ПОРЯДОК ПРИЕМА В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2019 ГОДУ

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящим Порядком регулируется прием лиц для получения высшего образования I ступени (далее высшее образование) в очной (дневной) и заочной, в том числе дистанционной, формах получения образования (далее очная и заочная формы получения образования) в Белорусский национальный технический университет (далее БНТУ).
- 2. Для получения высшего образования в очной и заочной формах получения образования в БНТУ могут поступать лица, которые имеют общее среднее образование, профессионально-техническое образование с получением общего среднего образования или профессионально-техническое образования или профессионально-техническое образования или профессионально-техническое образование на основе общего среднего образования) (далее, если не указано иное, профессионально-техническое образование) или среднее специальное образование, подтвержденное соответствующим документом (документами) об образовании.
- 3. Граждане Республики Беларусь, иностранные граждане и лица без гражданства, постоянно проживающие в Республике Беларусь, иностранные граждане и лица без гражданства, которым предоставлены статус беженца или убежище в Республике Беларусь, имеют право участвовать в конкурсе на получение высшего образования в БНТУ за счет средств республиканского бюджета (далее бюджет), если данный уровень образования они получают за счет средств бюджета впервые, либо на платной основе.

Граждане Республики Беларусь, постоянно проживающие на территории иностранных государств, граждане Республики Беларусь, постоянно проживающие в Республике Беларусь не более двух лет, непосредственно предшествующих дате подачи ими документов для получения высшего образования в БНТУ, иностранные граждане и лица без гражданства, которым предоставлены статус беженца или убежище в Республике Беларусь, граждане Российской Федерации, Республики Казахстан. Кыргызской Республики. Республики Таджикистан имеют право участвовать в конкурсе на получение высшего образования в БНТУ на условиях, предусмотренных для лиц, указанных в части первой настоящего пункта, либо на условиях, предусмотренных в пункте 6 настоящего Порядка для временно пребывающих или временно проживающих в Республике Беларусь иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – иностранные граждане и лица без гражданства).

4. В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме получения образования за счет средств бюджета имеют право участвовать лица, перечисленные в пункте 3 настоящего Порядка, которые работают в должности либо по профессии или занимаются предпринимательской деятельностью, соответствующей избранному профилю (направлению) образования, лица, включенные Министерством спорта и туризма на дату подачи документов в приемную

комиссию БНТУ в списочные составы национальных или сборных команд Республики Беларусь по видам спорта, лица, имеющие профессионально-техническое образование или среднее специальное образование и поступающие для получения высшего образования на специальности соответствующего профиля (направления) образования, а также дети-инвалиды в возрасте до 18 лет, инвалиды I или II группы при отсутствии медицинских противопоказаний для получения высшего образования по избранной специальности.

В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме получения образования на платной основе могут участвовать лица, перечисленные в настоящем пункте, а также иные лица, определенные в пункте 2 настоящего Порядка.

- 5. В конкурсе на получение высшего образования на военно-техническом факультете по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований Республики Беларусь, органов внутренних дел Республики Беларусь, Следственного комитета, Государственного комитета судебных экспертиз, органов финансовых расследований Комитета государственного контроля, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям имеют право участвовать граждане Республики Беларусь, прошедшие профессиональный отбор в порядке, установленном законодательством.
- 6. Иностранные граждане и лица без гражданства могут поступать в БНТУ для получения высшего образования:
- 6.1. за счет средств бюджета или на платной основе в соответствии с международными договорами Республики Беларусь:
- 6.2. на платной основе по результатам итоговой аттестации при освоении содержания образовательной программы подготовки лиц к поступлению в учреждения высшего образования (далее УВО);
- 6.3. на платной основе по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования, а также дополнительного собеседования (для лиц, поступающих в соответствии с подпунктом 16.6 настоящего Порядка).

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения высшего образования осуществляется на основе договора о подготовке специалиста с высшим образованием за счет средств бюджета, договора о подготовке специалиста с высшим образованием на платной основе, заключаемых БНТУ с иностранными гражданами и лицами без гражданства (законными представителями несовершеннолетних иностранных граждан и лиц без гражданства (при предъявлении документов, подтверждающих статус законного представителя несовершеннолетнего иностранного гражданина либо лица без гражданства) либо с представителями

иностранных граждан и лиц без гражданства, действующими на основании доверенности, удостоверенной нотариусом или уполномоченным должностным лицом, а также юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем, физическим лицом), осуществляющим оплату стоимости обучения (при его наличии), в которых кроме условий, установленных законодательством, предусматривается ответственность сторон по оплате расходов в случае необходимости выдворения иностранного гражданина и лица без гражданства за пределы Республики Беларусь.

К документам, исполненным на иностранном языке, одновременно прилагается их перевод на белорусский или русский язык, засвидетельствованный нотариально.

Прибывающие на обучение в очной форме получения высшего образования иностранные граждане и лица без гражданства зачисляются в БНТУ после прохождения в территориальных организациях здравоохранения, определяемых БНТУ по согласованию с комитетом по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, обязательного медицинского обследования, подтверждающего отсутствие медицинских противопоказаний к обучению в Республике Беларусь. Перечень медицинских противопоказаний к обучению иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывающих на обучение в Республику Беларусь, устанавливается Министерством здравоохранения по согласованию с Министерством образования.

Необходимым условием для зачисления иностранных граждан и лиц без гражданства в БНТУ является наличие у них документа, удостоверяющего личность, визы (при необходимости) и договора обязательного медицинского страхования, оформленных в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

7. Для получения второго и последующего высшего образования принимаются перечисленные в пункте 3 и подпункте 6.1 пункта 6 настоящего Порядка лица, имеющие диплом о высшем образовании, а также студенты III — VI курсов УВО, имеющие по итогам текущей аттестации отметки по изученным учебным дисциплинам за весь период обучения не ниже 7 (семи) баллов по десятибалльной шкале.

Второе и последующее высшее образование может быть получено при условии обучения по иной специальности (направлению специальности).

Лица, перечисленные в пункте 3 настоящего Порядка, обучающиеся или получившие первое и последующее высшее образование в Республике Беларусь на платной основе, в том числе лица, обучавшиеся на платной основе более половины срока обучения, имеют право участвовать в конкурсе на получение высшего образования за счет средств бюджета в порядке, определенном Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь 07.02.2006 № 80, при условии, что они получают высшее образование за счет средств бюджета впервые.

Второе и последующее высшее образование в БНТУ за счет средств бюджета имеют право получать:

лица, которым противопоказана работа по полученной ранее специальности в связи с ухудшением состояния здоровья, при наличии заключения медикореабилитационной экспертной комиссии;

сотрудники правоохранительных органов, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и военнослужащие, поступающие на военно-технический факультет БНТУ, если получение второй специальности вызвано служебной необходимостью, подтвержденной документально. 8. Прием лиц, изъявивших желание поступить в БНТУ для получения высшего образования (далее – абитуриенты) за счет средств бюджета, осуществляется в соответствии с контрольными цифрами приема, которые утверждаются Министерством образования Республики Беларусь по специальностям и формам получения высшего образования (в том числе для получения высшего образования в сокращенный срок по специальностям и формам получения высшего образования по образовательным программам, интегрированным с образовательными программами среднего специального образования (далее - получение высшего образования в сокращенный срок).

Прием абитуриентов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих для получения высшего образования на платной основе, по результатам итоговой аттестации при освоении содержания образовательной программы подготовки лиц к поступлению в УВО либо по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс в БНТУ, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования, осуществляется в соответствии с квотой, устанавливаемой БНТУ по согласованию с Министерством образования.

Прием абитуриентов, в том числе указанных в части второй настоящего пункта, для получения высшего образования на платной основе в БНТУ (сверх контрольных цифр приема) осуществляется в соответствии с цифрами приема, которые утверждаются ректором БНТУ по специальностям и формам получения высшего образования (в том числе для получения высшего образования в сокращенный срок) по согласованию с Министерством образования, в рамках предельной численности обучающихся, предусмотренной специальным разрешением (лицензией) на образовательную деятельность.

Сведения о количестве мест, предоставляемых в БНТУ для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе, доводятся до общественности ежегодно не позднее 1 апреля.

9. Количество мест для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов утверждается по специальностям Министерством образования до 40 процентов от контрольных цифр приема.

Основанием для участия в конкурсе на место для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов является договор о целевой подготовке специалиста (рабочего, служащего), составленный по установленной форме в трех экземплярах и подписанный абитуриентом и организацией, имеющей потребность в подготовке специалиста (рабочего, служащего) (далее – заказчик).

Количество заявлений, подаваемых абитуриентами для участия в конкурсе на места, предназначенные для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов, не ограничивается. При отсутствии конкурса на места для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов БНТУ имеет право в установленные сроки приема документов принимать заявления от абитуриентов, которые поступают на общих основаниях, для участия в конкурсе на места для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов при условии заключения между заказчиком и абитуриентом договора о целевой подготовке специалиста (рабочего, служащего).

В случае, если конкурс на места для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов не обеспечен (менее одного человека на

место), то оставшиеся вакантными места могут передаваться на общий конкурс.

Отбор абитуриентов для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов осуществляется заказчиком из числа проживающих в Республике Беларусь выпускников учреждений общего среднего, среднего специального и профессионально-технического образования.

10. На сокращенный срок получения высшего образования принимаются абитуриенты, получившие среднее специальное образование по учебным планам специальностей среднего специального образования, с которыми интегрированы учебные планы специальностей высшего образования (далее - соответствующие специальности среднего специального образования). Прием осуществляется в пределах контрольных цифр приема и цифр приема. Перечень соответствующих специальностей среднего специального образования утвержден постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31 марта 2017 г. № 33.

ГЛАВА 2 ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ АБИТУРИЕНТАМИ В ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ

11. Для организации приема абитуриентов в БНТУ для получения высшего образования создается приемная комиссия, возглавляемая ректором университета. Приемная комиссия осуществляет свою работу в соответствии с актами законодательства, в том числе с Положением о приемной комиссии учреждения высшего образования, утверждаемым Министерством образования.

Абитуриенты, за исключением абитуриентов, указанных в пункте 12 настоящего Порядка, подают в приемную комиссию БНТУ следующие документы:

- 11.1 заявление на имя ректора БНТУ по установленной Министерством образования форме;
- 11.2. оригинал аттестата об общем среднем образовании, или оригиналы диплома о профессионально-техническом образовании и приложения к нему, или оригиналы диплома о среднем специальном образовании и приложения к нему, если иное не установлено пунктами 11.3-11.5;
- 11.3. оригинал аттестата об общем среднем образовании и оригиналы диплома о профессионально-техническом образовании и приложения к нему (для лиц, получивших профессиональнотехническое образование на основе общего среднего образования);
- 11.4. оригинал аттестата об общем среднем образовании, а также оригиналы диплома о профессионально-техническом образовании на основе общего среднего образования и приложения к нему или оригиналы диплома о среднем специальном образовании на основе общего среднего образования и приложения к нему (для лиц, получивших профессионально-техническое образование на основе общего среднего образование на основе общего среднего образование на основе общего среднего образования и имеющих право на зачисление в БНТУ вне конкурса в соответствии с пунктом 26 настоящего Порядка);
- 11.5. копию аттестата об общем среднем образовании, копии диплома о профессиональнотехническом образовании и приложения к нему или копии диплома о среднем специальном образовании и приложения к нему, заверенные руководителем учреждения высшего образования, в ко-

тором обучается абитуриент (для лиц, обучающихся в учреждении высшего образования и поступающих для получения второго (последующего) высшего образования);

- 11.6. оригиналы сертификатов централизованного тестирования (далее ЦТ), проведенного в Республике Беларусь в 2018 или в 2019 годах;
- 11.7. медицинскую справку о состоянии здоровья по форме, установленной Министерством здравоохранения (за исключением лиц, поступающих для получения образования по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) на военно-технический факультет);
- 11.8. документы, подтверждающие, что гражданин Республики Беларусь постоянно проживает в Республике Беларусь не более двух лет, непосредственно предшествующих дате подачи им документов для получения высшего образования в УВО (в случае поступления в государственные и частные УВО на условиях, предусмотренных в пункте 6 настоящего Порядка для иностранных граждан и лиц без гражданства):
- 11.9. документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при зачислении для получения высшего образования;
 - 11.10. 4 цветные фотографии размером 3×4 см.
- В случае невозможности прибытия абитуриента в приемную комиссию БНТУ по уважительной причине (заболевание, участие в международных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, служебная командировка или иные независящие от абитуриента обстоятельства, подтвержденные документально) документы подают представители абитуриентов. Решение об уважительности причины принимается приемной комиссией БНТУ на основании представленных документов. В случае признания причин неуважительными приемная комиссия БНТУ имеет право отказать в приеме документов.
- 12. Абитуриенты из числа иностранных граждан и лиц без гражданства (их представители) подают в приемную комиссию БНТУ следующие документы:
- 12.1. заявление на имя ректора БНТУ по установленной Министерством образования форме;
- 12.2. оригинал свидетельства (документа) об образовании (за исключением лиц, обучающихся в учреждении высшего образования и поступающих для получения второго (последующего) высшего образования, лиц, поступающих для получения высшего образования в дистанционной форме) с указанием изученных предметов и полученых по ним отметок (баллов) при условии признания в установленном порядке данных документов в Республике Беларусь. Лица, обучающиеся в учреждении высшего образования и поступающие для получения второго (последующего) высшего образования, лица, поступающие для получения высшего образования в дистанционной форме, имеют право представлять копию документа об образовании;
- 12.3. заключение врачебно-консультационной комиссии, выданное территориальной организацией здравоохранения Республики Беларусь (после прохождения обязательного медицинского обследования по направлению УВО), для поступающих на очную (дневную) форму получения образования;
- 12.4. медицинское заключение о состоянии здоровья и сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции, выданные официальным органом здравоохранения страны, из которой прибыл кандидат на обучение (за исключением абитуриентов, поступающих на обучение в дистанционной форме получения высшего образования);

- 12.5. оригинал (копию) свидетельства о рождении;
- 12.6. 4 цветные фотографии размером 3×4 см;
- 12.7. свидетельство об окончании подготовительного отделения, подготовительных курсов БНТУ (при окончании подготовительного отделения, подготовительных курсов БНТУ).

К перечисленным документам, исполненным на иностранном языке, одновременно прилагается их перевод на белорусский или русский язык, засвидетельствованный нотариально.

- 13. Кроме документов, перечисленных в пунктах 11 и 12 настоящего Порядка, в приемную комиссию при необходимости дополнительно представляются:
- 13.1. выписка (копия) из трудовой книжки, и (или) копия гражданско-правового договора, и (или) копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (для абитуриентов, поступающих для получения высшего образования в заочной (за счет средств бюджета) форме получения высшего образования);
- 13.2. справка, о подтверждении нахождения в списочном составе национальной или сборной команды Республики Беларусь по видам спорта, выданная Министерством спорта и туризма (для абитуриентов, поступающих на заочную форму получения образования, включенных на дату подачи документов в приемную комиссию БНТУ в списочные составы национальных или сборных команд Республики Беларусь по видам спорта);
- 13.3. заключение врачебно- консультационной или медико-реабилитационной экспертной комиссии об отсутствии медицинских противопоказаний для обучения по избранной специальности (направлению специальности, специализации) и присваиваемой квалификации (для лиц с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, инвалидов I, II или III группы);
- 13.4. заключение государственного центра коррекционно-развивающего обучения и реабилитации или справка об освоении образовательной программы специального образования на уровне общего среднего образования (для лиц с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата);
- 13.5. договор о целевой подготовке специалиста (рабочего, служащего) для лиц, участвующих в конкурсе на условиях целевой подготовки специалиста;
- 13.6. копия диплома о высшем образовании с приложением, а для студентов УВО письменное согласие руководителя УВО с места основной учебы и справка о том, что гражданин является обучающимся (с указанием результатов освоения содержания образовательных программ высшего образования на момент выдачи справки) (для лиц, поступающих для получения второго и последующего высшего образования), а также справка о том, что высшее образование получено на платной основе (для лиц, поступающих для получения второго и последующего высшего образования за счет средств бюджета впервые). Согласие руководителя УВО и указанные справки удостоверяются подписью руководителя УВО и печатью УВО;
- 13.7. документы о результатах прохождения профессионального отбора (для лиц, поступающих для получения высшего образования на военно-техническом факультете по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований Республики Беларусь, органов внутренних дел Республики Беларусь, Следственного комитета, Государственного комитета судебных экспертиз, органов финан-

- совых расследований Комитета государственного контроля, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям);
- 13.8. рекомендация педагогического совета учреждения образования (для лиц, указанных в подпунктах 24.4 и 24.9 пункта 24 настоящего Порядка);
- 13.9. рекомендация воинской части, органа пограничной службы (для уволенных в запас военнослужащих и лиц, указанных в подпунктах 26.3, 26.4 пункта 26 настоящего Порядка);
- 13.10. рекомендация органа внутренних дел (для лиц рядового и младшего начальствующего состава органов внутренних дел, указанных в подпункте 26.3 пункта 26 настоящего Порядка);
- 13.11. письменное согласие одного из законных представителей (для абитуриентов в возрасте до 18 лет, поступающих на военно-технический факультет БНТУ);
- 13.12. рекомендация должностного лица, осуществляющего общее руководство сводной ротой почетного караула при подготовке и проведении государственных торжественных мероприятий (для лиц, указанных в подпункте 26.5 пункта 26 настоящего Порядка);
- 13.13. ходатайство соответствующей федерации (союза, ассоциации) по виду (видам) спорта, включенной в реестр федераций (союзов, ассоциаций) по виду (видам) спорта, а при отсутствии такой федерации (союза, ассоциации) - ходатайство иной республиканской федерации (союза, ассоциации) по виду (видам) спорта, а также оригинал и копия классификационной книжки, подтверждающей наличие не ниже I спортивного разряда, или оригинал и копия удостоверения о спортивных званиях "Мастер спорта Республики Беларусь международного класса", "Мастер спорта Республики Беларусь", или справка, подтверждающая спортивные достижения, выданная Министерством спорта и туризма, управлением спорта и туризма областного (Минского городского) исполнительного комитета указанных в пункте 33 настоящего Порядка);
- 13.14. письменное согласие абитуриента на использование информации из базы данных абитуриентов в процедуре автоматизированного зачисления в БНТУ.

Приемная комиссия имеет право дополнительно запросить у абитуриента документы, необходимые для принятия соответствующего решения.

Оригиналы классификационной книжки, подтверждающей наличие спортивного разряда, удостоверений о спортивных званиях "Мастер спорта Республики Беларусь международного класса", "Мастер спорта Республики Беларусь" возвращаются абитуриенту после проведения сверки с ними копий данных документов.

- 14. Документ, удостоверяющий личность, предъявляется абитуриентом лично. В случае подачи документов от имени абитуриента его законным представителем предъявляются документы, удостоверяющие личность и статус законного представителя, и копия документа, удостоверяющего личность абитуриента. В случае подачи документов от имени абитуриента его представителем, действующим на основании доверенности, предъявляются документ, удостоверяющий личность представителя, копия документа, удостоверяющего личность абитуриента, и доверенность, заверенная нотариально или уполномоченным должностным лицом.
- 15. Сроки приема документов от лиц, изъявивших желание поступать в БНТУ для получения высшего обра-

зования в 2019 году, определены Министерством образования Республики Беларусь:

- 15.1. в очной или заочной, в том числе дистанционной, формах получения образования
- **за счет средств бюджета** (за исключением лиц, указанных в подпунктах 15.2, 15.3, 15.4 и 15.5 настоящего пункта) **с 12 по 17 июля**;
- на платной основе от лиц, сдающих вступительные испытания в БНТУ (за исключением лиц, указанных в подпунктах 15.4 и 15.5 настоящего пункта), – с 12 по 17 июля;
- на платной основе, от лиц не сдающих вступительные испытания в БНТУ (за исключением лиц, указанных в подпунктах 15.4 и 15.5 настоящего пункта), с 12 июля по 4 августа;
- 15.2. в очной (дневной) и заочной формах получения образования *от выпускников профильных классов педагогической направленности* с 12 по 14 июля;
- 15.3. в очной (дневной) и заочной (кроме дистанционной) формах получения образования от лиц, сдавших вступительные испытания, необходимые для поступления на соответствующую специальность (направление специальности, специализацию), и не получивших отметки, приравниваемые к неудовлетворительным по результатам централизованного тестирования, при дополнительном наборе за счет средств республиканского бюджета с 30 июля по 1 августа.

Информирование абитуриентов (с использованием интернет-сайта и информационных стендов, иных средств информирования) о наличии вакантных мест (с указанием специальности (направления специальности, специализации), количества мест, вступительных испытаний), в БНТУ – по 29 июля;

- 15.4. от иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих в БНТУ для получения высшего образования:
- в соответствии с международными договорами Республики Беларусь за счет средств бюджета или на платной основе по 17 июля;
- по результатам итоговой аттестации при освоении содержания образовательной программы подготовки лиц к поступлению в УВО на платной основе по 6 августа;
- по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования, на платной основе по 15 октября;
- в дистанционной форме получения образования на платной основе по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования, без ограничения по срокам;
- 15.5. для граждан Украины и лиц без гражданства, проживавших (как правило, не менее года) на территории Донецкой и Луганской областей Украины и прибывших в Республику Беларусь для получения разрешений на временное или постоянное проживание, в случае предоставления ими документов, подтверждающих их проживание и обучение на вышеуказанных территориях, поступающих в БНТУ при наличии вакантных мест, установленных планом приема, в очной и заочной формах получения образования

за счет средств бюджета – с 30 июля по 1 августа; на условиях оплаты, предусмотренных для граждан Республики Беларусь, – по 15 октября.

ГЛАВА З ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- 16. Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования, сдают три обязательных вступительных испытания, в том числе по белорусскому или русскому языку (по выбору абитуриента) в форме ЦТ и по двум учебным предметам (далее профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности) в форме ЦТ или в форме ЦТ и вступительного испытания в БНТУ, если иное не установлено подпунктом 16.2 настоящего пункта.
- 16.1. Профильные испытания по дисциплине "Творчество" проводятся в БНТУ в форме, определенной в соответствии с таблицей (стр. 11) настоящего Порядка приема.
- 16.2. Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в сокращенный срок, сдают два профильных испытания по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования, перечень и форма проведения которых определяются в соответствии с таблицей (стр. 11) настоящего Порядка приема.
- 16.3. Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования, имеют право дополнительно сдать одно (по выбору абитуриента) вступительное испытание в форме ЦТ.
- 16.4. Абитуриенты имеют право сдавать вступительные испытания на белорусском или русском языке (по выбору абитуриента) (за исключением вступительного испытания по белорусскому или русскому языку, белорусской или русской литературе, по которым вступительное испытание сдается соответственно на белорусском или русском языке).
- 16.5. Перечень групп специальностей (специальностей, направлений специальностей) и соответствующих им профильных испытаний определяется Министерством образования. Внесение изменений в перечень групп специальностей (специальностей, направлений специальностей) и соответствующих им профильных испытаний осуществляется не позднее 1 сентября года, предшествующего году приема.
- 16.6. Иностранные граждане и лица без гражданства, поступающие в соответствии с пунктом 6.3 настоящего Порядка, дополнительно к собеседованию, устанавливающему уровень владения языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования, проходят в БНТУ собеседование по дисциплине "Творчество" с предоставлением соответствующей творческой работы при поступлении на специальности (направления специальностей), по которым в качестве профильного испытания определена дисциплина "Творчество".
- 16.7. При проведении собеседования, устанавливающего уровень владения языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования, задания (вопросы) разрабатываются БНТУ с учетом содержания учебных программ по учебным предметам, являющимся профильными испытаниями, на основе образовательных стандартов общего среднего образования.
- 17. ЦТ проводится за счет средств бюджета. За прием и оформление документов для участия абитуриента в ЦТ взимается плата. Размер и порядок вне-

сения платы определяются Правительством Республики Беларусь.

Сопровождение ЦТ осуществляется учреждением образования "Республиканский институт контроля знаний"

Проведению ЦТ предшествует регистрация абитуриентов для участия в ЦТ. Регистрация абитуриентов для участия в ЦТ проводится ежегодно со 2 мая по 1 июня в одном из учреждений образования, определенных Министерством образования пунктами регистрации для прохождения ЦТ, после внесения платы за прием и оформление документов для участия абитуриента в ЦТ на основании заявления абитуриента и документа, удостоверяющего личность абитуриента. Абитуриенты имеют право зарегистрироваться для участия в ЦТ не более чем по четырем учебным предметам.

ЦТ проводится в основные и резервные (не более трех) дни. В резервные дни ЦТ проходят абитуриенты, которые по уважительным причинам (заболевание или другие независящие от абитуриента обстоятельства, подтвержденные документально) не смогли пройти ЦТ в основные дни. Решение об уважительности причины, допуске (недопуске) к прохождению ЦТ в резервные дни принимается учреждениями образования, определенными Министерством образования пунктами регистрации для прохождения ЦТ в резервные дни, на основании представленных документов. В случае признания причин неуважительными учреждения образования, определенные Министерством образования пунктами регистрации для прохождения ЦТ в резервные дни, имеют право отказать абитуриенту в допуске к прохождению ЦТ в резервные дни.

Порядок регистрации абитуриентов для участия в ЦТ и порядок проведения ЦТ устанавливаются Правительством Республики Беларусь.

Иностранные граждане, лица без гражданства и граждане Республики Беларусь, постоянно проживающие на территории иностранных государств, в целях регистрации для участия в ЦТ могут направлять заявление и копию документа, удостоверяющего личность, по почте. Документ о внесении платы за прием и оформление документов для участия в ЦТ представляется ими по прибытии в Республику Беларусь.

18. Сроки проведения вступительных испытаний в БНТУ определены Министерством образования Республики Беларусь *с* 18 по 24 июля.

Сроки проведения собеседования (в порядке и на условиях, определяемых БНТУ) для граждан Украины и лиц без гражданства, проживавших (как правило, не менее года) на территории Донецкой и Луганской областей Украины и прибывших в Республику Беларусь для получения разрешений на временное или постоянное проживание, в случае предоставления ими документов, подтверждающих их проживание и обучение на вышеуказанных территориях, поступающих в БНТУ при наличии вакантных мест, установленных планом приема в очной и заочной формах получения образования, определены Министерством образования Республики Беларусь:

за счет средств бюджета - по 3 августа;

на условиях оплаты, предусмотренных для граждан Республики Беларусь, – **по 15 октября.**

19. Абитуриенты с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата, представившие в приемную комиссию БНТУ заключение государственного центра коррекционно-развивающего обучения и реабилитации или справку об освоении содержания образовательной программы специального обра-

зования на уровне общего среднего образования, при отсутствии медицинских противопоказаний для обучения по избранной специальности (направлению специальности, специализации) и присваиваемой квалификации сдают вступительные испытания в БНТУ. Форма проведения вступительных испытаний определяется приемной комиссией БНТУ с учетом особенностей психофизического развития абитуриента.

20. Вступительные испытания по учебным предметам проводятся по программам, составленным на основе образовательных стандартов общего среднего образования, утвержденным Министерством образования.

Программы профильных испытаний по дисциплине «Творчество» для специальностей «Архитектура», «Архитектурный дизайн», «Дизайн гусеничных и колесных машин», «Дизайн производственного оборудования» разрабатываются БНТУ и утверждаются Министерством образования.

21. Знания абитуриентов при проведении ЦТ оцениваются отметками в баллах по стобалльной шкале, а при проведении вступительных испытаний в БНТУ (за исключением вступительных испытаний в БНТУ по учебным предметам, по которым проводятся вступительные испытания в форме ЦТ) - по десятибалльной шкале. Знания абитуриентов при проведении вступительных испытаний в БНТУ по учебным предметам, по которым проводятся вступительные испытания в форме ЦТ, оцениваются по стобалльной шкале.

Отметки, приравниваемые к неудовлетворительным по результатам ЦТ и по результатам вступительных испытаний в БНТУ, оцениваемым по стобалльной шкале, определяются по каждому учебному предмету Министерством образования. Неудовлетворительными отметками по результатам вступительных испытаний в БНТУ, оцениваемым по десятибалльной шкале, являются отметки ниже 3 (трех) баллов (0 (ноль), 1 (один), 2 (два) балла, в том числе если данные отметки содержат дробную часть, полученную при определении среднего арифметического значения).

Абитуриенты, получившие хотя бы по одному учебному предмету отметку по результатам ЦТ, приравниваемую к неудовлетворительной, к участию в конкурсе на очную и заочную формы получения высшего образования не допускаются.

Положительные результаты ЦТ засчитываются в качестве вступительного испытания в соответствии с представленным сертификатом ЦТ, выдаваемым учреждением образования «Республиканский институт контроля знаний», с выставлением соответствующего балла

Профильное испытание по дисциплине «Творчество» проводится в несколько этапов (не более трех). Каждый этап оценивается по десятибалльной шкале. По результатам проведения испытания абитуриенту выставляется сумма баллов, полученных им на каждом этапе.

22. Абитуриенты, не явившиеся в БНТУ без уважительной причины (заболевание или другие независящие от абитуриента обстоятельства, не подтвержденные документально) на одно из вступительных испытаний в назначенное в расписании время или получившие на вступительном испытании (или одном из его этапов) отметку 0 (ноль), 1 (один), 2 (два) балла по десятибалльной шкале или отметку, приравниваемую к неудовлетворительной по стобалльной шкале, к следующему вступительному испытанию (этапу вступительного испытания), повторной сдаче вступительного испытания, участию в конкурсе на очную и заочную

формы получения высшего образования по данной специальности в БНТУ не допускаются.

Абитуриенты, которые не смогли явиться на вступительные испытания в БНТУ по уважительным причинам (заболевание или другие независящие от абитуриента обстоятельства, подтвержденные документально), по решению приемной комиссии БНТУ допускаются к их сдаче в пределах сроков, определенных расписанием вступительных испытаний.

23. Абитуриенты из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, не имеющие свидетельств об окончании подготовительного отделения, подготовительных курсов, владеющие языком, на котором осуществляется образовательный процесс, проходят собеседование для принятия решения о зачислении. Порядок проведения собеседования устанавливается Министерством образования.

ГЛАВА 4 ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ПРАВО НА ЛЬГОТЫ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ В БНТУ

24. Без вступительных испытаний зачисляются:

- 24.1. победители (дипломы I, II, III степени) международных олимпиад (в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством образования) и республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году, который завершился в год приема (далее учебный год), при поступлении на специальности, для которых данный предмет определен предметом первого профильного испытания;
- 24.2. победители (дипломы I, II, III степени) международных олимпиад (в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством образования) и республиканских олимпиад по информатике и астрономии, проведенных в учебном году, при поступлении на технико-технологические специальности;
- 24.3. лица, награжденные в течение последних двух лет на момент получения общего среднего, среднего специального образования нагрудными знаками «Лаўрэат спецыяльнага фонду Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь па сацыяльнай падтрымцы здольных навучэнцаў і студэнтаў» и (или) «Лаўрэат спецыяльнага фонду Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь па падтрымцы таленавітай моладзі» за творческие достижения в сфере культуры и искусства, соответствующие избранной специальности, высокие достижения в отдельных предметных областях, соответствующие избранному профилю (направлению) образования;
- 24.4. Победители (дипломы I, II, III степени) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году, для которых данный предмет определен предметом первого профильного испытания, а также лица, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой или серебряной медалью или имеющие диплом о среднем специальном образовании с отличием, при наличии рекомендации педагогического совета учреждения образования, которое они закончили, при поступлении на педагогическую специальность 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)»;
- 24.5. выпускники учреждения образования «Минское суворовское военное училище», закончившие в год поступления данное учреждение с отметками 7 (семь) и выше баллов по всем предметам учебного плана и направленные в пределах плана распределе-

ния суворовцев для дальнейшего обучения на военнотехнический факультет БНТУ;

- 24.6. иностранные граждане и лица без гражданства, поступающие в соответствии с международными договорами Республики Беларусь, в том числе договорами межведомственного характера;
- 24.7. победители (дипломы I, II, III степени) международных олимпиад (в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством образования) и республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году, при поступлении на наиболее востребованные экономикой специальности, перечень которых устанавливается Министерством образования по согласованию с Министерством экономики (1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям); 1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства; 1-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением; 1-36 02 01 Машины и технология литейного производства; 1-42 01 01 Металлургическое производство материалообработка (по направлениям)), для которых данный предмет определен вторым предметом профильного испытания:
- 24.8. победители (дипломы I, II, III степени) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году по учебным предметам, перечень которых устанавливается Министерством образования, а также лица, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой или серебряной медалью или имеющие диплом о профессиональнотехническом образовании с получением общего среднего образования с отличием, диплом о среднем специальном образовании с отличием, при поступлении на наиболее востребованные экономикой специальности, перечень которых устанавливается Министерством образования по согласованию с Министерством экономики (1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям); 1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства; 1-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением; 1-36 02 01 Машины и технология литейного производства; 1-42 01 01 Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям));
- 24.9. лица, прошедшие обучение в профильных классах (группах) педагогической направленности учреждений общего среднего образования, при наличии в документе об образовании отметок не ниже 7 (семи) баллов по всем учебным предметам и отметок не ниже 8 (восьми) баллов по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний, при поступлении на педагогические специальности, перечень которых устанавливается Министерством образования (при наличии рекомендации педагогического совета учреждения образования, которое они закончили, и по результатам собеседования, проводимого БНТУ в порядке, устанавливаемом Министерством образования), при условии последующей обязательной работы по распределению после получения высшего образования в дневной форме за счет средств бюджета не менее пяти лет.
- 25. Победителям (диплом I степени) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году, выставляется высший балл, установленный для оценки резуль-

татов по соответствующему предмету вступительного испытания.

Победителям (диплом I степени) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по информатике и астрономии, проведенной Министерством образования в учебном году, выставляется высший балл, установленный для оценки результатов по предмету профильного испытания "Физика".

При поступлении на все группы специальностей, победителям (дипломы I, II, III степени) республиканской олимпиады «Белорусский язык и литература» или «Русский язык и литература», проведенной Министерством образования в учебном году, выставляется высший балл, установленный для оценки результатов вступительного испытания по белорусскому или русскому языку.

26. На места, оставшиеся после зачисления абитуриентов на основании пункта 24 настоящего Порядка, вне конкурса при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 (шести) баллов по предметам вступительных испытаний зачисляются:

26.1. дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, при поступлении на все специальности (направления специальностей, специализации) в количестве до 30 процентов от контрольных цифр приема;

26.2. выпускники учреждения образования "Минское суворовское военное училище", государственного учреждения образования "Специализированный лицей при Университете гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь", учреждения образования "Специализированный лицей Министерства внутренних дел Республики Беларусь" и кадетских училищ, закончившие в год поступления данные учреждения, при поступлении на военнотехнический факультет БНТУ на специальности 1-36 11 01 Подъемно-транспортные строительные, дорожные машины и оборудование, 1-37 01 04 Многоцелевые гусеничные и колесные машины и 1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей, в количестве до 30 процентов от контрольных цифр приема;

26.3. лица, имеющие рекомендации воинских частей (прапорщики, солдаты и сержанты, проходящие военную службу по контракту; военнослужащие срочной военной службы, прослужившие не менее шести месяцев; граждане, уволенные со срочной военной службы в запас в год приема), лица рядового и младшего начальствующего состава органов внутренних дел, имеющие рекомендации органов внутренних дел, при поступлении на военно-технический факультет БНТУ на специальности 1-36 11 01 Подъемнотранспортные строительные, дорожные машины и оборудование, 1-37 01 04 Многоцелевые гусеничные и колесные машины и 1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей, в количестве до 30 процентов от контрольных цифр приема;

26.4. лица, имеющие рекомендации органов пограничной службы (прапорщики, солдаты и сержанты, проходящие военную службу по контракту в органах пограничной службы; военнослужащие срочной военной службы, прослужившие в органах пограничной службы не менее шести месяцев; граждане, уволенные со срочной военной службы из органов пограничной службы в запас в год приема), при зачислении в интересах органов пограничной службы на военнотехнический факультет БНТУ (кроме специальностей «Экономика и управление на предприятии (финансо-

вое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск)» и «Промышленное и гражданское строительство (техническая эксплуатация зданий и сооружений)» в количестве до 30 процентов от контрольных цифр приема;

26.5. лица, проходившие срочную военную службу в штатных подразделениях почетного караула Вооруженных Сил, органов пограничной службы, внутренних войск Министерства внутренних дел (выслужившие установленный срок военной службы по призыву и уволенные со срочной военной службы в запас в год приема или в году, предшествующем году приема), имеющие рекомендацию должностного лица, осуществляющего общее руководство сводной ротой почетного караула при подготовке и проведении государственных торжественных мероприятий, и поступающие для получения первого высшего образования, в количестве до 10 процентов от контрольных цифр приема;

В случае, если количество заявлений, поданных абитуриентами, указанными в части первой настоящего пункта, превышает количество мест, предоставляемых БНТУ для получения высшего образования на условиях зачисления вне конкурса, зачисляются абитуриенты, имеющие более высокую общую сумму баллов, подсчитанную по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, а при равной общей сумме баллов имеющие преимущественное право на зачисление, установленное в соответствии с пунктом 27 настоящего Порядка. Абитуриенты, которые не проходят по данному конкурсу, имеют право участвовать в конкурсе на общих основаниях.

27. На места, оставшиеся после зачисления абитуриентов на основании пунктов 24 и 26 настоящего Порядка, зачисляются абитуриенты по конкурсу на основе общей суммы баллов.

Преимущественное право на зачисление при равной общей сумме баллов в порядке перечисления имеют абитуриенты:

- 27.1. получившие более высокий балл на вступительном испытании по первому предмету профильного испытания;
- 27.2. получившие более высокий балл на вступительном испытании по второму предмету профильного испытания;
- имеющие более высокий балл в документе об образовании по первому предмету профильного испытания;
- 27.4. имеющие более высокий балл в документе об образовании по второму предмету профильного испытания:
- 27.5. являющиеся победителями республиканского молодежного конкурса "100 идей для Беларуси", при поступлении на специальности, соответствующие профилю их конкурсного проекта;
- 27.6. являющиеся членами волонтерского движения "Доброе сердце" общественного объединения "Белорусский республиканский союз молодежи";
- 27.7. имеющие более высокий средний балл документа об образовании.
- 27.8. победители Республиканского конкурсаконференции научно-технического творчества учащейся молодежи «ТехноИнтеллект»;
- 27.9. победители заключительного этапа Открытой олимпиады обучающихся «Шаг к инновациям» в год поступления;
- 27.10. Выпускники учреждений среднего специального образования, являющихся филиалами БНТУ;

- 27.11. абитуриенты, окончившие в год поступления лицей БНТУ, или подготовительное отделение Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования (далее ИИФО и МО);
- 27.12. абитуриенты, окончившие в год поступления выездные подготовительные курсы ИИФО и МО;
- 27.13. абитуриенты, окончившие в год поступления двухгодичные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
- 27.14. абитуриенты, окончившие в год поступления восьмимесячные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
- 27.15. абитуриенты, окончившие в год поступления пятимесячные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
- 27.16. абитуриенты, окончившие в год поступления трехмесячные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
- 27.17. абитуриенты, окончившие в год поступления краткосрочные курсы по подготовке к централизованному тестированию ИИФО и МО;
- 27.18. абитуриенты, окончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального или профессиональнотехнического образования, имеющие более длительный стаж работы по специальности соответствующего профиля (направления) образования.

ГЛАВА 5 ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

- 28. Сроки зачисления абитуриентов в БНТУ определены Министерством образования Республики Беларусь:
- 28.1. на очную и заочную формы получения образования на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования за счет средств бюджета по 28 июля;
- 28.2. на очную и заочную формы получения образования за счет средств бюджета *при дополнительном наборе* на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся вакантными после зачисления в срок, указанный в подпункте 28.1 настоящего пункта, *по 3 августа*;
- 28.3. на места, установленные для получения образования на платной основе, по 6 августа;
- 28.4. для граждан Украины и лиц без гражданства, проживавших (как правило, не менее года) на территории Донецкой и Луганской областей Украины и прибывших в Республику Беларусь для получения разрешений на временное или постоянное проживание, в случае предоставления ими документов, подтверждающих их проживание и обучение на вышеуказанных территориях, поступающих в БНТУ при наличии вакантных мест, установленных планом приема в очной и заочной формах получения образования, определены Министерством образования Республики Беларусь:

за счет средств бюджета - по 3 августа;

- на условиях оплаты, предусмотренных для граждан Республики Беларусь, **по 15 октября.**
- 29. Зачисление абитуриентов в БНТУ для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи трех вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, если иное не установлено в подпунктах 29.1-29.4 настоящего пункта:
- 29.1. зачисление абитуриентов на специальности «Архитектура», «Архитектурный дизайн», «Дизайн гусеничных и колесных машин», «Дизайн производ-

ственного оборудования» для получения образования за счет средств бюджета и на платной основе на места по очной формам получения образования проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам проведения этапов профильного испытания по дисциплине «Творчество» и среднего балла суммы баллов, полученной по результатам сдачи вступительных испытаний в форме ЦТ и среднего балла документа об образовании;

29.2. зачисление абитуриентов, поступающих для получения высшего образования в сокращенный срок, проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи двух профильных испытаний и среднего балла диплома о среднем специальном образовании;

29.3. для зачисления абитуриентов, получивших профессионально-техническое образование на основе общего среднего образования, в общей сумме баллов учитывается средний балл, определенный как среднее арифметическое при суммировании всех отметок в документах об образовании (аттестате об общем среднем образовании и дипломе о профессиональнотехническом образовании);

29.4. для зачисления абитуриентов, получивших среднее специальное образование, в общей сумме баллов учитывается средний балл диплома о среднем специальном образовании.

Средний балл документа об образовании определяется с точностью до десятых долей единицы. Точность среднего балла документа об образовании в случае, предусмотренном в подпункте 27.7 пункта 27 настоящего Порядка, определяется не ниже десятых долей единицы.

Средний балл документа об образовании по пятибалльной шкале переводится в десятибалльную шкалу по переводной таблице среднего балла документа об образовании, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь 07.02.2006 № 80.

Средний балл документа об образовании по десятибалльной шкале переводится в стобалльную шкалу путем умножения на 10.

В случае, если хотя бы одно вступительное испытание оценивается по десятибалльной шкале, то определению общей суммы баллов в соответствии с абзацем первым и подпунктами 29.1-29.4 настоящего пункта предшествует перевод отметок по десятибалльной шкале в стобалльную шкалу путем умножения на 10.

Конкурс в БНТУ проводится по факультетам, специальностям (направлениям специальностей), группам специальностей (направлений специальностей) в соответствии с таблицей (стр.11) настоящего Порядка приема.

Зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по группе специальностей в БНТУ с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, подсчитанной в соответствии с абзацем первым и подпунктами 29.1-29.4 настоящего пункта, с последующим учетом порядкового номера специальности (направления специальности, специализации) в перечне, указанном абитуриентом в заявлении.

По решению приемной комиссии БНТУ по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил Республики Беларусь,

других войск и воинских формирований Республики Беларусь, органов внутренних дел Республики Беларусь, Следственного комитета, Государственного комитета судебных экспертиз, органов финансовых расследований Комитета государственного контроля, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям конкурс организован в соответствии с таблицей (стр. 31).

- 30. Зачисление в БНТУ на специальности, при поступлении на которые необходимо сдавать профильное испытание по дисциплине «Творчество», для получения высшего образования на платной основе осуществляется по конкурсу в порядке перечисления:
- 30.1. абитуриенты, которые сдали профильное испытание по дисциплине «Творчество» в БНТУ:
- 30.2. абитуриенты, которые сдали профильное испытание по дисциплине «Творчество» в другом УВО.
- 31. На места, установленные контрольными цифрами приема для получения образования на условиях целевой подготовки специалистов, проводится отдельный конкурс. Абитуриенты, которые не проходят по данному конкурсу, имеют право участвовать в конкурсе на общих основаниях.
- 32. На места, установленные контрольными цифрами приема в БНТУ, осуществляющие подготовку кадров по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований Республики Беларусь, органов внутренних дел Республики Беларусь, Следственного комитета, Государственного комитета судебных экспертиз, органов финансовых расследований Комитета государственного контроля, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, зачисление осуществляется в соответствии с установленной Министерством образования квотой для каждого государственного органа.
- 33. Сверх плана приема в пределах максимальной численности обучающихся, предусмотренной специальным разрешением (лицензией) на образовательную деятельность, по решению приемной комиссии БНТУ и ходатайству соответствующей федерации (союза, ассоциации) по виду (видам) спорта, включенной в реестр федераций (союзов, ассоциаций) по виду (видам) спорта, а при отсутствии такой федерации (союза, ассоциации) - ходатайству иной республиканской федерации (союза, ассоциации) по виду (видам) спорта БНТУ имеет право зачислять для получения образования на платной основе в очной и заочной формах получения образования абитуриентов, которые выдержали вступительные испытания и имеют не ниже I спортивного разряда или спортивные звания "Мастер спорта Республики Беларусь международного класса", "Мастер спорта Республики Беларусь".
- 34. Лица, поступающие для получения второго и последующего высшего образования, при незначительном несоответствии содержания учебных дисциплин полученной ранее специальности требованиям подготовки специалиста по второй специальности, определяемом БНТУ, по решению приемной комиссии БНТУ зачисляются без вступительных испытаний на второй или последующие курсы при наличии вакантных мест для обучения. При отсутствии вакантных мест они сдают вступительные испытания и зачисляются на полный курс обучения в соответствии с Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь 07.02.2006 № 80.

Лица, поступающие для получения второго и последующего высшего образования, при значительном несоответствии содержания учебных дисциплин полученной ранее специальности требованиям подготовки специалиста по второй специальности, определяемом БНТУ сдают вступительные испытания и зачисляются на полный курс обучения в соответствии с Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь 07.02.2006 № 80.

Лица, поступающие для получения второго и последующего высшего образования на платной основе, пользуются правом внеконкурсного зачисления. В случае, если количество заявлений, поданных лицами, поступающими для получения второго и последующего высшего образования и пользующимися правом внеконкурсного зачисления, превышает количество мест, предоставляемых БНТУ для получения высшего образования на платной основе, их зачисление осуществляется в порядке перечисления:

- 34.1. лица, имеющие диплом о высшем образовании с отличием:
- 34.2. лица, имеющие больший (не менее одного года) стаж работы по трудовому договору (контракту) и (или) в качестве индивидуальных предпринимателей;
- 34.3. лица, имеющие льготы в соответствии с пунктом 7 статьи 18 Закона Республики Беларусь от 6 января 2009 года «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 17, 2/1561):
- 34.4. лица, имеющие льготы в соответствии со статьями 19 23 Закона Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий»;
- 34.5. уволенные в запас военнослужащие, имеющие рекомендации воинских частей.
- 35. На места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, может осуществляться дополнительный набор, возможность и условия которого определяются Министерством образования Республики Беларусь.

ГЛАВА 6 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 36. В случае, если до начала учебного года в год приема и на протяжении тридцати дней после начала учебного года в год приема абитуриенты, зачисленные на обучение, были отчислены из БНТУ, то на вакантные места зачисляются абитуриенты, которые не прошли по конкурсу на данную специальность (направление специальности, специализацию) в данной форме получения образования в БНТУ. Зачисление на вакантные места на обучение за счет средств бюджета лиц, поступавших в БНТУ и участвовавших в конкурсе на иные специальности (направления специальностей, специализации), допускается только при отсутствии конкурса на обучение за счет средств бюджета по данной специальности.
- 37. При заключении в установленном порядке договоров для абитуриентов в возрасте до 18 лет необходимо наличие письменного согласия одного из законных представителей абитуриента.
- 38. Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Порядке, то применяются правила международного договора.
- 39. Вопросы приема в БНТУ, не определенные в настоящем Порядке, решаются приемной комиссией БНТУ в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В БНТУ

ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
	БАКУЛЬТЕТ	
		เน้ อยอบบอยะบออกอนั\
еруппе специальн 	` '	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10
1-36 01 07	механик, 5 лет	2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 01	инженер- механик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 02-01	инженер, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 02-02	инженер, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 03	инженер- механик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 04-01	инженер- механик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 05	инженер- электромеханик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 06-01	инженер- механик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-37 01 07	инженер- механик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-44 01 01	инженер- менеджер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-44 01 02	инженер- инспектор, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
1-44 01 06	инженер- системотехник, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
онкурс по группе н	аправлений специа	льностей <u> ——</u>
1-27 01 01-02	инженер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
1-27 02 01-01	инженер- экономист. Логист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
	специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь ОТРАКТОРНЫЙ С еруппе специальн 1-36 01 07 1-37 01 02-01 1-37 01 02-02 1-37 01 04-01 1-37 01 05 1-37 01 06-01 1-37 01 07 1-44 01 01 1-44 01 02 1-44 01 06 ОНКУРС ПО ЕРУППЕ Н	специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь Квалификация специалиста ОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ аруппе специальностей (направлени инженер- механик, 5 лет 1-36 01 07 инженер- механик, 5 лет 1-37 01 02-01 инженер, 5 лет 1-37 01 02-02 инженер, 5 лет 1-37 01 03 инженер- механик, 5 лет 1-37 01 04-01 инженер- механик, 4 года 1-37 01 05 электромеханик, 4 года 1-37 01 06-01 инженер- механик, 4 года 1-37 01 07 механик, 4 года 1-44 01 01 инженер- менеджер, 4 года 1-44 01 02 инженер- инспектор, 4 года 1-44 01 06 инженер- системотехник, 4 года 0нкурс по аруппе направлений специа 0нкурс по аруппе направлений специа 1-27 01 01-02 экономист, 4 года 1-27 02 01-01 инженер- экономист, 4 года

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
провод	ится конкурс по с	пециальности	
15. Дизайн гусеничных и колесных машин	1-37 05 01	инженер- дизайнер, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Творчество (рисунок - 3, композиция - 3) 3. Математика (ЦТ) - 10
ФАКУЛЬТЕТ ГОР	РНОГО ДЕЛА И ИН	ІЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛ	
проводится об	бщий конкурс по гр	руппе специальност	пей
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер- механик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	1-51 02 01	горный инженер, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Экологический менеджмент и аудит в промышленности	1-57 01 02	инженер-эколог- менеджер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
МАШИН	ЮСТРОИТЕЛЬНЬ	ІЙ ФАКУЛЬТЕТ	
проводится об	бщий конкурс по гр	руппе специальност	пей
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	инженер по автоматизации, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
4. Интеллектуальные приборы, машины и производства	1-55 01 01	инженер по интеллектуальным системам, 4 года	3. Физика (ЦТ) - 10
5. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
проводится кон	курс группе напра	авлений специально	ости
6. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
7. Экономика и организация производства (приборостроение)	1-27 01 01-08	инженер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
проводится общий конкурс по группе специальностей			
1. Материаловедение в машиностроении	1-36 01 02	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Оборудование и технология сварочного производства	1-36 01 06	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
4. Машины и технология литейного производства	1-36 02 01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
 Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям) 	1-42 01 01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИН	ІГА, МЕНЕДЖМЕН	ІТА, ПРЕДПРИНИМ	ІАТЕЛЬСТВА
проводится об	бщий конкурс по гр	руппе специальност	пей
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист- менеджер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
2. Бизнес-администрирование	1-26 02 01	менеджер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
3. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
 Управление инновационными проектами промышленных предприятий 	1-27 03 01	проект-менеджер. экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
5. Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	1-27 03 02	менеджер- дизайнер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
провод	ится конкурс по с	пециальности	(IIT) 10
6. Торговое оборудование и технологии	1-36 20 03	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
ЭНЕ	РГЕТИЧЕСКИЙ Ф	АКУЛЬТЕТ	
проводится об	бщий конкурс по гр	руппе специальност	
1. Электрические станции	1-43 01 01	инженер- энергетик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер- энергетик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер- энергетик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
4. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер- энергетик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
5. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер- энергетик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
6. Паротурбинные установки атомных электрических станций	1-43 01 08	инженер- энергетик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
7. Релейная защита и автоматика	1-43 01 09	инженер- электрик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
8. Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	1-53 01 04	инженер- теплоэнергетик по автоматизации, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
проводится к	онкурс по направл	пению специальнос	mu
9. Экономика и организация производства (энергетика)	1-27 01 01-10	инженер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМ	АЦИОННЫХ ТЕХН	НОЛОГИЙ И РОБО	ГОТЕХНИКИ
проводится общий конкурс по	группе специальн	ностей (направлен	ий специальности)
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер- программист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	инженер- программист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Информационные системы и технологии (в обработке и предоставлении информации)	1-40 05 01-04	инженер- программист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	инженер по автоматизации, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
5. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер- электрик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
6. Промышленные роботы и робототехнические комплексы	1-53 01 06	инженер- электромеханик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНО.			<u> </u>
проводится об	бщий конкурс по гр	руппе специальност	1
1. Низкотемпературная техника	1-36 20 01	инженер- механик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Упаковочное производство (по направлениям)	1-36 20 02	инженер- конструктор- дизайнер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06	инженер- энергоменеджер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
проводится об	бщий конкурс по гр	руппе специальност	
4. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист- менеджер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
5. Менеджмент (по направлениям)	1-26 02 02	менеджер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
6. Таможенное дело	1-96 01 01	специалист таможенного дела, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Иностранный язык (ЦТ) - 25 3. Математика (ЦТ) - 10
провод	ится конкурс по с	пециальности	
7. Дизайн производственного оборудования	1-36 21 01	инженер- дизайнер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Творчество (рисунок - 3, композиция - 3) 3. Математика (ЦТ) - 10

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
ИНЖЕНЕР	НО-ПЕДАГОГИЧЕ	СКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	•
проводится общий конкурс по	р группе специальн	ностей (направлен	ий специальности)
1. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог- инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Профессиональное обучение (строительство)	1-08 01 01-05	педагог- инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Профессиональное обучение (информатика)	1-08 01 01-07	педагог- программист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
4. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
ФАКУЛЬТЕТ :	ЭНЕРГЕТИЧЕСКО	ГО СТРОИТЕЛЬСТ	ВА
проводится об		уппе специальносг	пей
1. Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	1-37 03 02	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Водохозяйственное строительство	1-70 04 01	инженер- строитель, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер- строитель, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
4. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер- строитель, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
5. Строительство тепловых и атомных электростанций	1-70 07 01	инженер- строитель, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
проводится к	онкурс по направл	ению специальнос	mu
6. Экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство)	1-27 01 01-04	инженер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
проводится раздельный конкурс по специальностям			
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Творчество (рисунок - 3, композиция - 3, черчение - 3) 3. Математика (ЦТ) - 10
2. Архитектурный дизайн	1-69 01 02	архитектор- дизайнер, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Творчество (рисунок - 3, композиция - 3, живопись - 3) 3. Математика (ЦТ) - 10

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
СТ	РОИТЕЛЬНЫЙ Ф	АКУЛЬТЕТ	
проводится об	бщий конкурс по гр	уппе специальност	пей
1. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер- строитель- технолог, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер- строитель, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер- специалист по недвижимости, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
проводится к	онкурс по направл	ению специальнос	mu
4. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер- экономист, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
ПРИБО	ОСТРОИТЕЛЬНЬ	ЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
проводится общий конкурс по	группе специалы	ностей (направлен	ия специальности)
Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер- электромеханик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Оптико-электронные и лазерные приборы и системы	1-38 01 02	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер- электромеханик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
4. Информационно-измерительная техника	1-38 02 01	инженер- электроник, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
5. Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1-38 02 02	инженер- электромеханик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
6. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер- электромеханик, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
7. Технология материалов и компонентов электронной техники	1-41 01 01	инженер- технолог, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Физика (ЦТ) - 20 3. Математика (ЦТ) - 10
8. Технология и оборудование ювелирного производства	1-52 02 01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
9. Метрология, стандартизация и сертификация (машиностроение и приборостроение)	1-54 01 01-01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
10. Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	1-54 01 02	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
		Х КОММУНИКАЦИІ	
	ощий конкурс по гр	руппе специальност	
1. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 11 01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Геодезия	1-56 02 01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер- строитель, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
4. Мосты, транспортные тоннели и метрополитены	1-70 03 02	инженер- строитель, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
СПОРТИ	ВНО-ТЕХНИЧЕСК	ИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
проводится об	бщий конкурс по гр	уппе специальност	пей
1. Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	1-60 01 01	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Проектирование и производство спортивной техники	1-60 02 02	инженер, 4 года	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
ABT	ОТРАКТОРНЫЙ	ФАКУЛЬТЕТ	
проводится к	онкурс по направ	пению специальнос	emu
1. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер- экономист. логист, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15
проводится к	онкурс по направ	пению специальнос	mu
2. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер- механик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
проводится об	бщий конкурс по а	руппе специальнос	тей
1. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер- энергетик, 6 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер- энергетик, 6 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
3. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер- энергетик, 6 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10

	1		T	
Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл	
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНО		ATNHAMVI N DNH	БИЗУПИИ	
			ГИЗАЦИИ	
TIPOBOL	дится конкурс по І		4.5. () (15) 40	
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист- менеджер, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15	
ФАКУЛЬТЕТ :	ЭНЕРГЕТИЧЕСКО	ОГО СТРОИТЕЛЬСТ	ГВА	
проводится об	бщий конкурс по а	руппе специальнос	тей	
1. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер- строитель, 6 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	
2. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер- строитель, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	
СТ	РОИТЕЛЬНЫЙ Ф	АКУЛЬТЕТ		
проводится об	бший конкурс по а	руппе специальнос	тей	
1. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер- строитель- технолог, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер- строитель, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	
3. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер- специалист по недвижимости, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	
проводится к	онкурс по направ	пению специальнос	ти	
4. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер- экономист, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Иностранный язык (ЦТ) - 15	
ПРИБО	РОСТРОИТЕЛЬН	ЫЙ ФАКУЛЬТЕТ		
провос	дится конкурс по	специальности		
1. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер- электромеханик, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
провод	дится конкурс по	специальности		
1. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер- строитель, 6 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	
МЕЖДУНАРОДНЫЙ И	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ			
провод	дится конкурс по	специальности		
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер- программист, 5 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10	

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания- минимальный балл
ФИЛИАЛ БНТУ (г. Солигорск) (обучение только на платной основе)			
проводится об	проводится общий конкурс по группе специальностей		
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер- механик, 6 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10
2. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	1-51 02 01	горный инженер, 6 лет	1. Бел. (рус.) язык (ЦТ) - 10 2. Математика (ЦТ) - 20 3. Физика (ЦТ) - 10

СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Для получения образования в сокращенный срок принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования (далее — УССО), получившие образование по учебным планам специальностей среднего специального образования, согласующимся с учебными планами соответствующих специальностей высшего образования (в соответствии с постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31 марта 2017 г. № 33 «Об установлении перечня специальностей среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования, для получения высшего образования I ступени в сокращенный срок»).

Абитуриенты сдают два профильных испытания по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования, которые определяются приемной комиссией БНТУ. Профильные испытания сдаются в БНТУ в форме письменного экзамена (далее – ПЭ).

ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания	
МЕХАНИКО	О-ТЕХНОЛОГИЧЕ	СКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
проводитс	я конкурс по груп	пе специальностей	Í	
1. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер, 3 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
2. Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)	1-42 01 01	инженер, 3 года	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Основы инженерной графики (ПЭ)	
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИН	ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА			
провод	ится конкурс по	специальности		
1. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог- экономист, 3 года	1. Экономика организации (ПЭ) 2. Основы менеджмента (ПЭ)	
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
провод	ится конкурс по	специальности		
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор, 4,5 года	1. Рисунок (ПЭ) 2. Композиция (ПЭ)	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания
	ФАКУЛЬТЕТ	
		ша спешапьности)
1-37 01 01	инженер- механик, 5 лет	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
1-37 01 02	инженер, 5 лет	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
1-37 01 06-01	инженер- механик, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
1-37 01 07	инженер- механик, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
ОСТРОИТЕЛЬН	ЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
онкурс по направ.	пению специально	rmu
1-27 01 01-01	инженер- экономист, 4 года	1. Экономика организации (ПЭ) 2. Основы менеджмента (ПЭ)
бщий конкурс по	еруппе специально	
1-36 01 01	инженер, 4 года	Материаловедение и технология материалов (ПЭ) Основы инженерной графики (ПЭ)
1-36 01 03	инженер, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
1-55 01 03	инженер, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
-технологиче	СКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
щий конкурс по г	руппе специальнос	тей
1-36 01 05	инженер, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
1-36 01 06	инженер, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
1-42 01 01	инженер, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
	специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь ОТРАКТОРНЫЙ аруппе специаль 1-37 01 01 1-37 01 06-01 1-37 01 07 ОСТРОИТЕЛЬНЫ ОНКУРС ПО НАПРАВ ОНКУРС ПО НАПРАВ ОН ОП ОП ОТ	Специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ 2руппе специальностей (направлен инженермеханик, 5 лет 1-37 01 01 Инженермеханик, 4 года 1-37 01 07 Инженермеханик, 4 года ОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ОНКУРС ПО Направлению специальности инженермеханик, 4 года ОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ОНКУРС ПО Направлению специальности инженермеханик, 4 года 1-27 01 01-01 Экономист, 4 года 1-36 01 01 Инженер, 4 года 1-36 01 03 Инженер, 4 года ОТТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ОТИЖЕНЕР, 4 года

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания	
эні	ЕРГЕТИЧЕСКИЙ (ФАКУЛЬТЕТ		
проводится об	бщий конкурс по а	руппе специальнос	тей	
1. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер- энергетик, 4 года	1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
2. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер энергетик, 4 года	1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМ	АЦИОННЫХ ТЕХ	НОЛОГИЙ И РОБО	ТОТЕХНИКИ	
провод	дится конкурс по	специальности		
1. Автоматизированные электроприводы	гроприводы 1-53 0 1 05 3 лектрик, 4 года ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТ		1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНО			РИЗАЦИИ	
проводится р			ЭЯМ	
1. Менеджмент (по направлениям)				
2. Упаковочное производство (по направлениям)	1-36 20 02	инженер-конструктор- дизайнер, 4 года	1 Основы информационных технологий (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
3. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06	инженер- энергоменеджер, 4 года	1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
ИНЖЕНЕР	НО-ПЕДАГОГИЧЕ	ЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	Г	
проводится общий конкурс по	группе специаль	ностей (направлен	•	
1. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
2. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог- инженер, 4 года	1. Материаловедение и технология материалов (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	
проводится к	онкурс по направ	лению специальнос	1	
3. Профессиональное обучение (строительство)	1-08 01 01-05	педагог- инженер, 4 года	Строительные материалы и изделия (ПЭ) Основы инженерной графики (ПЭ)	
ст	РОИТЕЛЬНЫЙ Ф	АКУЛЬТЕТ		
проводится раздельный коні	курс по специальн	остям (направлени	ію специальности)	
1. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер- экономист, 4 года	1. Экономика организации (ПЭ) 2. Основы менеджмента (ПЭ)	
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер- строитель, 4 года	1. Строительные материалы и изделия (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)	

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосу- дарственному классификатору Республики Беларусь	Квалификация специалиста	Вступительные испытания
ПРИБО	РОСТРОИТЕЛЬН	ЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
проводится о	бщий конкурс по а	еруппе специальнос	тей
Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер- электромеханик, 4 года	1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
2. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер- электромеханик, 4 года	1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
3. Информационно-измерительная техника	ционно-измерительная 1-38 02 01 инж элек 4		1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
4. Техническое обеспечение безопасности	4 года инженер- электромеханин 4 года		1. Основы электротехники (ПЭ) 2. Основы инженерной графики (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕ:	Т ТРАНСПОРТНЬ	ЫХ КОММУНИКАЦИ	ŇI
проводится	раздельный конку	рс по специальност	
1. Геодезия	1-56 02 01	инженер, 4 года	1. Геодезия (ПЭ) 2. Основы информационных технологий (ПЭ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ И	НСТИТУТ ДИСТА	АНЦИОННОГО ОБР	АЗОВАНИЯ
провой	дится конкурс по	специальности	
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист- менеджер, 4 года	1. Экономика организации (ПЭ) 2. Основы менеджмента (ПЭ)
проводится о	бщий конкурс по	еруппе специальнос	
2. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер- программист, 4 года	1. Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ) 2. Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
3. Информационные системы и технологии (по направлениям)	1-40 05 01	инженер- программист, 4 года	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ) Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)

ПЕРЕВОДНАЯ ТАБЛИЦА СРЕДНЕГО БАЛЛА ДОКУМЕНТОВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

Средний балл до	Средний балл документа об образовании по шкале:																				
пятибалльной	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0
десятибалльной	3,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,8	5,1	5,5	5,8	6,2	6,5	6,9	7,2	7,6	7,9	8,3	8,6	9,0	9,3	9,7	10,0

ПЕРЕВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОТМЕТОК В ДОКУМЕНТЕ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

Отметки в докумен	те об с	бразов	ании п	о шкале	ə <i>:</i>							
двенадцатибальной	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
десятибалльной	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	9	10

КОНКУРС И ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ БНТУ В 2018 ГОДУ

Дневная форма получения образования

Кол	Специальность	За счет	средств ре бюдж		нского		На платно	й основе	
Код	(направление специальности)	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.
	Автотрак	горный	факул	ьтет					
1-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	40		154	153				
1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	30		168	_				
1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	30		189	-				
1-37 01 03	Тракторостроение	20]	137	-				
1-37 01 04	Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям)	20		111	_				
1-37 01 05	Городской электрический транспорт	20] , , , [187	-	2		_	
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	35	1,00	202	_	5		_	
1-37 01 07	Автосервис	20] [253	251	5]	123	-
1-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	15		271	261	5	0,41	140	_
1-44 01 02	Организация дорожного движения	15		230	_	5		146	-
1-44 01 06	Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте	15		261	-	5		129	-
1-37 05 01	Дизайн гусеничных и колесных машин	5	3,00	193,3	_	15	0,47	99,7	_
1-27 01 01-02	Экономика и организация производства (автомобильный транспорт)	10	2,87	315	_	10	1,07	201	-
1-27 02 01-01	Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	20	2,07	327	_	33	1,07	247	
	Всего по факультету	295				85			
	Факультет горного д	цела и и	инжене	рной :	эколог	ии			
1-36 10 01	Горные машины и оборудование (по направлениям)	30		135	_				
1-51 02 01	Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	44		174	_				
1-51 02 01	Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям) (целевой набор)	1	1,01	150	-				
1-57 01 02	Экологический менеджмент и аудит в промышленности	20		202	_				
	Всего по факультету	95							
	Машиностро	ительн	ый фа	культе	e T				
1-27 01 01-01	Экономика и организация производства (машиностроение)	10	2,00	304	-	10	1,00	180	-
1-36 01 01	Технология машиностроения	75		164	162				
1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства	40		127	-				
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	22	1,01	226	-				
1-55 01 02	Интегральные сенсорные системы	22] [237	_				
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника	22		267	_	3	0,33	146	-
	Всего по факультету	191							

Код	Специальность	За счет	средств ре крод	кета			На платно	й основе		
код	(направление специальности)	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.	
	Механико-технологич	еский ф	ракуль [.]	тет (по	лный	срок)				
1-36 01 02	Материаловедение в машиностроении	22		164	-					
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	20		158	157					
1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства	25	1,09	163	_					
1-36 02 01	Машины и технология литейного производства	40		153	_					
1-42 01 01	Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)	30		149	148					
	Всего по факультету	137								
	Механико-технологическ	ий фак	ультет	(сокра	ащенн	ый сро	к)			
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	20		171	-					
1-42 01 01	Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)	40	1,51	172	-					
	Всего по факультету	60								
	Факультет маркетинга ме	неджме	нта и п	іредпр	инима	тельст	гва			
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	2		346	_	20		203	202	
1-26 02 01	Бизнес-администрирование					40		244	-	
1-26 02 03	Маркетинг	2		361	349	40		207	206	
1-27 03 01	Управление инновационными проектами промышленных предприятий	15	2.55	321	_	25	1,16	1,16	213	211
1-27 03 02	Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	10		321	320	10		247	_	
1-52 04 01	Производство экспозиционно-рекламных объектов	10	1,10	260	_	10	1,00	139	-	
	Всего по факультету	39				145				
	Энергети	ческий	факул	ьтет						
1-27 01 01-10	Экономика и организация производства (энергетика)	9	1,67	318	-	12	1,00	181	_	
1-27 01 01-10	Экономика и организация производства (энергетика) (целевой набор)	1	1,07	300	-	12	1,00	101		
1-43 01 01	Электрические станции	42		176	-	8		181	-	
1-43 01 02	Электроэнергетические системы и сети	40		301	-]		40=		
1-43 01 02	Электроэнергетические системы и сети (целевой набор)	10		175	-	6		135	_	
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	69		267	-					
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям) (целевой набор)	1		308	-	15	0,24	195	_	
1-43 01 04	Тепловые электрические станции	40		125	-	6	0,24	148	-	
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	40	1,00	155	-	5		_		
1-43 01 08	Паротурбинные установки атомных электрических станций	18		157	-					
1-43 01 08	Паротурбинные установки атомных электрических станций <i>(целевой набор)</i>	2]	153	-					
1-43 01 09	Релейная защита и автоматика	21		249	-	3		_		
1-43 01 09	Релейная защита и автоматика (целевой набор)	1		271	-	3		_		
1-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	22		130	-	3		-		
	Всего по факультету	316				58				

	Специальность	За счет	оредств ре Кър		нского		На платно	й основе	
Код	(направление специальности)	план	конкурс		конкурс	план	конкурс	-	конкурс
		приема		прох.	п/прох.	приема		прох.	п/прох.
	Факультет информацион	іных те	хнолог	ий и р	оботот	ехник	И		
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	30		334	333	30		243	242
1-40 05 01- 01	Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	25		319		45		114	_
1-40 05 01- 04	Информационные системы и технологии (в обработке и представлении информации)	17	1,18	326	325	23	0,82	187	_
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	50		267	266	5		127	_
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	46		188	-	2		127	-
1-53 01 06	Промышленные роботы	25		285	284	5		168	_
	и робототехнические комплексы Всего по факультету	193				110			
	всего по факультету	193				110			
	Факультет технологий	управл	ения и	гуман	итариз	зации			
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	5		341	_	15		194	_
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	5	2.67	347	-	40	1,27	178	-
1-96 01 01	Таможенное дело	12	2,07	353	-	30		257	-
1-96 01 01	Таможенное дело (целевой набор)	8	1	170	_				
1-36 20 01	Низкотемпературная техника	20		155	-				
1-36 20 02	Упаковочное производство	20	1.00	211	-				
1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	20	7,00	229	-	2	0,50	153	-
1-36 21 01	Дизайн производственного оборудования	10	2,50	174,3	-	10	1,00	100,3	-
	Всего по факультету	100				97			
	Инженерно-пед	агогич	еский	факул	ьтет	•	•		
1-08 01 01- 01	Профессиональное обучение (машиностроение)	20		148	_				
1-08 01 01- 03	Профессиональное обучение (энергетика)	20	1,09	176	175				
1-08 01 01- 07	Профессиональное обучение (информатика)	25] 1,03	223	-	5	1,00	115	-
1-36 20 04	Вакуумная и компрессорная техника	20		192	186				
	Всего по факультету	85				5			
	Факультет энерг	PTMUPC	KOFO CT	DOUTER	ILCTRA	1	1		
		Гичес		роител	Поства				
1-37 03 02	Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	20		120	-	_			
1-70 04 01	Водохозяйственное строительство	40	_	136	_	2		_	
1-70 04 02	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	55	1,01	211	241	8	0,25	122	-
1-70 04 03	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	44		176	-	10		106	_
1-70 07 01	Строительство тепловых и атомных электростанций	21		199	-				
	Всего по факультету	180				20			
	Строите	льный	факуль	тет					
1-27 01 01- 17	Экономика и организация производства (строительство)	10	2,10	306	305	15	1,00	171	-
1-70 01 01	Производство строительных изделий и конструкций	25		160	-				
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство	100	1,06	214	-	30	0,33	103	-
1-70 02 02	Экспертиза и управление недвижимостью	20]	289	287	10] ",55	135	-

Код	Специальность	За счет	средств ро кром	кета			На платно		
код	(направление специальности)	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.
	Архитектурный	факуль	тет (по	лный	срок)				
1-69 01 01	Архитектура	20	4,30	339,3	_	70	1,00	126,7	_
1-69 01 02	Архитектурный дизайн	15	3,67	331,0	-	15	1,47	301,3	-
	Всего по факультету	35				85			
	Архитектурный фа	культет	(сокра	щенні	ый сро	к)			
1-69 01 01	Архитектура	10	2,30	218,0	-	10	1,20	166,0	-
	Всего по факультету	15				10			
	Приборостро	рительн	іый фа	культе	₽T				
1-27 01 01-08	Экономика и организация производства (приборостроение)	10	2,60	293	_	10	1,60	166	_
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	30		207	206	10		127	-
1-38 01 02	Оптико-электронные и лазерные приборы и системы	28		219	218	2		130	_
1-38 01 04	Микро- и наносистемная техника	15	1	230	-	5		157	-
1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	20	=	231	-	2		-	
1-38 02 02	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	15		234	_	5		160	_
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	20	1,05	247	-	5	0,19	179	-
1-41 01 01	Технология материалов и компонентов электронной техники	20		169	167				
1-52 02 01	Технология и оборудование ювелирного производства	20		174	_				
1-54 01 01-01	Метрология, стандартизация и сертификация (машиностроение и приборостроение)	25		182	174				
1-54 01 02	Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	18		187	-	3		-	
	Всего по факультету	221				42			
	Факультет тран	спортн	ых ком	муник	аций	T	1	T	1
1-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	30		119	-				
1-56 02 01	Геодезия	20	1,00	159	-	5		138	-
1-70 03 01	Автомобильные дороги	70		150	-	10	0,11	_	
1-70 03 02	Мосты, транспортные тоннели и метрополитены	35		206	-	12		139	-
	Всего по факультету	155				27			
	Спортивно-те	хничес	кии фа	акульт	ет	ı	T	ı	1
1-60 01 01	Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	25	1,07	174	-	5	0,80	131	_
1-60 02 02	Проектирование и производство спортивной техники Всего по факультету	20 45		147	-	5			
	всего по факультету Военно-тех		ий фэч	VDLTE		5		[<u> </u>
	Экономика и управление на	160K	-iri wak	7.1016	· 				
1-25 01 07	предприятии (финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) - BB	1	1,00	260	_				
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии (финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) - BC	2	1,50	223	-				
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии (финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) - ПК	2	1,00	304	_				

	Специальность	За счет	средств ре крод		анского		На платно	й основе	
Код	(направление специальности)	план	конкурс	общий	конкурс	план	конкурс	общий	конкурс
		приема	копкуро	прох.	п/прох.	приема	копкуро	прох.	п/прох.
	в интересах Во	оруже	нных с	ил РБ	(BC)				
1-36 11 01-04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск)	20		109	-				
1-37 01 04-02	Многоцелевые гусеничные и колесные машины (эксплуатация и ремонт бронетанкового вооружения и техники)	20	1,13	109	-				
1-37 01 06-02	Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника)	36		122	-				
1-70 02 01 03	Промышленное и гражданское строительство (техническая эксплуатация зданий и сооружений)	6	1,33	185	-				
	в интересах Государстве	нного п	ограни	чного	комит	ета (П	()		
1-36 11 01-04	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск)	2	1,50	177	_				
1-37 01 06-02	Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника)	2	1,00	135	-				
	в интересах Е	Внутрен	іних во	йск (Е	BB)				
1-37 01 06-02	Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника)	2	1,00	154	_				
	Всего по факультету	93							

Заочная форма получения образования

Код	Специальность	За счет	средств ре бюдж	ета			На платно		
код	(направление специальности)	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох
	Автотрак	торный	факул	ьтет					
1-27 02 01-01	Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	15	1,13	141	_	15	1,13	134	-
1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	15		123	-	5		108	
1-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	15	1,00	117	-	5	0,40	137	-
1-44 01 02	Организация дорожного движения	15		110	_	5		-	
	Всего по факультету	60				30			
	Автотракторный фа	культе	г (сокра	ащенн	ый ср	ок)			
1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	20		152	151	10		130	-
1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	15	175	163	_	10	1.26	125	124
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей	15	1,75	191	_	12	1,20	137	_
1-37 01 07	Автосервис	15	-	184	_	8		150	_
1070107	Всего по факультету	65		104		40		100	
	Машиностроительный	факулі	ьтет (со	кращ	енный	срок)			
1-27 01 01-01	Экономика и организация производства (машиностроение)	10	2,00	205	_	10	1,10	147	_
1-36 01 01	Технология машиностроения	15		200	_	25		155	_
1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства	21	2,73	185	-	19	1,28	148	147
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника	10		191	_	10		142	-
	Всего по факультету	56				64			
	Механико-технологическ	ий фак	ультет	(сокра	ащенн	ый сро	к)	l.	
1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства	20		151	145	10		125	-
1-42 01 01	Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)	15	1,25	170	-	5	1,13	153	144
	Всего по факультету	35				15			
	Энергетический	факул	ьтет (по	олный	срок)				
1-27 01 01-10	Экономика и организация производства (энергетика)	12	1,00	122	-	8	0,63	117	_
1-43 01 01	Электрические станции	10		122	-	10		106	_
1-43 01 02	Электроэнергетические системы и сети	14		120	_	6		87	_
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	14	1,00	110	-	6	0,58	137	-
1-43 01 04	Тепловые электрические станции	14		111	_	6		113	_
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	10		125	-	10		121	-
	Всего по факультету	74				46			
	Энергетический фа	культе	т (сокра	ащенн	ый ср	ок)			
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	5		226	_	18		165	_
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	5	5,30	205	_	18	1,37	146	_
	Всего по факультету	10				36			
	Ракультет информационных те	кнологі	ий и ро	бототе	ехники	(полн	ый сро	к)	
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	10	1,40	181	-	10	1,33	183	-
	Всего по факультету	10				10			
Фак	ультет информационных техно	логий и	и робот	отехн	ики (с	окраще	енный (срок)	
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	15	2,53	179	176	10	1,60	162	_
	Всего по факультету	15				10			

Код	Специальность	За счет	средств ре бюдж		анского		На платно	й основе	
код	(направление специальности)	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.	план приема	конкурс	общий прох.	конкурс п/прох.
	Факультет технологий управл	ения и	гумани	тариз	ации (полны	й срок)		
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии					20	1,30	136	-
	Всего по факультету					20			
Ф	акультет технологий управлени	я и гум	анитар	изаци	іи (сок	ращен	ный ср	ок)	
1-26 02 02	Менеджмент					20	1,00	123	-
1-36 20 01	Низкотемпературная техника	5		167	-	15		119	_
1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	5	2,30	165	-	15	0,87	127	-
1-36 20 02	Упаковочное производство	5	1,40	172	-	15	0,27	131	-
	Всего по факультету	15				65			
	Инженерно-педагогическ	ий фак	ультет	(сокр	ащенн	ый сро	ок)		•
1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)	10	2,28	160	_	10	1.05	116	-
1-36 20 04	Вакуумная и компрессорная техника	10	2,20	160	-	10	1,03	123	-
1-08 01 01-05	Профессиональное обучение (строительство)	10	2,75	199	-	40	1,15	156	-
	Всего по факультету	30				60			
	Факультет энерг	етичес	кого ст	роите	пьства				
1-70 04 02	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	15	1.00	117	_	5	0.70	129	-
1-70 04 03	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	16	1,00	97	-	4	0,78	112	-
	Всего по факультету	31				9			
	Строительный с	факуль	тет (по	пный	срок)				
1-27 01 01-17	Экономика и организация производства <i>(строительство)</i>	10	1,20	156	-	10	1,10	146	_
1-70 01 01	Производство строительных изделий и конструкций	10		133	-	10		108	-
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство	15	1,05	158	-	5	1,00	162	-
1-70 02 02	Экспертиза и управление недвижимостью	13		154	149	7		155	148
	Всего по факультету	48				32			
	Строительный фак	ультет	(сокра	щенні	ый сро	к)	•	1	1
1-27 01 01-17	Экономика и организация производства (строительство)	5	2,80	219	-	15	0,67	148	-
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство	19	5,94	232	-	41	1,56	194	-
	Всего по факультету	24				56			
	Приборостроительн	ый фа	культет	(поль	ый ср	ок)		1	
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	15	1,00	116	-	5	1,00	110	-
	Всего по факультету	15				5			
	Приборостроительный	факул	ьтет (сс	кращ	енный	срок)			
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	5		204	-	18		164	-
1-38 01 04	Микро- и наносистемная техника	3	5,73	210	_	20	0,99	111	_
1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	4	4 !	225	-	16	_	133	131
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	3		211	-	22		149	-
	Всего по факультету	15				76			
	Факультет транспортны	іх комі	муника	ций (п	олный	срок)			
1-70 03 01	Автомобильные дороги	12	1,00	122	-	8	0,88	118	_
	Всего по факультету	12				8			

Код	Специальность	За счет	средств ре бюдж	•	анского		На платно	й основе	
код	(направление специальности)	план	конкурс		конкурс	план	конкурс		конкурс
		приема	конкуро	прох.	п/прох.	приема	nonny po	прох.	п/прох.
	Факультет транспортных н	соммун	икаций	і (сокр	ащенн	ный ср	ок)		
1-36 10 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	10	1,00	131	-	10	0,20	117	-
1-56 02 01	Геодезия	8	2,63	198	_	12	1,00	120	_
	Всего по факультету	20				20			
	еждународный институт дистань	ционно	го обра	зован	ия (соі	- I			I
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии					40	0,78	116	_
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий					20	0.45	153	-
1-40 05 01	Информационные системы и технологии					20	2,12	136	_
	Всего по факультету					80			
	Филиал	БНТУ г.	Солиго	рск					
1-36 10 01	Горные машины и оборудование (по направлениям)					20	1 22	135	133
1-51 02 01	Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)					20	1,33	153	151
	Всего по факультету					40			

ПОРЯДОК ПРИЕМА

на военно-технический факультет в Белорусском национальном техническом университете на 2019 год

Условия и порядок приема абитуриентов на военнотехнический факультет в Белорусском национальном техническом университете (далее — военно-технический факультет) устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80 (далее — Правила приема), постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30 июня 2015 г. № 72 «О вступительных испытаниях при поступлении на I ступень высшего образования»,

нормативными правовыми актами Министерства обороны Республики Беларусь, Министерства образования Республики Беларусь и настоящим Порядком.

Белорусский национальный технический университет (далее – университет) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/381, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 17.08.2018 № 652.

Наименование специальности (направления специальности,	Код специальности по Общегосударственному классификатору РБ	Квалификация	Профильные вступительные испытания	
специализация) Срок подготовки	ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация	первый предмет	второй предмет
общий конкурс по группе специально	стей (в интересах Вооруже н	ных Сил Республі	ики Беларусь)
1. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск) Срок подготовки — 4 года	1-36 11 01 1-36 11 01-04	инженер, специалист по управлению	матема- тика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям) Многоцелевые гусеничные и колесные машины (эксплуатация и ремонт бронетанкового вооружения и техники) Срок подготовки – 4 года	1-37 01 04 1-37 01 04-02	инженер- механик, специалист по управлению	матема- тика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника) Срок подготовки — 4 года	1-37 01 06 1-37 01 06-02	инженер- механик, специалист по управлению	матема- тика (ЦТ)	физика (ЦТ)
	ьный конкурс по специальное нного пограничного комите		ойск)	
1. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск) Срок подготовки – 4 года	1-36 11 01 1-36 11 01-04	инженер, специалист по управлению	матема- тика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника) Срок подготовки – 4 года	1-37 01 06 1-37 01 06-02	инженер- механик, специалист по управлению	матема- тика (ЦТ)	физика (ЦТ)
раздел (в интересах Вооруженных Сил Рес	пьный конкурс по специально публики Беларусь, Государ и Внутренних войск)	стям ственного пограни	ичного комит	ета
Промышленное и гражданское строительство Техническая эксплуатация зданий и сооружений Срок подготовки – 4 года	1-70 02 01 1-70 02 01 03	инженер- строитель	матема- тика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Экономика и управление на предприятии Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск) Срок подготовки – 4 года	1-25 01 07 1-25 01 07 30	экономист- менеджер	матема- тика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

1. В соответствии с пунктом 15 Правил приема сроки приема документов от абитуриентов в приемную комиссию университета устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2. Прием абитуриентов осуществляется на полный срок получения образования по дневной форме получения высшего образования I ступени за счет средств республиканского бюджета.

Абитуриенты сдают три вступительных испытания по трем учебным предметам в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ): по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной специальностью (направлением специальности, специализацией).

ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ Общие положения

3. На военно-технический факультет принимаются на конкурсной основе граждане Республики Беларусь, которые имеют общее среднее образование или профессионально-техническое образование с общим средним образованием или среднее специальное образование:

в возрасте от 17 до 21 года, в том числе те, которые достигнут 17-летнего возраста или достигли 21-летнего возраста в год поступления для получения образования;

проходящие военную службу по контракту и не имеющие воинского звания офицерского состава (далее – военнослужащие, проходящие военную службу по контракту), – в возрасте не старше 25 лет;

прошедшие или проходящие срочную военную службу, службу в резерве, а также прошедшие военную службу по контракту, – в возрасте не старше 23 лет.

Возраст кандидатов, поступающих на военнотехнический факультет, определяется по состоянию на год поступления для получения образования.

- На все специальности принимаются только лица мужского пола.
- 5. На места, установленные контрольными цифрами приёма на военно-технический факультет для получения образования в интересах Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований Республики Беларусь, органов внутренних дел Республики Беларусь, Следственного комитета, Государственного комитета судебных экспертиз, органов финансовых расследований Комитета государственного контроля, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, зачисление осуществляется по отдельному конкурсу в соответствии с установленной учредителем учреждения высшего образования Республики Беларусь квотой для каждого государственного органа.

Порядок подачи и предъявления документов для поступления

6. Военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, срочную военную службу, службу в резерве, изъявившие желание поступить на военно-технический факультет, до 10 марта 2019 г. подают рапорт по команде на имя командира воинской части, в котором указываются: воинское звание, фамилия, имя, отчество; дата рождения; занимаемая воинская должность; образование; наличие допуска к государственным секретам (его форма, номер и дата согласования с органами государственной безопасности Республики Беларусь); полное наименование учреждения высшего образования, факультета, избранной специальности (направления специальности, специализации); в чьих интересах (Вооруженных Сил, органов внутренних дел, органов пограничной службы, других войск и воинских формирований, военизированных организаций) желают проходить обучение.

К рапорту прилагаются:

автобиография;

служебная характеристика;

копия служебной карточки;

копия документа, подтверждающего получение общего среднего образования (копия аттестата) или профес-

сионально-технического образования с общим средним образованием (копия диплома и приложения к нему), либо среднего специального образования (копия диплома и приложения к нему);

четыре фотографические карточки (без головного убора размером 45×60 мм), заверенные командиром воинской части:

копия свидетельства о рождении.

- 7. Учебное дело военнослужащего, проходящего военную службу по контракту, срочную военную службу, службу в резерве формируется в соединениях, воинских частях по месту военной службы, службы в резерве, и включает в себя документы, указанные в приложении 6 к Инструкции о порядке организации работы по приему граждан для получения образования по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил, утвержденной приказом Министра обороны Республики Беларусь от 5 ноября 2014 г. № 1191 (далее Инструкция).
- 8. По прибытии в университет военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, срочную военную службу, службу в резерве лично подают в приемную комиссию университета следующие документы:

заявление на имя ректора университета по форме согласно приложению 1 к Положению о приемной комиссии учреждения высшего образования, утвержденному постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 23 марта 2006 г. № 23, с указанием в разделе «дополнительные сведения» в чьих интересах (Вооруженных Сил, органов внутренних дел, органов пограничной службы, других войск и воинских формирований, военизированных организаций) желает проходить обучение;

документ, удостоверяющий личность;

оригиналы документов, подтверждающих получение общего среднего образования (аттестат) или профессионально-технического образования с общим средним образованием (диплом и приложение к нему) или среднего специального образования (диплом и приложение к нему);

служебное удостоверение (военный билет);

оригиналы сертификатов централизованного тестирования, проведенного в Республике Беларусь в 2019 (2018) году, по соответствующим профильным вступительным испытаниям;

командировочное удостоверение (отдельно на каждого военнослужащего, проходящего военную службу по контракту, срочную военную службу, резервиста);

медицинскую книжку;

документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при зачислении на военно-технический факультет.

9. Лица из числа гражданской молодежи, изъявившие желание поступать на военно-технический факультет, до 1 апреля 2019 г. подают заявление в военный комиссариат района (города) по месту жительства. В заявлении указываются: фамилия, имя, отчество; дата рождения; образование; адрес места жительства; наличие допуска к государственным секретам (его форма, номер и дата согласования с органами государственной безопасности Республики Беларусь); полное наименование учреждения высшего образования, факультета, избранной специальности (направления специальности, специализации); в чьих интересах (Вооруженных Сил, органов внутренних дел, органов пограничной службы, других войск и воинских формирований, военизированных организаций) желают проходить обучение.

К заявлению прилагаются:

автобиография;

характеристика с места учебы или работы;

для обучающихся в учреждении образования (иной организации, которой в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность по программам общего среднего образования или профессионально-технического образования либо среднего специального образования) на момент подачи заявления, — справка об обучении;

для абитуриентов, которые окончили соответствующие учреждения образования, – копии документа, подтверждающих получение общего среднего образования (аттестат) или профессионально-технического образова-

ния с общим средним образованием (диплом и приложение к нему) или среднего специального образования (диплом и приложение к нему), заверенные военным комиссаром военного комиссариата;

копия свидетельства о рождении;

четыре фотографические карточки (без головного убора размером 45×60 мм), заверенные военным комиссаром военного комиссариата;

- для абитуриентов, не достигших 18-летнего возраста, письменное согласие одного из родителей либо представителя, заверенное военным комиссаром военного комиссариата.
- 10. Учебное дело абитуриента формируется в военном комиссариате района (города) по месту жительства и включает в себя документы, указанные в приложении 6 к Инструкции.
- 11. По прибытии в университет абитуриент лично подает в приемную комиссию университета следующие документы:

заявление на имя ректора университета по форме согласно приложению 1 к Положению о приемной комиссии учреждения высшего образования, утвержденному постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 23 марта 2006 г. № 23, с указанием в разделе «дополнительные сведения» в чьих интересах (Воруженных Сил, органов внутренних дел, органов пограничной службы, других войск и воинских формирований, военизированных организаций) желает проходить обучение;

документ, удостоверяющий личность;

оригиналы документов об образовании, подтверждающих получение общего среднего образования (аттестат) или профессионально-технического образования с общим средним образованием (диплом и приложение к нему) или среднего специального образования (диплом и приложение к нему);

оригиналы сертификатов централизованного тестирования, проведенного в Республике Беларусь в 2019 (2018) году по соответствующим профильным вступительным испытаниям;

удостоверение призывника (для уволенных в запас военнослужащих – военный билет);

документы, подтверждающие право абитуриента на льготы при зачислении на военно-технический факультет.

Порядок проведения профессионального отбора

- 12. В конкурсе на получение высшего образования на военно-техническом факультете имеют право участвовать граждане Республики Беларусь, прошедшие профессиональный отбор в порядке, установленном Инструкцией об особенностях приёма граждан для получения образования по специальностям (направлениям специальностей, специализациям) для Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министра обороны Республики Беларусь от 7 июля 2014 г. № 22.
- 13. Профессиональный отбор кандидатов для поступления на военно-технический факультет осуществляется путем всесторонней оценки каждого кандидата последующим показателям:

состояние здоровья;

физическая подготовленность (согласно приложению к настоящему Порядку приема);

профессионально-психологические показатели (оценка военно-профессиональной направленности и индивидуально-психологических качеств).

- 14. Профессиональный отбор кандидатов для поступления на военно-технический факультет проводится в два этапа: предварительный и окончательный.
- 15. Предварительный профессиональный отбор кандидатов для поступления на военно-технический факультет из числа:

военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, срочную военную службу, службу в резерве, проводится комиссиями по предварительному профессиональному отбору кандидатов соответствующих органов военного управления:

гражданских лиц проводится комиссиями по предва-

рительному профессиональному отбору кандидатов военных комиссариатов районов (городов).

16. Окончательный профессиональный отбор кандидатов для поступления на военно-технический факультет проводится комиссиями военных комиссариатов областей (города Минска).

Состав и сроки работы комиссий по профессиональному отбору определяются Министерством обороны.

Окончательное заключение о соответствии (несоответствии) абитуриента требованиям, предъявляемым к поступающим на военно-технический факультет, принимает комиссия по профессиональному отбору кандидатов.

Особенности приема

- 17. На места, установленные контрольными цифрами приема для Вооруженных Сил Республики Беларусь по группе специальностей: 1-36 11 01-04 Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (управление подразделениями инженерных войск); 1-37 01 04-02 Многоцелевые гусеничные и колесные машины (эксплуатация и ремонт бронетанкового вооружения и техники); 1-37 01 06-02 Техническая эксплуатация автомобилей (военная автомобильная техника) (далее группа специальностей) проводится общий конкурс.
- 18. При подаче в приемную комиссию университета документов для участия в конкурсе по группе специальностей абитуриент лично в заявлении на имя ректора университета указывает цифрами в порядке предпочтения специальности, входящие в группу специальностей, по которым желает обучаться. При желании абитуриента поступать только на одну из специальностей группы иные специальности не указываются, либо отмечаются установленной отметкой.
- 19. Зачисление абитуриента, участвующего в конкурсе по группе специальностей, проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании по первой указанной им в заявлении специальности. Абитуриент, который не проходит по конкурсу по первой указанной им в заявлении специальности, входящей в группу специальностей, продолжает участвовать в конкурсе на общих основаниях по следующим выбранным им специальностям группы в порядке предпочтения.

Сроки зачисления абитуриентов

- 20. В соответствии с пунктом 18 Правил приема, сроки зачисления в университет устанавливаются Министерством образования.
- 21. Перечень лиц, имеющих право на льготы при поступлении на военно-технический факультет, определяется в соответствии с пунктами 24-26 Правил приема.
- 22. При равном общем количестве набранных баллов зачисление осуществляется в соответствии с пунктом 27 Правил приема.
- 23. После лиц, указанных в пункте 27 Правил приема преимущественное право на зачисление в порядке перечисления имеют:

младшие командиры, проходящие военную службу по призыву, по контракту, в резерве:

абитуриенты, окончившие в год поступления лицей БНТУ, подготовительные отделение и курсы Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования БНТУ:

лица, показавшие более высокий результат по физической подготовленности.

ПРИЛОЖЕНИЕ к Порядку приема на военно-технический факультет в Белорусском национальном техническом университете на 2019 год

ПОРЯДОК

проверки физической подготовленности кандидатов для поступления на военнотехнический факультет в Белорусском национальном техническом университете

Физическая подготовленность кандидатов проверяется по трем упражнениям, характеризующим физические качества быстроту, силу и выносливость (бег на 100 м, бег 1,5 км, подтягивание на перекладине), в течение одного дня. Форма одежды для выполнения упражнений –произвольная.

Требования к выполнению упражнений:

Подтягивание на перекладине выполняется из виса на прямых руках хватом сверху, каждый раз из неподвижного положения (положение виса фиксируется в течение 1-2 с). Кандидат, сгибая руки должен подтянуться, разгибая руки опуститься в неподвижный вис без рывков и маховых движений ногами. При подтягивании подбородок у него должен быть выше грифа перекладины. Выполнение упражнения засчитывается в тот момент, когда тело кандидата вернулось в положение виса.

Бег на 100 м проводится на ровной площадке. По команде «На старт» подойти к линии старта и занять положение старта. По команде «Внимание» принять неподвижное положение. По команде «Марш» начать бег. Окончание дистанции фиксируется в момент, когда участник коснется воображаемой плоскости финиша какой-либо частью туловища.

Бег на 1,5 км проводится с общего старта.

Удовлетворительной физической подготовленностью кандидата считается выполнение им нормативов по всем упражнениям.

Неудовлетворительной физической подготовленностью кандидата считается невыполнение им хотя бы одного из нормативов упражнений по проверке физической подготовленности.

Для выполнения упражнений дается одна попытка. В случае возникновения помех, оказавших существенное влияние на выполнение упражнений (сильный дождь, порывы ветра, падение кандидата во время бега на 100 м, срыв (падение) с гимнастической перекладины, повреждение спортивной обуви во время бега, не позволяющее закончить дистанцию, иные, независящие от кандидата причины), кандидату по мотивированному заявлению с разрешения председателя комиссии по профессиональному отбору кандидатов может быть предоставлена дополнительная попытка, результаты которой оформляются в виде отдельной ведомости и отражаются в протоколе заседания комиссии по профессиональному отбору кандидатов.

Кандидат, физическая подготовленность которого оценена неудовлетворительно, считается не прошедшим профессиональный отбор.

НОРМАТИВЫ

по физической подготовке для кандидатов на поступление в военные учебные заведения в качестве курсантов из числа гражданской молодежи

Наименование упражнения	Номер упражнения	Единица измерения	Норматив
Бег на 100 м	12	С	15,4
Бег на 1,5 км	17	мин., С	6,52
Подтягивание на перекладине	28	к-во раз	6

НОРМАТИВЫ

по физической подготовке для кандидатов на поступление в военные учебные заведения в качестве курсантов из числа военнослужащих

						1 10	числа восин	JOJ I y Maщи л
			Военнослужащие срочной службы		Военнослужащие срочной службы до 6 месяцев и военнослужащие, проходящие военную службу в резерве		Военнослужащие, проходящие военную службу по контракту	
	Номер	Единица измерения	норматив		норматив		норматив	
	упражнения		боевая (повседневная)	спортивная	боевая (повседневная)	спортивная	боевая (повседневная)	спортивная
Бег на 100 м	12	С	15,8	15,3	16,2	15,7	15,2	14,7
Бег на 1,5 км	17	мин., с	6,25	6,15	6,35	6,25	6,05	5,55
Подтягивание на перекладине	28	к-во раз	9	10	7	8	10	11

СВЕДЕНИЯ О ФАКУЛЬТЕТАХ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ И ФИЛИАЛАХ БНТУ

АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Автотракторный факультет за 65 лет своего существования стал крупнейшим центром подготовки специалистов для предприятий авто- и тракторостроения, транспортной отрасли Республики Беларусь, научных работников и преподавательских кадров.

Факультет осуществляет подготовку инженеровмехаников, инспекторов, экспедиторов, экономистов, логистов и менеджеров на транспорте и инженеровдизайнеров транспортных средств и мобильных машин по 15 специальностям.

Специальность 1-36 01 07 ГИДРОПНЕВМОСИСТЕМЫ МОБИЛЬНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН

Подготовку специалистов ведет кафедра «Гидропневмоавтоматика и гидропневмопривод».

Форма получения высшего образования: дневная.

Широкое применение гидросистем в промышленности и строительстве вызывает постоянный спрос на инженеров данной специальности. Выпускники получают квалификацию инженера-механика и направляются на работу на машиностроительные предприятия Республики Беларусь: МАЗ, МТЗ, БелАЗ, МЗКТ, АМКОДОР, БМЗ, Минский электромеханический завод, а также на частные предприятия, занимающиеся эксплуатацией, диагностикой и обслуживанием гидропневмоприводов и оборудования.

В процессе обучения студенты получают квалификацию, позволяющую проектировать современные гидропневмоаппараты и приводы с электронным управлением; организовывать их производство, испытания и рациональное использование; оценивать техническое состояние; организовывать и проводить обслуживание и ремонт; внедрять новейшие технологии; проводить научные исследования. Занятия проводятся в оснащенных современной техникой аудиториях.

В период обучения студенты имеют возможность получить военную специальность.

В рамках специальности подготовка осуществляется по двум специализациям.

Специализация

1-36 01 07 01 Гидропневмосистемы мобильных машин

По данной специализации готовятся инженерные кадры по конструированию, производству, эксплуатации и ремонту, диагностике, техническому сервису, модернизации гидравлических систем и приводов легковых, грузовых автомобилей и карьерных самосвалов, мобильных машин оборонной промышленности, авиации, гусеничных и колесных тракторов и самоходных машин, экскаваторов, бульдозеров, скреперов, погрузчиков, подъемных кранов, лесных сельскохозяйственных машин.

Специализация

1-36 01 07 02 Гидропневмосистемы технологических машин и оборудования

По этой специализации готовят инженеров, работа которых связана с конструированием, производством и эксплуатацией технологического оборудования: станков, обрабатывающих центров, автоматических линий, робототехнических систем, различного испытательного и диагностического оборудования.

Кафедра осуществляет также подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

Специальность 1-37 01 01 ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Специализация

1-37 01 01 01 Двигатели автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин

Подготовка инженеров-механиков по специальности осуществляется по дневной и заочной формам получения высшего образования.

Учебный процесс организует кафедра «Двигатели внутреннего сгорания» и филиал кафедры на ММЗ, имеющие современные стенды и оборудование для изучения двигателей, их механизмов и функциональных систем. В процессе обучения студенты изучают такие дисциплины как «Теория рабочих процессов двигателей», «Газовая динамика и агрегаты наддува», «Термодинамика и теплопередача», «Конструкция двигателей автомобилей, тракторов, сельхозмашин», «Эксплуатационные материалы», «Конструирование и расчёт двигателей», «Техническая диагностика автотракторных двигателей», «Альтернативные схемы двигателей», «Системы двигателей», «Токсичность двигателей», «Гибридные силовые установки», «Техническая эксплуатация двигателей», «Автоматизированное проектирование двигателей», «Испытания двигателей» и «Управление двигателями».

На кафедре создана научная школа по совершенствованию рабочих процессов дизелей.

Кафедра осуществляет также подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

В период обучения студенты имеют возможность получить военную специальность.

Выпускники направляются на машиностроительные предприятия Республики Беларусь: ММЗ, МАЗ, БелАЗ, МТЗ, АМКОДОР. Острую потребность в выпускниках специальности имеют станции гарантийного обслуживания, дилерские и сервисные центры, совместные предприятия и представительства ведущих зарубежных фирм по продаже и ремонту двигателей внутреннего сгорания.

Специальность 1-37 01 02 АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ (по направлениям)

Направления.

1-37 01 02-01 АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ (механика), 1-37 01 02-02 АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ (электроника).

Подготовка по направлению «Автомобилестроение (механика)» может осуществляться по специализациям:

1-37 01 02-01 01 Грузовые автомобили,

1-37 01 02-01 02 Пассажирские автомобили,

1-37 01 02-01 03 Специальные и специализированные автомобили.

1-37 01 02-01 04 Автоматизированное проектирование автомобилей.

Подготовка ведется по дневной и заочной формам получения высшего образования.

Обучаться по направлению «Автомобилестроение (электроника)» предлагается лучшим по успеваемости студентам после окончания 2-го курса.

Особое внимание при обучении по направлению «Автомобилестроение (механика)» уделяется вопросам конструирования, проектирования, испытаний и сертификации автомобильной техники, системам автоматизированного проектирования и производства агрегатов, моделированию движения автомобиля и работы его агрегатов, основам эксплуатации автомобиля.

Обучающиеся по направлению «Автомобилестроение

(электроника)» получают также знания по программированию, диагностированию и испытаниям электронных, мехатронных и интеллектуальных автоматизированных систем управления рабочими процессами автомобиля.

Подготовку по специальности «Автомобилестроение» ведет кафедра «Автомобили», располагающая передовой технологической базой, испытательными стендами с программным управлением, современными компьютерными рабочими станциями с необходимым программным обеспечением, лабораторией автоматизированного проектирования и расчетов автомобилей. В рамках международного Европейского проекта академических обменов ERASMUS+ International Credit Mobility кафедра сотрудничает с Техническим университетом г. Дрездена Федеративной Республики Германия.

К проведению занятий привлекаются работники ОАО «МАЗ» и ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», на которых созданы филиалы кафедры.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

В период обучения студенты имеют возможность получить военную специальность.

Выпускники получают квалификацию «инженер» и работают на предприятиях по производству большегрузных, среднетоннажных и специализированных автомобилей (МАЗ, БелАЗ, МЗКТ), городских и междугородных автобусов (АМАЗ, филиал МЗКТ - АСП «Неман»), автоагрегатных заводах, в научно-исследовательских институтах и лабораториях, фирмах и проектноконструкторских организациях, занимающихся разработкой, созданием, модернизацией и сертификацией автомобильной техники, где занимают должности инженеровисследователей, мастеров, пользователей систем автоматизированного проектирования, научных сотрудников.

Специальность 1-37 01 03 ТРАКТОРОСТРОЕНИЕ

Подготовка инженерных кадров ведется по дневной форме получения высшего образования кафедрой «Тракторы» и филиалом кафедры на МТЗ.

Кафедра имеет современную учебно-лабораторную, научно-производственную и испытательную базы, оснащена современным стендовым испытательным и диагностическим оборудованием. Особое внимание при обучении уделяется вопросам конструирования, проектирования и испытания тракторов, системам автоматизированного проектирования и производства агрегатов, моделированию движения трактора и работы его агрегатов, основам эксплуатации трактора. Изучаются вопросы перспективных тенденций в тракторостроении такие как проектирование тракторов с электрической трансмиссией, гидрообъёмной и комбинированной трансмиссиями, а также технологии автоматизированного управления рабочими процессами машинно-тракторных агрегатов.

В период обучения студенты имеют возможность получить военную специальность.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

Выпускники получают квалификацию инженера-механика и направляются на предприятия по производству тракторов, автомобилей, дорожных и сельскохозяйственных машин, в научно-исследовательские и проектноконструкторские организации, где работают в должностях инженеров-конструкторов, инженеров-исследователей, руководителей производственных участков, служб и цехов. Полученная квалификация позволяет выпускникам успешно работать на предприятиях и в организациях, занимающихся эксплуатацией и ремонтом автотракторной техники, а также в дилерских центрах по предпродажной подготовке, обслуживанию и комплектованию тракторов и машинно-тракторных агрегатов, автомобилей.

Специальность 1-37 01 04 МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ И КОЛЕСНЫЕ МАШИНЫ (по направлениям)

Направление 1-37 01 04-01

КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

Обучение осуществляется по дневной форме полу-

чения высшего образования.

Учебный процесс организует кафедра «Тракторы» и ее филиал на M3KT.

Для учебного процесса характерна углубленная подготовка по новейшим общенаучным и специальным дисциплинам, среди которых: «Управление в технических системах», «Эргономика и обитаемость многоцелевых машин», «Системы автоматизированного проектирования узлов и агрегатов».

Кафедра «Тракторы» располагает современными учебно-лабораторной и научной базами, оснащена новейшей вычислительной техникой, что наряду с высоко-квалифицированным преподавательским составом позволяет обеспечивать хорошую подготовку инженерных кадров.

. В период обучения студенты имеют возможность получить военную специальность.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

Выпускники специальности - конструкторы, научные работники, испытатели, руководители различных звеньев производства многоцелевых гусеничных и колесных машин высокой проходимости для нужд обороны, геологоразведочных работ, для работы в экстремальных условиях и ситуациях, для обслуживания аэродромов и объектов дорожно-коммунального хозяйства.

Полученная квалификация инженера-механика позволяет специалистам работать также на предприятиях и в организациях, занимающихся эксплуатацией и ремонтом автотракторной техники, специальных мобильных машин и оборудования.

Специальность 1-37 01 05 ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

Подготовка инженерных кадров ведется кафедрой «Тракторы» по дневной форме получения высшего образования.

Выпускники получают квалификацию инженераэлектромеханика и подготовлены для конструирования, исследования, производства, эксплуатации и ремонта транспортных средств с автоматизированным тяговым электроприводом, а также устройств их электроснабжения, для работы в технических службах трамвайных и троллейбусных парков, метрополитена. Полученная квалификация позволяет выпускникам также успешно работать на предприятиях по производству троллейбусов, трамваев, электромобилей, транспортных средств с электрическими трансмиссиями, в научно- исследовательских и проектно-конструкторских организациях.

В период обучения студенты имеют возможность получить военную специальность.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

Избравшего специальность инженераэлектромеханика в сфере городского электрического транспорта ожидает увлекательная перспектива учебы и работы в одной из передовых областей науки и техники.

Специальность 1-37 01 06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Направление

1-37 01 06-01 АВТОТРАНСПОРТ ОБЩЕГО И ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Обучение осуществляется кафедрой «Техническая эксплуатация автомобилей» по дневной и заочной сокращенной (для выпускников учреждений ССО) формам получения высшего образования.

Во время обучения студенты получают подготовку по физико-математическим, общетехническим, гуманитарным и специальным дисциплинам. Теоретические знания студенты закрепляют в учебных и научно-исследовательских лабораториях, а также во время практик на передовых автотранспортных и авторемонтных предприятиях, в отраслевых и академических научно-исследовательских институтах.

В период обучения студенты имеют возможность получить права на управление автомобилем категории «В» и военную специальность.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, ас-

пирантов и докторантов.

Выпускники получают квалификацию инженерамеханика по технической эксплуатации автомобилей и могут работать в технических службах автотранспортных и авторемонтных предприятий, транспортных цехах заводов и фирм. Проявившие склонности к научноисследовательской работе направляются в научные и опытно-конструкторские организации.

Специальность 1-37 01 07 АВТОСЕРВИС

Подготовка проводится кафедрой «Техническая эксплуатация автомобилей» по дневной и заочной сокращенной (для выпускников учреждений ССО) формам получения высшего образования.

Студенты, кроме изучения социально-гуманитарных, общенаучных и общепрофессиональных дисциплин, получают подготовку по специальности, позволяющую им работать на предприятиях автосервиса, диагностических центрах, базах централизованного технического обслуживания автомобилей

Программа обучения предусматривает прохождение практик на передовых предприятиях автосервиса, знакомство с применяемым диагностическим и иным технологическим оборудованием, получение практических навыков обслуживания автомобилей.

Выпускающая кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей» имеет современные учебные лаборатории, квалифицированный профессорско-преподавательский состав, научно-производственную базу, современные компьютерную технику и программное обеспечение.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

В период обучения студенты имеют возможность получить права на управление автомобилем категории «В» и военную специальность.

Выпускники специальности получают квалификацию инженера-механика и могут работать в технических службах предприятий автосервиса.

Специальность 1-37 05 01 ДИЗАЙН ГУСЕНИЧНЫХ И КОЛЕСНЫХ МАШИН

Подготовка инженеров-дизайнеров осуществляется кафедрой «Тракторы» и ее филиалом в структуре ОИМ НАН Беларуси по дневной форме получения высшего образования.

Полученные выпускниками данной специальности профессиональные знания, умения и навыки позволят им, имея базовую инженерную подготовку, работать в тесном контакте с конструкторами и технологами, совместно создавать дизайн-проекты транспортных средств и мобильных машин.

Дизайнер концентрируется на проблемах пользователей, на потребительском качестве, в отличие от инженера-конструктора, который сосредоточен на работоспособности изделия, его техническом качестве и возможностях оптимального производства. Инженеры-дизайнеры отвечают за то, чтобы проектируемый ими продукт был представителен, безопасен, удобен в использовании, пригоден для труда людей.

Подготовка таких специалистов способствует развитию научно-технологического и творческого потенциала инженерного корпуса предприятий, ориентированных на создание и выпуск конкурентоспособной промышленной продукции.

В процессе обучения будущих инженеров-дизайнеров основное внимание уделяется методам и средствам художественного конструирования, требованиям технической эстетики, закономерностям дизайнерского формообразования и композиции в соответствии с мировыми тенденциями, изучению методик изготовления макетов, макетированию и трехмерному компьютерному моделированию дизайна верхнего строения, интерьеров кабин, рабочего места оператора гусеничных и колесных машин с применением современных прикладных пакетов программ в области информационных технологий, использованию современных материалов для изготовления и сборки несущих систем мобильных машин.

. Выпускники получают квалификацию «инженердизайнер» и могут работать в должности дизайнеров, инженеров, художников-конструкторов по разработке дизайн-проектов мобильных машин в различных сферах, связанных с проектированием, исследованием в области машиностроения, на предприятиях по производству автотракторной техники, средств городского транспорта и других многоцелевых гусеничных и колесных машин, в научно-исследовательских и проектных организациях, в дизайнерских бюро.

Специальность 1-44 01 01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ И ГОРОДСКОМ ТРАНСПОРТЕ

Обучение осуществляется кафедрой «Транспортные системы и технологии» по дневной (4 года) и заочной (5 лет) формам получения высшего образования.

Подготовка ведется по специализации «Международные автомобильные перевозки». Обучение предусматривается по 47 различным дисциплинам, в том числе по таким как иностранный язык (в увеличенном объеме), информатика, электронная автоматика и техника, маркетинг, менеджмент, логистика, бухучет, экономика, сертификация и управление качеством, транспортные средства и их техническая эксплуатация, тарифы, обеспечение безопасности движения, право, внешнеэкономическая деятельность и таможенные системы, международные автомобильные перевозки грузов, пассажиров, опасных грузов, транспортно-экспедиционная деятельность.

В период обучения студенты имеют возможность получить права на управление автомобилем категории «В» и военную специальность.

На кафедре ведется подготовка магистрантов, аспирантов и докторантов.

Выпускники специальности получают квалификацию инженера-менеджера и работают в качестве специалистов в организациях, выполняющих внутриреспубликанские и международные перевозки, в транспортно-экспедиционных организациях, в транспортно-логистических центрах и логистических подразделениях крупных предприятий, на пассажирских и грузовых терминалах, в государственных учреждениях (транспортная инспекция и т.п.), в учреждениях образования, научно-исследовательских и проектных организациях транспортного профиля.

Специальность 1-44 01 02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Обучение осуществляется кафедрой «Транспортные системы и технологии» и филиалами кафедры на УП «БелНИИПградостроительства» и ГП «БелдорНИИ» по дневной (4 года) и заочной (5 лет) формам получения высшего образования.

Обучение предусматривается по 50 дисциплинам, в том числе по таким как «Компьютерная графика», «Электронная автоматика и техника», «Интеллектуальные системы в дорожном движении», «Психофизиология участников дорожного движения», «Административное и уголовное право», «Безопасность транспортных средств», «Организация дорожного движения», «Технические средства организации дорожного движения», «Страхование», «Сертификация».

В период обучения студенты имеют возможность получить права на управление автомобилем категории «В» и военную специальность.

На кафедре ведется подготовка магистрантов, аспирантов и докторантов.

Выпускники получают квалификацию инженераинспектора и работают в подразделениях Госавтоинспекции и в других государственных учреждениях, в организациях дорожного хозяйства, занимающихся перевозками грузов и пассажиров, в экспертных учреждениях, страховых компаниях, в научно-исследовательских и проектных институтах, а также в учреждениях образования, в том числе по подготовке водителей транспортных средств.

Специальность 1-44 01 06 (набор с 2018 года) ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ И ГОРОДСКОМ ТРАНСПОРТЕ

Обучение будет осуществляться кафедрой «Транс-

портные системы и технологии» по дневной (4 года) форме получения высшего образования.

Обучение предусматривается по 47 различным дисциплинам, в том числе по таким как геодезия и фотограмметрия, компьютерная графика, алгоритмизация и компьютерное программирование, web-технологии, системы управления базами данных, телекоммуникационные системы и компьютерные сети, геоинформационные технологии, аппаратное обеспечение интеллектуальных систем, перевозки, логистика, менеджмент, транспортные средства и их техническая эксплуатация, пути сообщения и проектирование городских транспортных систем, информационные системы на транспорте, технические средства и методы организации дорожного движения, интеллектуальные системы автомобильного и городского транспорта и их эксплуатация.

В период обучения студентам предоставляется возможность получить права на управление автомобилем категории «В» и военную специальность.

На кафедре ведется подготовка магистрантов, аспирантов и докторантов.

Выпускники получают квалификацию инженерасистемотехника и будут работать на предприятиях автомобильного и городского электрического транспорта, в транспортно-логистических центрах, на грузовых и пассажирских терминалах, в подразделениях Госавтоинспекции, в учреждениях и организациях по управлению дорожным движением и перевозками грузов и пассажиров.

Специальность 1-27 01 01 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (по направлениям)

Направление

1-27 01 01-02 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (автомобильный транспорт)

Форма получения высшего образования: дневная и заочная. Подготовку по специальности ведет кафедра «Экономика и логистика» и ее филиал. Учебный процесс осуществляют преподаватели кафедры — доктора и кандидаты наук, специализирующиеся на выполнении научных исследований в области инженерной экономики, экономики транспорта и транспортной логистики. Некоторые из них прошли зарубежные стажировки по изучению теоретических и практических аспектов проектирования логистических систем на транспорте (США, Германия, Польша, Китай) и развития инженерных процессов в экономике транспорта.

В структуре учебного плана данного направления приоритетное внимание уделено дисциплинам, направленным на глубокое знание процессов планирования эффективной работы предприятий, организации закупок, складирования, транспорта, международных перевозок, бизнес-планирования, оценки эффективности инвестиций, исследования рынков, оценки рисков и страхования на транспорте, лизинговой деятельности, логистики и т.д.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

Выпускники данной специальности получают квалификацию «Инженер-экономист» и направляются на работу в транспортные, страховые, промышленные организации, транспортно-экспедиционные и логистические компании, фирмы, в ведомства, эксплуатирующие транспортные средства и занимающиеся международными автомобильными перевозкам.

Специальность 1-27 02 01 ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА (по направлениям)

Направление

1-27 02 01-01 ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА (автомобильный транспорт)

Форма получения высшего образования: дневная и заочная. Подготовку по специальности ведет кафедра «Экономика и логистика».

В структуре учебного плана данного направления приоритетное внимание уделено дисциплинам, направленным на глубокое знание теории логистики, формирования и проектирования логистических систем, транспортной логистики, логистики складирования, управления запасами, управления цепями поставок, международной логистики, внутрифирменной логистики, контроллинга и аудита, мультимодальных перевозок, аутсорсинга, маркетинга, страхования на транспорте и т.д.

Кафедра осуществляет подготовку магистрантов, аспирантов и докторантов.

Выпускники данной специальности получают квалификацию «Инженер-экономист. Логист» и направляются на работу в транспортные, промышленные организации, транспортно-экспедиционные и логистические компании, фирмы, а также логистические центры.

Денис Васильевич КАПСКИЙ, декан факультета, доктор технических наук, доцент

ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Решение задач освоения месторождений полезных ископаемых Беларуси (калийные соли, мел, глина, песчано-гравийные смеси и др.) требует подготовки инженерных кадров по целому ряду направлений, среди которых открытые и подземные горные работы, горные машины для подземных и открытых работ, маркшейдерское дело, инженерная экология.

Факультет, созданный в 2002 году, ведёт подготовку по специальностям: «Горные машины и оборудование», «Разработка месторождений полезных ископаемых», «Экологический менеджмент и аудит в промышленности».

Факультет является центром по подготовке и повышению квалификации инженерных кадров Республики Беларусь для добычи, переработки, рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды, по экологическому менеджменту.

В состав факультета входят три выпускающие кафедры: «Горные работы», «Горные машины», «Инженерная экология», а также кафедра «Английский язык №1». Подготовку будущих инженеров ведут высококвалифицированные педагогические кадры, среди которых 6 докторов наук и профессоров, 24 кандидата наук, доцент. В процессе обучения значительное внимание уделяется закреплению полученных теоретических знаний во время прохождения учебных и производственных практик.

Кафедры факультета ведут большую научноисследовательскую работу, многие разработки используются в различных отраслях промышленности. Студенты во время обучения имеют возможность приобщаться к научным исследованиям и при успешном окончании обучения поступить в магистратуру и аспирантуру.

Факультет является центром по подготовке инженерных кадров в Республике Беларусь для добычи, переработки, рационального использования природных ресурсов, защиты окружающей среды, а также по экологическому менеджменту.

На факультете по специальностям 1-36 10 01 «Горные машины и оборудование» и 1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых», осуществляется военная подготовка по программе младших командиров и офицеров запаса.

Факультет осуществляет подготовку студентов на современном оборудовании. Созданная при поддержке ОАО «Беларуськалий» межкафедральная лаборатория калийного производства обеспечена единственным в СНГ комплексом оборудования калийного производства. На факультете имеется вычислительный центр, оборудованный двумя компьютерными аудиториями.

На факультете горного дела и инженерной экологии научный потенциал студентов находит полную реализацию посредством вовлечения в разработки ведущих уче-

ных. По результатам работы научно-творческого студенбюро «Горняк» (научный руководитель Г.А.Басалай) опубликовано более 60 работ (20 в Российской Федерации), получено более 22 патентов Республики Беларусь. Поощрения Специального фонда Президента Республики Беларусь присуждены 11 студентам бюро «Горняк», из которых 6 вручены нагрудные знаки «Лауреат Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов», 1 студент получал стипендию имени лауреата Нобелевской премии Ж. И. Алферова. Студенты и магистраты принимают участие в международных конференциях, проводимых на базе Санкт - Петербургского, Московского, Екатеринбургского государственных горных университетов, Тульского и Тверского государственных **УНИВЕРСИТЕТОВ.**

Работа, проводимая факультетом, положительно оценивается руководством Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, ОАО «Беларусь-калий», РУП «Белгеология» и другими потенциальными заказчиками горно-технических кадров. Это позволяет получать поддержку в деле укрепления и развития материальнотехнической базы факультета, единственного в республике, ведущего подготовку горных инженеров.

Выпускники направляются на работу в ОАО «Беларуськалий», учреждения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, на предприятия концернов «Белтопгаз», «Белтрансгаз», РУПП «Гранит», ОАО «Доломит», ОАО «БелАЗ», на предприятия Министерства архитектуры и строительства, в научноисследовательские институты.

На сегодня не только в Беларуси, странах СНГ, но и в мире ценятся специалисты в области добычи и переработки полезных ископаемых. Уровень подготовки наших выпускников очень высок, не зря БНТУ признан базовым техническим стран СНГ.

Но надо помнить: знания и способности к их применению не купишь, не найдешь случайно, их никто не подарит, если не организуешь «добычу полезных ископаемых» в виде информации и интеллекта собственными силами. Следует готовить себя к глубокому изучению основ математики, физики, языка (как родного, так и иностранного — сегодня он нужен всем специалистам).

Именно вы, будущие инженеры горного дела, внесете весомый вклад в экономику Республики Беларусь и повысите ее энергетическую безопасность.

Выпускники факультета востребованы не только на рынке труда Республики Беларусь, но и в Российской Федерации, Республике Туркменистан, Республике Казахстан и др.

Мы приглашаем всех желающих связать свое будущее с горным делом, рациональным использованием природных ресурсов и защитой окружающей среды.

Специальность 1-36 10 01 ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (по направлениям)

Подготовку студентов по этой специальности осуществляют преподаватели кафедры «Горные машины», которую возглавляет доктор технических наук, профессор Н.И. Березовский.

В процессе обучения студенты получают глубокую теоретическую, общетехническую и специальную подготовку с использованием современной лабораторной базы и передовых компьютерных образовательных технологий. Теоретические знания закрепляются при прохождении практик на предприятиях по добыче полезных ископаемых и заводах горного машиностроения.

Направление

1-36 10 01-03 ОБОГАТИТЕЛЬНО-ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Получая квалификацию «горный инженер-механик», наши выпускники являются специалистами в области горно-перерабатывающих машин и механизмов, используемых на обогатительных и перерабатывающих производствах. Они работают в ОАО «Беларуськалий», РУП «Гранит», ОАО «Доломит», в научно-исследовательских и проектных организациях горного профиля.

Направление

1-36 10 01-05 ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА

Выпускники получают квалификацию «горный инженер-электромеханик» и становятся специалистами в области проектирования, эксплуатации и ремонта горных машин, электромеханики и оборудования, используемых при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом, работают в ОАО «Беларуськалий», в научно-исследовательских и проектных учреждениях, на заводах по производству горно-шахтного оборудования.

Специальность 1-51 02 01 РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (по направлениям)

Подготовку студентов осуществляют преподаватели кафедры «Горные работы». На предприятии ОАО «Белгорхимпром» работает филиал кафедры. Учебная база кафедры включает лаборатории по геологическим дисциплинам, физике горных пород, процессам горного производства, автоматизации производственных процессов, а также класс вычислительной техники. Практики студентов организуются на предприятиях ОАО «Беларуськалий», РУП «Гранит», ОАО «Доломит», ГСП «Минскметрострой» и др.

Направление

1-51 02 01-01 ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Выпускники получают квалификацию «горный инженер» и являются специалистами в области комплексного ведения открытых горных работ на горнодобывающих предприятиях, обеспечивающих полное освоение месторождений полезных ископаемых открытым способом, а также в организациях, занимающихся открытыми горными работами в городах и мегаполисах. Окончившие университет работают в РУП «Гранит», ОАО «Доломит», на предприятиях Министерства архитектуры и строительства, в научно-исследовательских и проектных институтах, на предприятиях концернов «Белтопгаз», «Белтерательи».

Направление

1-51 02 01-02 ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Выпускники с квалификацией «горный инженер» являются специалистами в области комплексного ведения подземных горных работ на горнодобывающих предприятиях, обеспечивающих полное освоение месторождений полезных ископаемых подземным способом, а также в организациях, занимающихся подземными горными работами в городах и мегаполисах. Они работают в ОАО «Беларуськалий», ГСП «Минскметрострой», в научноисследовательских и проектных институтах.

Направление

1-51 02 01-05 МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО

Студенты этого направления изучают методики геодезическо-маркшейдерских измерений и расчетов с использованием современных приборов и инструментов, получают знания технологии ведения маркшейдерских работ и геометризации недр при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом, при строительстве шахт и рудников. Распределение выпускников планируется в научноисследовательские и проектные институты, горнодобывающие и горно-строительные предприятия, организации, эксплуатирующие сооружения, связанные с добычей и переработкой полезных ископаемых, предприятия, непосредственно связанные с недропользованием.

Выпускники получают квалификацию: горный инженер-маркшейдер.

Специальность 1-57 01 02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ И АУДИТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Подготовку студентов осуществляет кафедра инженерной экологии.

Программа обучения предусматривает изучение как базисных инженерных дисциплин, так и современных информационных технологий. Студенты получат современные знания в области государственного подхода к решению экологических проблем предприятий. Учебные

и производственные практики студенты проходят в учреждениях Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Выпускники с квалификацией «инженер-экологменеджер» являются специалистами и экспертами по решению правовых и организационных вопросов охраны окружающей среды и рационального природопользования и смогут работать экологами в различных организациях и отделах по охране окружающей среды, в учреждениях Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, в научно-исследовательских и проектных институтах.

Андрей Андреевич КОЛОГРИВКО декан факультета, кандидат технических наук, доцент

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Машиностроительный факультет БНТУ имеет 100летний опыт подготовки инженеров и научнопедагогических кадров высшей квалификации в области машиностроения. Вклад коллектива в формирование кадровой базы для реального сектора экономики отмечен высшей наградой законодательного органа страны — Почетной грамотой Национального собрания Республики Беларусь.

Подготовку специалистов на факультете осуществляют 6 кафедр, которые оснащены современными учебно-исследовательскими лабораториями. Кафедры «Технология машиностроения», «Технологическое оборудование», «Интеллектуальные и мехатронные системы», «Инженерная экономика», являются профилирующими и обеспечивают выпуск инженеров по соответствующим специальностям. Кафедры «Машиноведение и детали машин», «Сопротивление материалов машиностроительного профиля», обеспечивают общетехническую подготовку студентов университета.

На всех специальностях ведется обучение с применением информационных технологий, занятия проводятся в мультимедийных и компьютерных классах. Студенты получают подготовку в области CAD/CAM/CAE технологий (компьютерное проектирование и моделирование, виртуальные испытания, инжиниринг).

Выпускники факультета — специалисты, способные разрабатывать весь жизненный цикл изделий машиностроения, включающий проектирование, изготовление и эксплуатацию продукции. А углубленное изучение блока экономических дисциплин позволяет выпускникам МСФ быть не только квалифицированными инженерами, но и успешными менеджерами, маркетологами и экономистами.

Лучшие выпускники после присвоения квалификации – инженер, могут продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре университета.

На факультете созданы условия для занятия иностранными языками (английский, немецкий, французский, испанский, китайский), научно-исследовательской работой и участия в грантах, конкурсах, олимпиадах. Студенты, проявившие себя в учебе, научной работе и со знанием иностранного языка, участвуют в программах международного обмена.

В свободное от учебы время студентам факультета предоставлена возможность посещения спортивных секций и творческих кружков, находящихся в БНТУ.

Специальность 1-36 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

По специальности ведется подготовка инженеров в области технологии металлообработки и сборки машин по дневной форме обучения и заочной сокращенной форме обучения для выпускников средних специальных учебных заведений. От уровня развития технологий зависят производительность труда, экономичность расходования материальных и энергетических ресурсов, качество выпускаемой продукции и другие показатели. В процессе обучения студенты получают углубленную подготовку по технологии машиностроения, включая современные методы изготовления и контроля продукции; автоматизацию технологических процессов, автоматизированное проектирование технологических процессов обработки и сборки (САПР), автоматизацию разработки управляющих программ для станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и обрабатывающих центров, по оборудованию машиностроительного производ-

ства, получают фундаментальные знания по методам математического моделирования и оптимизации, по технологии компьютерного моделирования. Выпускников этой специальности готовят для производственнотехнологической, проектно-конструкторской и научноисследовательской деятельности. После окончания университета выпускники получают квалификацию инженера и подготовлены для успешной работы на предприятиях собственности, разпичных форм В проектноконструкторских и научно-исследовательских организациях в должностях научных работников, инженеровтехнологов, механиков, конструкторов, руководителей участков, цехов. Выпускники специальности «Технология машиностроения» востребованы на предприятиях различных отраслей промышленности республики и за ее пределами

Специальность 1-36 01 03 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Подготовка инженеров осуществляется по двум специализациям: «Металлорежущие станки» и «Инструментальное производство». Обучение ведется по дневной форме получения высшего образования и по заочной сокращенной форме получения образования для выпускников средних специальных учебных заведений.

Студенты, обучающиеся по специальности, получают подготовку В области конструкторскоотличную технологического обеспечения машиностроительного производства, эксплуатации и обслуживания сложного современного технологического оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ) и компьютерными интеллектуальными комплексами управления, оборудодля вания нанотехнологий, конструкторско-технологической информатики и вычислительной техники, компьютерного проектирования технологического оборудования и инструментальных систем металлообрабатывающих станков нового поколения, автоматизированных систем подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ, комплексной автоматизации производства, дизайна промышленного оборудования, а также экономики, организации и управления производством.

Обучение ведется с использованием современных систем автоматизированного проектирования, систем ЧПУ, микропроцессорных систем управления и промышленной электроники, компьютерной графики, поверхностного и твердотельного моделирования, технологий виртуального прототипирования и визуализации средствами виртуального окружения.

Выпускники направляются в отделы и цеха машиностроительных предприятий, в проектно-конструкторские и научно-исследовательские организации, а также в службы сертификации и лицензирования продукции, коммерческие и административные структуры по сервису оборудования и реализации продукции на внутреннем и международном рынке. Они работают конструкторами, механиками, сервис-инженерами, технологамипрограммистами, менеджерами и руководителями участков и цехов, научными сотрудниками. Инженеры занимаются инновационным проектированием, производством, эксплуатацией, ремонтом, модернизацией и исследованием сложного автоматизированного оборудования (металлообрабатывающих станков с ЧПУ, автоматических линий, роботизированных комплексов, гибких производственных систем). Они также подготовлены для успешной работы на предприятиях, занимающихся производством инструментальных систем станков, оснастки, пресс-форм и штампов.

Специальность 1-53 01 01 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Направление

1-53 01 01-01 МАШИНОСТРОЕНИЕ И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Обучение ведется по дневной форме получения высшего образования. Выпускники по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» получают глубокие знания в области оборудования машиностроительного производства, технологии автоматизированного изготовления деталей и узлов, гидро- и пневмоавтоматики, автоматизации производственных процессов, систем управления технологическим оборудованием, систем автоматизированного контроля и диагностики, систем автоматизированной разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ; осваивают методы математического моделирования и оптимизации, информационные системы и технологии компьютерного проектирования. Учебным планом специальности предусматривается углубленное изучение микропроцессорных систем числового программного управления, вычислительно-управляющих сетей, интегрированных систем автоматизированного проектирования, гибких производственных систем. Выпускники получают квалификацию - инженер по автоматизации. Инженеры этой квалификации обладают знаниями для успешной работы в области использования и обслуживания автоматизированных систем технологической подготовки производства, создания и эксплуатации средств автоматизации технологических процессов. построенных на основе механики, гидро- и пневмоавтоматики, микропроцессорных устройств числового программного управления, программируемых контроллеров. Объектами профессиональной деятельности являются: механосборочное производство, технологические процессы изготовления, сборки, ремонта, модернизации и восстановления машин и механизмов, оборудование и оснастка для механосборочных работ, средства автоматизации технологических процессов, автоматизированные системы проектирования технологических процессов, технологической оснастки и оборудования, методы организации автоматизированного производства, методы обеспечения качества продукции, организация и управление производством.

Специальность 1-55 01 01 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, МАШИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА

Обучение ведется по дневной форме получения высшего образования, выпускники получают квалификацию «инженер по интеллектуальным системам». Подготовка специалистов предполагает формирование знаний и умений в области моделирования, проектирования, изготовления и эксплуатации интеллектуальных систем различного назначения, в том числе компьютернонтегрированных производств, информационных мультимедиасистем, автоматизированных промышленных процессов, экспертных систем принятия решений, систем аэрокосмического мониторинга.

Выпускники специальности осваивают технологии применения программных продуктов высокого уровня: С++, Java, С# для автоматизации и интеллектуализации технологий и производств, проектирования и построения систем промышленного управления, создания систем обработки больших данных. Используются также программные продукты: NI LabVIEW — графическая среда разработки виртуальных приборов, создания приложений измерения и управления; Multisim, Ultidoard, DesignCenter — программные среды проектирования и моделирования в электронике, микроэлектронике, машиностроении.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются компьютеризированные службы с интеллектуальным интерфейсом предприятий как машиностроительного профиля, так и микроэлектронной промышленности, компьютерных и телекоммуникационных

фирм, организаций топливно-энергетического комплекса. Выпускники широко востребованы также на предприятиях транспорта и логистики, жилищно-коммунального хозяйства, энерго- и ресурсосбережения, финансовобанковской деятельности, мониторинга экологии и здоровья человека, общественной и национальной безопасности.

В молодых специалистах со знанием английского языка заинтересованы предприятия и фирмы, осуществляющие коммерциализацию своих разработок на международном уровне. Студенты, проявившие склонность к научным исследованиям, после окончания университета продолжают учебу в магистратуре и аспирантуре.

Специальность 1-55 01 03 КОМПЬЮТЕРНАЯ МЕХАТРОНИКА

Учебные планы специальности гибко учитывают состав обучаемых. Компьютерная мехатроника для абитуриентов, поступающих на дневную форму получения высшего образования, представляет собой полный цикл обучения, включающий основы фундаментальной подготовки по общетехническим предметам и глубокое изучение специальных дисциплин. Для выпускников колледжей специальности «Мехатроника» учебный план построен с учетом полученных в колледже знаний и углубления их на университетском уровне. Студенты заочной формы обучения продолжают повышать квалификацию, сочетая профессиональный труд и учебу в университете.

Студенты осваивают методы проектирования аппаратных (механических, электрических, электронных) составляющих мехатронных систем, в частности мобильных роботов, кибернетических устройств, беспилотных аппаратов, их коллективного взаимодействия на принципах искусственного интеллекта. Предполагается широкое использование компьютерной техники как при проектировании аппаратной части мехатронных систем, при программировании систем искусственного интеллекта, так и в процессе виртуальных испытаний, а также эксплуатации сложных технических комплексов. Учебные планы специальности предполагают освоение технологий программирования. основанных на ориентированном подходе, в частности, программных средств автоматизации проектирования САD, САЕ, моделирования САМ, программирования интеллектуальных систем CASE.

Формируемые знания позволяют выпускникам в дальнейшей работе на предприятиях специализироваться в области создания мехатронных систем, машин и оборудования (hardengineering) либо в области разработки программного обеспечения (softengineering). В молодых специалистах со знанием английского языка заинтересованы предприятия и фирмы, осуществляющие коммерциализацию своих разработок на международном уровне. Для выпускников, проявивших склонность к научным исследованиям, открыта возможность продолжения учебы в магистратуре и аспирантуре, защиты диссертационных работ.

Специальность 1-27 01 01 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Направление

1-27 01 01-01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

1-27 01 01-08 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Подготовка специалистов по направлению **1-27 01 01-01 Машиностроение** осуществляется по очной форме получения образования и по заочной сокращенной форме получения образования для выпускников ССУЗов.

Подготовка специалистов по направлению **1-27 01 01-08 Приборостроение** осуществляется по очной форме получения образования.

Присваиваемая квалификация — инженер-экономист Специальность «Экономика и организация производства» является актуальной и востребованной на рынке труда. Учебные планы и программы регулярно корректируются и дополняются с целью максимального учета изменений, происходящих в экономике и законодательстве, а также запросов работодателей.

Обучение носит исследовательский, проектный характер, реализует актуальную концепцию практико-

ориентированного образования и направлено на подготовку специалистов в области инженерии производства, экономики и производственного менеджмента.

Особенностью обучения является совмещение инженерной и экономической подготовки. В этом принципиальное отличие от обучения сервисному или торговому бизнесу.

Именно поэтому адаптация наших выпускников в непроизводственном бизнесе (при необходимости) происходит без проблем. Это подтверждают реальные достижения наших выпускников, работающих в EPAM Systems, Business School, Deloitte, Schnellecke Logistics и многих других компаниях. Обратный же процесс перехода специалистов из сервисного бизнеса в производственный, как показывает анализ рынка труда, зачастую бывает просто невозможным.

Широкий спектр изучаемых дисциплин ориентирован на системную и по-настоящему качественную подготовку в области инвестиционного проектирования, стратегиче-

ского и оперативного планирования, анализа и реинжиниринга бизнес-процессов, контроллинга, менеджмента качества. информационных технологий и многого другого.

Приобретаемые в ходе обучения навыки и компетенции в рамках специальных дисциплин позволяют нашим выпускникам успешно продвигаться в различных областях профессиональной деятельности: производственном менеджменте, логистике, финансах, внешнеэкономической деятельности, маркетинге, проектном управлении, аудите и других.

Выпускники хорошо подготовлены для работы как на предприятиях крупного бизнеса, так и среднего, и малого бизнеса любых форм собственности.

Андрей Иванович САФОНОВ декан факультета, кандидат технических наук, доцент

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Механико-технологический факультет является лидером в Республике Беларусь по подготовке специалистов в области металлургии и технологии литейного производства, обработки металлов давлением, процессов сварки, термической обработки металлов, материаловедения. Область будущей профессиональной деятельности выпускников факультета связана с:

- 3Ď-моделированием технологической оснастки и элементов технологического оборудования, технологических процессов изготовления изделий;
- разработкой инновационных импортозамещающих технологических процессов сварочного, штампового, литейного или металлургического производств, внедрением новой (в том числе импортной) техники и автоматизированных комплексов в производство;
- проектированием и реализацией программ повышения экономической эффективности, производительности и эргономики технологического оборудования;
- созданием новых марок сталей и других сплавов, композиционных материалов, высокоэффективных технологических процессов улучшения их свойств.

Учебные планы специальностей учитывают требования образовательных стандартов, ведущих зарубежных технических университетов. Кроме глубокой теоретической подготовки, студенты знакомятся с современными образцами отечественного и зарубежного промышленного оборудования на занятиях, которые проводятся на базе ведущих предприятий. Значительное внимание на факультете уделяется изучению промышленного и инженерного моделирования на основе информационных технологий. Широкие связи факультета с учебными заведениями и научными организациями стран СНГ, Германии, Австрии, Словакии, Польши, Швеции, Италии, Китая позволяют студентам участвовать в международных программах академического обмена. После окончания БНТУ студенты могут продолжить свое обучение в магистратуре, в очной или заочной аспирантуре.

В процессе обучения студенты факультета имеют возможность получить военно-учетную специальность без отрыва от основной учебы. Первокурсники имеют преимущества при заселении в общежитие. Выпускники учреждений среднего специального образования могут поступать на сокращенный срок как дневной, так и заочной форм обучения.

В настоящее время механико-технологический факультет включает 6 кафедр с 6 филиалами на ведущих промышленных предприятиях республики, 7 научно-исследовательских лабораторий (НИЛ), Центр медицинского оборудования и изделий, 2 студенческих научнотехнических бюро. На факультете обучается около 900 студентов, из них 650 на дневной форме. Учебный процесс ведут 100 опытных научно-педагогических работника, среди которых 1 академик и 1 член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, 20 профессоров, 53 доцента.

Специальность 1-36 01 02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Мы живем в период бурного развития теоретического и практического материаловедения, а XXI век называют веком новых материалов. Разрабатываются и широко применяются ранее неизвестные человечеству, порой просто фантастические материалы. Специалисты, профессионально разбирающиеся в различных материалах, ценились всегда. Острая потребность в инженерахматериаловедах существует и сейчас во всем мире. Главные отличия современного инженера-материаловеда — органичное соединение классического материаловедения и компьютерных технологий; активное применение современных методов оценки и контроля свойств; широкий информационный горизонт конструкционных материалов мировых лидеров (Европа, Америка, Азия).

В процессе обучения студенты изучают высокопрочные машиностроительные материалы, современные композиционные, неметаплические материалы, износостойкие, радиационно-стойкие, коррозионно-стойкие материалы и др. Большое внимание уделяется изучению различных метаплических и неметаплических защитных покрытий. Наряду со специальными материаловедческими курсами студенты обстоятельно изучают информационные технологии для решения различных инженерных задач.

Студенты участвуют в научно-исследовательских работах в рамках студенческого научного бюро «Материаловедение в машиностроении». Лучшие студенты продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре.

Выпускники специальности востребованы в организациях и на предприятиях, работающих с современными машиностроительными материалами. Ежегодно количество заявок на специалистов превосходит на 20-30% количество выпускников по этой специальности. Кроме традиционных мест работы в последние годы выпускники распределяются в организации, занимающиеся экспертизой материалов, экспортно-импортными поставками материалов.

Специальность 1-36 01 05 МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

Процессы обработки металлов давлением являются самыми прогрессивными методами изготовления деталей машин, так как отличаются высокой производительностью и значительной экономией металла. Кованые и штампованные детали составляют 60-85% общей массы автомобилей, самолетов, тракторов, электровозов и других машин. Процессы обработки металлов давлением используют в металлургической, автомобильной, авиационной, приборостроительной, судостроительной, строительной, ювелирной и других отраслях промышленности.

За период обучения студенты данной специальности овладевают основами теории и практики в области технологии и оборудования кузнечно-штампового производ-

ства, систем автоматизированного проектирования, управления технологическими процессами и организации производства с привлечением современных компьютерных технологий. В процессе обучения студенты участвуют в научно-исследовательских работах по созданию способов и оборудования холодной и горячей прокатки, формирования порошковых материалов, утилизации отходов производств.

Выпускники готовятся для производственнотехнологической, проектно-конструкторской и исследовательской деятельности по профилю избранной специальности и получают гарантированное распределение на государственные и частные предприятия Республики Беларусь с перспективой роста от инженерно-технического работника до директора предприятия или организатора собственной фирмы.

Специальность 1-36 01 06 ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

В процессе обучения студенты осваивают такие дисциплины как: «Основы автоматизации сварочного производства», «Сварка специальных материалов», «Металловедение сварки», «Проектирование сварных конструкций», «Технология сварки плавлением и термической резки», «Теория сварочных процессов», «Автоматические линии и гибкие производства», «САПР сварочного производства» и др. В современных компьютерных классах выполняют работы по компьютерному проектированию технологии изготовления сварных конструкций, осваивают компьютерные методы управления сварочными комплексами, составляющими основу современного промышленного предприятия, учатся разрабатывать инновационные технологические процессы сварки изделий. Практическая подготовка проводится в лабораториях кафедры, оснащенных оборудованием фирм Кетррі (Финляндия), Merkle (Германия), ESAB (Швеция) и на базе ведущих предприятий машиностроения, где студенты приобретают навыки и опыт самостоятельной работы на современным сварочном оборудовании.

После окончания учебы студенты могут продолжить обучение в магистратуре, аспирантуре, докторантуре с последующей защитой диссертации по одному из новых направлений в области теории сварки и сварочного производства.

Выпускники кафедры работают во всех отраслях реального сектора экономики Республики Беларусь как на государственных, так и частных предприятиях в должности инженера-технолога по разработке технологических процессов сварки с применением компьютерной техники, инженера-конструктора, мастера сборочно-сварочного цеха, инженера-проектировщика по подготовке сварочного производства, а также в научно-исследовательских организациях.

Специальность 1-36 02 01 МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Обучение студентов данной специальности опирается на глубокую фундаментальную и общую инженерную подготовку. В течение всего периода обучения студенты расширяют и углубляют свои знания по общетехническим и специальным дисциплинам, связанным с литейным и металлургическим производством, изучают информационные технологии, осваивают современные аппаратно-программные средства исследования физикомеханических свойств материалов и моделирования физических процессов в области литейного производства.

В учебном процессе используются современное лабораторное и опытно-экспериментальное оборудование, испытательные стенды, компьютерные классы, мультимедийная техника.

Студенты активно вовлекаются в общественную и спортивную жизнь факультета и университета, научно-исследовательскую работу кафедры, участвуют в республиканских и международных образовательных программах таких как «TEMPUS», «ERASMUS+» и др.

Производственные практики студентов проводятся на отечественных и зарубежных предприятиях, таких как

HA, HWS, EGES, ABP и др. Результаты этих практик лежат в основе подготовки курсовых и дипломных проектов. а также магистерских работ.

Уникальность подготовки специалистов заключается в том, что процесс обучения построен по системе интегрированного многоуровневого непрерывного образования «Кафедра—Завод – Кафедра».

При кафедре организованны 4 филиала на лучших предприятиях отрасли: ОАО «МТЗ», ОАО «БелНИИлит» (г. Минск), филиал ЗАО «Атлант» -БСЗ (г. Барановичи), ОАО «ГЛЗ «Центролит»» (г. Гомель).

Достижения наших студентов в области фундаментальных и прикладных исследований отмечены дипломами и наградами престижных конкурсов и конференций. Молодые специалисты имеют возможность повышать свою квалификацию после окончания университета в магистратуре и аспирантуре.

Наши студенты имеют гарантированное распределение: количество заявок от предприятий на инженеровлитейщиков каждый год превышает количество выпускников.

С момента открытия специальности в 1954 году подготовлено уже более 3000 инженеров, которые сегодня работают практически на всех предприятиях Беларуси, где есть литейное производство, а также на предприятиях отрасли в странах ближнего и дальнего зарубежья, среди них немало ведущих специалистов и руководителей, известных изобретателей и знаменитых ученых.

Специальность 1-42 01 01 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА (по направлениям)

Специальность входит в перечень наиболее востребованных экономикой специальностей, прием на которую отдельных категорий абитуриентов проводится без вступительных испытаний (Постановление Министерства образования Республики Беларусь №25 от 25.03.2017).

Специализация

1-42 01 01-01 03 Металловедение, технология и оборудование термической обработки металлов

Современные металлы и сплавы являются стратегическим фундаментом промышленно развитых стран. Цивилизация стремительно осваивает прогрессивные сплавы и методы их упрочнения. Наряду с традиционными сталями активно разрабатываются и применяются специальные сплавы на основе алюминия, титана, магния, суперсплавы на базе кобальта, никеля и др. Пониманию всего разнообразия современных сплавов учат на этой специальности. Активное взаимодействие с институтами НАН Беларуси, ведущими предприятиями позволяет студентам осваивать современное компьютеризированное оборудование для объемного и поверхностного упрочнения. Информационные технологии изучаются студентами и применяются для анализа строения и эксплуатационных свойств сплавов. Только студент-металловед хорошо знает, почему одни сплавы после закалки упрочняются, а другие разупрочняются, почему «состаренный» сплав прочнее «молодого», какие стали лучше – европейские или азиатские и т.д.

Специалистов, разбирающихся в современных сплавах, понимающих природу упрочнения и разупрочнения сплавов, катастрофически не хватает. Мало их и за рубежом. Поэтому эта специальность является остродефицитной. До 50% заявок организаций на инженеровметалловедов остаются не удовлетворенными - не хватает выпускников. Значительная часть выпускников остается работать в Минских организациях, на ведущих предприятиях. Выпускников охотно берут на работу научно-исследовательские организации НАН Беларуси. Ряд выпускников успешно работает за рубежом. Среди наших выпускников – директора предприятий, профессора университетов, успешные бизнесмены. Дефицит инженеров-металловедов и полученные современные знания обеспечивают быстрый карьерный рост квалифицированных выпускников.

Специализация

1-42 01 01-01 04 Компьютерное проектирование литейных и металлургических процессов

В процессе обучения студенты приобретают глубокие знания по общеобразовательным и специальным дисциплинам, связанными с теорией и практикой компьютерного моделирования и проектирования технологических процессов получения отливок из сплавов черных и цветных металлов в разовые и постоянные литейные формы; проектированием технологической оснастки; расчетом нагревательных и плавильных печей; расчетом вероятности протекания химических реакций в процессе плавки и рафинирования металла; моделированием процессов кристаллизации и охлаждения расплава; управлением процессом структурообразования сплавов: стандартизацией и сертификацией продукции; охраной окружающей среды.

Студенты знакомятся с принципами функционирования информационных систем и технологий в области литейного и металлургического производств. работы специализированных и универсальных пакетов прикладных программ - LVMFlow, ProCAST, ПолигонСофт, ANSYS и др. - для автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования технологических процессов и оснастки.

Специализация

1-42 01 01-02 03 Организация металлургического производства (для выпускников колледжей)

Эта специализация является единственной в вузах Республики Беларусь, студенты которой наряду с общепрофессиональными и специальными дисциплинами, включающими изучение технологии металлургического производства, оборудования литейных и металлургических цехов, управление качеством продукции, теории металлургических процессов и др. проходят обучение по курсам экономического блока:

- микро- и макроэкономика;
- бухучет, анализ и аудит;
- кадровый менеджмент:
- бизнес-планирование;
- налогообложение на предприятиях и др.

Выпускников ожидает организационно-управленческая и производственная деятельность: участие в организации и управлении технологическими процессами и системами металлургического производства, создании и внедрении инновационных и эффективных технологий.

Направление

1-42 01 01-03

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (для выпускников коппеджей)

Студенты проходят обучение по ряду специальных

- управление безопасностью труда;
- энергетическая безопасность:
- промышленная безопасность;
- нормативно-правовое обеспечение деятельности прелприятий:
 - безопасность эксплуатации оборудования и др.

Остановив свой выбор на профессии инженера по специальности 1-42 01 01-03 «Металлургическое производство и материалообработка (промышленная безопасность), Вы сможете работать:

- специалистами в отделах промышленной безопасности металлургических и машиностроительных предприятий и других организаций данного направления всех форм собственности;
- инженерами по охране труда на металлургических, машиностроительных и других предприятиях:
- инженерами-исследователями в области промышленной безопасности:
- инженерами по внедрению новой техники и технологии на профильных предприятиях - специалистами в области управления промышленной безопасностью предприятий указанного направления, а также в органах государственного управления.

Подготовка по специализациям 1-42 01 01-01 03; 1-42 01 01-02 03 направлению специальности 1-42 01 01-03 «Промышленная безопасность» осуществляется по учебным планам, интегрированным с учебными планами учреждений среднего специального образования и составляет 3 года по дневной и 4 года по заочной формам получения образования.

> Игорь Аркадьевич ИВАНОВ, декан факультета, доктор технических наук, профессор

ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Факультет маркетинга, менеджмента, предпринимательства БНТУ - это единственный экономический факультет в Республике Беларусь, студенты которого наряду с экономикой, менеджментом, маркетингом, иностранными языками изучают основы инженерного дела и конструкторско-технологического обеспечения производства. Сочетание экономической, инженерной и языковой подготовки обеспечивают выпускникам стабильно высокий спрос на рынке дипломированных специалистов. Первыми рабочими местами специалистов могут стать такие предприятия как ПОАО «МТЗ», УП «Кока-Кола Бевриджиз Белоруссия», ОАО «МАЗ», ОАО «Минский завод "Калибр, ЗАО «МТБанк», ООО «Атлант-М», ИООО «Эрнст энд Янг», ООО «Ома», ООО «Алютех», ОАО «БелАз», ЗАО «Атлант» и др. крупные предприятия республики.

Сегодня наш факультет получил ещё больше возможностей для того, чтобы дать не только современное образование, но и дополнительные возможности, которые значительно усиливают конкурентоспособность выпускников. С 2017 года на ФММП введено преподавание китайского языка. Обучение курируется Институтом Конфуция по науке и технике БНТУ. С 2018 года у наших студентов имеется уникальная возможность в течение срока обучения получить сразу два диплома - диплом БНТУ и диплом Высшей школы Миттвайда (Германия). Также с 2018 года студенты факультета имеют возможность изучать немецкий язык в качестве основного (ранее, только английский)

Образовательный процесс на ФММП направлен на формирование высокого профессионализма, на воспита-

ние разносторонней личности, на развитие креативного мышления. Высококвалифицированный профессорскопреподавательский состав факультета, инновационность образовательного процесса на основе интеграции науки и производства, использование современного оборудования аудиторий создает возможность подготовить современного квалифицированного специалиста.

На факультете осуществляется подготовка по 7 специальностям, две из которых - специальности технического профиля

В 2019 году набор будет осуществляться по следующим специальностям

1-25 01 07 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ;

1-26 02 01 БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ:

1-26 02 03 МАРКЕТИНГ; 1-27 03 01 УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ; 1-27 03 02 УПРАВЛЕНИЕ ДИЗАЙН-ПРОЕКТАМИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ;

1-36 20 03 ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ.

Специальность 1 - 25 01 07 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Это наиболее универсальная экономическая специальность, которая предоставляет возможность овладеть приемами и методами эффективного ведения бизнеса и организации производства, достижения предприятиями наилучших результатов при наименьших затратах, а также обеспечения их стратегической конкурентоспособности. Современный экономист-менеджер – это интегратор основных бизнес-процессов малых, средних и крупных производственных предприятий.

Полученные теоретические знания, навыки и умения позволяют экономистам-менеджерам разрабатывать эффективную стратегию развития предприятия в рыночных условиях; управлять ростом капитализации фирм; управлять инвестиционными и инновационными проектами предприятия; осуществлять оптимальное распределение ресурсов предприятия; проводить анализ и оценку капитала, финансового состояния предприятия и т.д.

В отличие от подготовки по данной специальности на других факультетах, мы не выбираем отдельное направление (т.е. определение конкретной области работы), мы готовим специалистов, способных применить свои навыки как в сфере производства (машиностроение, легкая промышленность и др.), так и в сфере услуг.

Несомненными преимуществами получения экономического образования на нашем факультете являются:

получение специальных знаний в области технологии производства, что позволяет эффективно применять их в производственном процессе;

языковая подготовка позволит реализовать себя в масштабах мировых рынков и участвовать в крупных международных проектах;

освоение современных интеллектуальных систем и технологий, которые предусматривают управление сложными экономическими и технологическими процессами на производстве.

Можно уверенно утверждать, что наши выпускники обладают уникальным сочетанием комплексных знаний, конкурентоспособны и востребованы как на производственных предприятиях всех форм собственности, так и в финансовой сфере.

Квалификация специалиста: экономист-менеджер. Срок обучения – 4 года.

Специальность 1 – 26 02 01 БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Студенты получают комплексные знания в области экономики, менеджмента и маркетинга, что позволяет им работать не только в качестве узкоспециализированных менеджеров-экономистов и выполнять обычную экономическую и управленческую работу, но и проводить экономическое обоснование, бизнес-планирование, комплексное бизнес-администрирование предприятий, а также руководить предприятиями и проектами по созданию и выведению новой продукции (услуг) на рынок.

В учебном плане особое место отводится иностранным языкам, которые студенты изучают на протяжении всех лет обучения. Основной акцент делается на изучении бизнес-курсов и ведении деловой переписки с иностранными партнерами. Ряд дисциплин, включая деловое администрирование, студенты также изучают на иностранном языке.

Поскольку подготовка по данной специальности проводится в техническом университете, у студентов ФММП появляется еще одно неоспоримое конкурентное преимущество перед выпускниками аналогичных экономических специальностей других университетов страны: возможность изучать инженерную графику и основы конструкторско-технологического проектирования. В результате выпускники специальности пользуются высокой востребованностью со стороны ведущих производственных предприятий ввиду специфики и исключительности полученных знаний и навыков работы с конструкторскотехнологической документацией, а также с техническими компьютерными программами (например, такими, как AutoCAD).

Выпускники ФММП имеют опыт разработки бизнеспланов для существующих и создаваемых предприятий, умеют проводить комплексный анализ деятельности предприятия, маркетинговые исследования рынка с последующим прогнозированием оптимальных объемов производства и продаж и координировать маркетинговую политику, организовывать рекламные кампании для продвижения производимой продукции и выполняемых услуг, обладают необходимыми знаниями в технологическом обеспечении бизнес-проектов. Выпускники хорошо подготовлены для работы в различных сферах профессиональной деятельности: в малом и среднем бизнесе, маркетинге, финансах, банковском деле, страховании.

Квалификация — менеджер-экономист. Срок обучения – 4 года.

Специальность 1 – 26 02 03 МАРКЕТИНГ

Можно назвать следующие преимущества получения высшего образования в области маркетинга на ФММП БНТУ:

маркетинг на ФММП преподается не сам по себе, а как продолжение традиций экономического образования в БНТУ, заложенных во времена инженерно-экономического факультета БПИ и имеющих 50-летнюю историю;

в соответствии с требованиями нормативных документов сотрудники отделов маркетинга, сбыта и внешнеэкономических связей обязаны владеть одним-двумя иностранными языками для ведения переговоров с зарубежными партнерами. На факультете предоставляются все возможности для успешного изучения иностранных языков (английского/китайского на выбор в качестве обязательного). Многие дипломные работы выпускников защищаются на иностранных языках, что производит хорошее впечатление на работодателей;

практические и лабораторные занятия проводятся в специализированных аудиториях, оснащенных самой современной компьютерной техникой. При этом решаются прикладные задачи с прямым выходом на автономные и сетевые электронные носители. Курсовые проекты выполняются как в реальном, так и в виртуальном режиме;

во время учебы и производственных практик студенты успешно заявляют о себе через научно-практические публикации в журнале "Маркетинг: идеи и технологии", а также через систему портфолио. Благодаря этому к 4-му курсу они уже находят себе высокооплачиваемую работу, поскольку вполне заслуженно считаются специалистами с опытом работы.

Выпускники специальности "Маркетинг" БНТУ работают руководителями и сотрудниками маркетинговых и рекламных агентств, подразделений маркетинга и сбыта, логистики, рекламы, внешнеэкономических связей и коммерческой деятельности на предприятиях различных размеров и форм собственности — от частного малого предприятия до крупного производственного объединения в Беларуси, России, Канаде, Германии, США, Китае и других странах мира.

Квалификация специалиста — маркетолог-экономист. Срок обучения — 4 года (полный срок обучения) и 3 года (сокращенный срок обучения).

Специальность 1-27 03 01 УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Сегодня одним из ключевых факторов роста экономики становится применение новых технологий, и вместе с тем – подготовка новых специалистов, способных реализовывать опережающие инновационные проекты. Они востребованы практически во всех сферах: в промышленности, транспорте, строительстве, финансовом секторе.

Инновационный менеджер — это креативный специалист, способный не только генерировать, но и реализовывать новые идеи, координировать их практическое осуществление и в конечном итоге превратить их в конкурентоспособный рентабельный продукт.

Мы всегда стремимся быть на шаг впереди, поэтому вполне логично и закономерно, что наши выпускники являются специалистами мирового уровня, широко известны и востребованы: на производственных предприятиях всех форм собственности, в инжиниринговых компаниях, технопарках, инкубаторах малого и среднего бизнеса, консалтинговых компаниях, финансовой сфере, государственных учреждениях (в качестве экономистов и управленцев среднего и высшего звена).

Выпускники ФММП обладают экономической, инженерной и языковой подготовкой, позволяющей обеспечить разработку и реализацию инновационного проекта, свободно владеют программными продуктами (Microsoft

Office, Business Studio, Project expert, Risk expert, Corel Draw, Adobe Photoshop, Autudesk autocad и др.), как минимум одним из иностранных языков (английский/китайский изучается на выбор в качестве обязательного на протяжении всего периода обучения; ряд специальных дисциплин преподается на иностранном языке).

Учитывая инновационную направленность экономики масштабную модернизацию предприятий, можно не сомневаться, что выпускники нашего факультета найдут себе достойное место работы.

Квалификация специалиста - проект-менеджер.экономист. Срок обучения – 4 года.

Специальность 1-27 03 02 УПРАВЛЕНИЕ ДИЗАЙН-ПРОЕКТАМИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Потребность в специалистах данного направления остро ощущается в первую очередь на промышленных предприятиях реального сектора экономики. Профессиональное дизайнерское сопровождение разработки любого проекта, продукта, услуги, технологии является важной составляющей их успешного продвижения.

Менеджер дизайн-проектов - это творческий специалист с фундаментальным уровнем академических, профессиональных и личностных компетенций в области современного промышленного дизайна. Он может квалифицированно разрабатывать концептуальные решения любого дизайн-проекта от принципиально новых изделий любой сложности и различного назначения (промышленных, потребительских), до презентационных и эксплуатационных материалов, проспектов, упаковки, рекламы, способствующих успешному продвижению продукции на рынок.

Столь широкий спектр профессиональных навыков достигается благодаря подготовке, базирующейся на тесном единении дизайнерской, конструкторской, технологической, компьютерной и экономической составляющей образовательного процесса. Наличие художественной подготовки у обучающихся не является обязательным условием, но способствует достижению лучших результатов с наименьшими организационными затратами.

Выпускники ФММП будут компетентны в дизайнерской, производственно-технологической, экономической, организационно-управленческой, инновационной и проектно-дизайнерской сферах. Они найдут реализацию своего творческого потенциала и будут востребованы

везде, где необходима разработка дизайн-проектов, выработка и смелость принятия концептуальных решений, новых маркетинговых стратегий продвижения на внутренние и внешние рынки.

Квалификация специалиста – менеджер-дизайнер. Срок обучения – 4 года.

Специальность 1 - 36 20 03 ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

Торговое оборудование и технологии – одна из двух специальностей технического направления факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства.

Торговое оборудование и технологии - уникальная специальность, позволяющая приобрести теоретические и практические навыки и умения в области проектирования как торгового оборудования в целом, так и его отдельных частей. Образовательная программа по специальности реализуется только на нашем факультете.

Студенты специальности «Торговое оборудование и технологии» во время обучения изучают такие программы, как AutoCAD, Компас 3d, CorelDRAW, Photoshop и др. Наряду с дисциплинами технического характера, студенты изучают и экономический блок, а также в течение всего периода обучения - иностранный язык.

Методическая и техническая оснащенность факультета позволяют подготовить специалистов в соответствии с последними требованиями работодателей.

Профессиональная деятельность выпускников ограничивается не только проектированием, монтажом, наладкой, испытанием, ремонтом и техническим обслуживанием торгового оборудования. Специалисты также могут заниматься производством и ремонтом готовых металлических изделий любой сложности, управлять технологическими процессами производства торгового оборудования, проводить технико-экономический анализ результатов торговой деятельности, организовывать торгово-технологический процесс на предприятиях тор-

Квалификация специалиста - инженер. Срок обучения – 4 года.

> Алексей Васильевич ДАНИЛЬЧЕНКО, декан факультета, доктор экономических наук, профессор

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Энергетический факультет – один из старейших ведущих факультетов университета, имеющий богатейший опыт в подготовке инженерных и научно-педагогических кадров в области электро- и теплоэнергетики.

В настоящее время в составе факультета 7 кафедр, и 3 научно-исследовательские лаборатории. На факультете учатся более 2700 студентов, из них более 1600 - студенты дневного отделения и 1100 – заочного. Учебный процесс осуществляют 132 высококвалифицированных преподавателя, в том числе 15 докторов наук, профессоров и 32 кандидата наук, доцента. В 2019 году шесть выпускающих кафедр факультета осуществляют набор абитуриентов по девяти специальностям:

1-43 01 01 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ;

1-43 01 02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ:

1-43 01 03 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ;

1-43 01 04 ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ;

1-43 01 05 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА;

1-43 01 08 ПАРОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ

АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ 1-43 01 09 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА;

1-53 01 04 АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ:

1-27 01 01 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ производства.

Общеуниверситетская кафедра факультета «Электротехника и электроника» вносит свой вклад в подготовку инженеров.

Современную подготовку будущие инженеры получают в учебных лабораториях, компьютерных классах всего

Научно-исследовательскую работу на энергетическом факультете проводят 3 лаборатории:

- Научно-исследовательский и инновационный центр автоматизированных систем управления в теплоэнергетике и промышленности. Основная сфера деятельности - проектирование, разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами в энергетике и промышленности.
- Отраслевая научно-исследовательская лаборатория «Инновационная энергетика». К основным направлением деятельности лаборатории относятся: разработка и внедрение методического и программного обеспечения для снижения потерь электроэнергии в электрических сеповышения надежности функционирования энергосистем.
- Научно-исследовательская инновационная лаборатория промышленной теплофизики. Основными научными направлениями лаборатории являются разработка новых материалов (включая композиционные материалы) и разработка физико-математических моделей по определению параметров теплозащиты строительных конструкций и оборудования.

Все научные лаборатории участвуют в выполнении заданий по государственным научным и научно-техническим программам энергетического профиля.

К научно-исследовательской работе широко привле-

каются студенты. Ежегодно публикуется факультетский сборник студенческих работ, а лучшие работы представляются на республиканский конкурс научных работ студентов учреждений высшего образования.

Специальность 1-43 01 01 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Кафедра «Электрические станции» готовит студентов по одноименной специальности для работы на базовых предприятиях энергетической отрасли Республики Беларусь — электростанциях. От надежности режима работы электростанций зависит функционирование всего промышленного комплекса и бытового сектора страны.

Выпускники данной специальности работают на городских ТЭЦ, имеющихся в каждом крупном районном центре страны, и на крупнейших электростанциях страны – Лукомльской и Березовской ГРЭС. Дипломированные специалисты востребованы и на строящейся Белорусской АЭС. Гидроэлектростанции, ветроэлектростанции, солнечные электроустановки, мини-ТЭЦ на альтернативных видах топлива — все эти объекты проектируются и обслуживаются специалистами в области электроэнергетики.

Учебные планы специальности «Электрические станции» интегрированы с учебными планами других электроэнергетических специальностей факультета, поэтому полученных знаний выпускникам достаточно для работы в электрических сетях, в электроснабжении промышленных предприятий, сельского хозяйства и жилищнокоммунального сектора.

Молодых специалистов охотно берут в проектные, ремонтные и монтажно-наладочные организации, работающие в энергетической сфере. Выпускники кафедры строят карьеру в представительствах крупных зарубежных компаний, занимающихся производством электротехнического оборудования.

Инженеры-энергетики, выпускники кафедры «Электрические станции» имеют все возможности для карьерного роста. Среди них есть руководители как отдельных энергопредприятий и объединений, так и всей энергетической отрасли страны.

Специальность 1-43 01 02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

Специализации

1-43 01 02 01 Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем 1-43 01 02 02 Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей

Обучение осуществляет кафедра «Электрические системы». Выпускники кафедры получают квалификацию «инженер-энергетик». Обучение ведется по дневной и заочной формам получения образования.

В процессе обучения студенты получают глубокие теоретические и практические знания по передаче и распределению электрической энергии на расстояние, информатике, компьютерному моделированию, конструированию, проектированию и расчетам интеллектуальных электрических сетей и систем электроснабжения, управлению режимами электрических систем на основе современных информационных технологий и технических средств.

Инженеры-энергетики, получившие подготовку на кафедре, не имеют проблем с трудоустройством. Они способны выполнять любые работы по проектированию, монтажу, наладке, ремонту и модернизации линий электропередачи и подстанций от низких до сверх- и ультравысоких напряжений; высокотехнологичному, безопасному и экономичному обслуживанию электрических сетей, тепловых и атомных станций с использованием новых прогрессивных технологий, оборудования и автоматизированных систем.

Выпускники кафедры достигают успехов в самых разных областях человеческой деятельности. Среди них – заместитель директора по научной работе ОАО "Научно-исследовательский институт электроэнергетики" (г. Москва), член-корреспондент Академии электротехнических наук РФ, генеральный директор ОАО «Электрозапсибмонтаж» (РФ), исполнительный директор «Колэнер-

го» (Карелия), деканы, профессоры и преподаватели университета и других учреждений образования республики и за ее пределами, работники практически всех проектно-изыскательских, научно-исследовательских, монтажно-наладочных, эксплуатационных, производственно-коммерческих организаций и фирм, в том числе заместитель министра энергетики, генеральный директор ГПО «Белэнерго», директора и главные инженеры республиканских унитарных предприятий энергетики, руководители и коммерческие директора электроэнергетических фирм различных форм собственности.

Кафедра «Электрические системы» БНТУ ждет Вас!

Специальность 1-43 01 03 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (по отраслям)

Специализация

1-43 01 03 01 Электроснабжение промышленных предприятий

Подготовку осуществляет кафедра «Электроснабжение». Обучение ведется по дневной и заочной сокращенной формам получения высшего образования с присвоением квалификации «инженер-энергетик». За время обучения студенты получают глубокую теоретическую и практическую подготовку по дисциплинам, связанным с производством, распределением и потреблением электрической энергии, и овладевают навыками компьютерного моделирования. Это позволяет выпускникам кафедры самостоятельно работать в области проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации электротехнических устройств на промышленных предприятиях различного профиля, а также в проектных и научно-технических институтах.

Разносторонняя подготовка, получаемая выпускниками кафедры, позволяет им успешно работать по смежным электрическим специальностям и специализациям на электрических станциях, в том числе атомных, и предприятиях электрических сетей.

Кафедра имеет большой опыт в подготовке специалистов данного профиля для зарубежных стран.

Потребность в инженерах-энергетиках, прошедших обучение на кафедре, значительно превышает число выпускников. Заявки на них поступают от предприятий и организаций, входящих в структуру управления Министерства промышленности, Министерства энергетики, Белорусского государственного концерна по производству химической и нефтехимической продукции, Министерства жилищно-коммунального хозяйства и других министерств, концернов, а также от самостоятельных предприятий и организаций.

Специальность 1–43 01 04 ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Подготовку инженеров-энергетиков по данной специальности осуществляет кафедра «Тепловые электрические станции». Обучение ведется по дневной и заочной формам получения образования с присвоением квалификации «инженер-энергетик».

В процессе обучения студенты получают теоретическую подготовку по фундаментальным дисциплинам, приобретают необходимые знания для расчета и проектирования основного и вспомогательного оборудования тепловых электростанций (ТЭС), компьютерного моделирования, конструирования и расчетов котлов, паровых и газовых турбин, теплообменных аппаратов, водоподготовительных установок, систем автоматизированного управления и автоматического регулирования, управления режимами работы оборудования с учетом экономических и экологических факторов.

Высококвалифицированные преподаватели передают студентам знания по организации и управлению проектными, монтажно-наладочными и эксплуатационными работами на действующих тепловых электростанциях и энергетических предприятиях, при реконструкции и модернизации которых внедряются современные инновационные технологии.

Изучение теоретических курсов тесно связано с приобретением студентами практических навыков на действующих энергоустановках при прохождении практик и выполнении лабораторных работ на ТЭС.

Широта полученных знаний позволяет инженерамэнергетикам работать в различных цехах ТЭС, а также на других энергетических объектах, добиваться успехов в различных областях профессиональной деятельности. Среди наших выпускников - видные ученые, в том числе преподаватели БНТУ и других учебных заведений, руководящие работники энергетической отрасли, высококвалифицированные специалисты электростанций и тепловых сетей, научно-исследовательских и проектных институтов, монтажно-наладочных и ремонтных организаций. Среди предприятий и организаций, в которые распределяются молодые специалисты - Государственное объединение произволственное электроэнергетики «Белэнерго», ОАО «Белэнергоремналадка», ОАО «Центроэнергомонтаж», Белорусский теплоэнергетический (БелТЭИ), Белорусский исследовательский и проектный институт энергетической промышленности (БелНИПИэнергопром) и другие.

Специальность 1-43 01 05 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Специализации.

1-43 01 05 01 Промышленная теплоэнергетика 1-43 01 05 02 Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения

Кафедра «Промышленная теплоэнергетика и теплотехника» осуществляет подготовку по специальности 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» высококвалифицированных специалистов (с перспективой трудоустройства). Выпускники кафедры востребованы во всех отраслях промышленности Республики Беларусь и за ее пределами. Обучение ведется по дневной и заочной (в том числе и по заочной сокращенной) формам.

По окончании университета выпускникам кафедры присваивается квалификация инженер-энергетик.

Во время обучения формируются активные отношения к приобретению профессиональных компетенций, включающих:

- знания и умения по проектированию, монтажу, наладке, испытаниям, ремонту и техническому обслуживанию теплоэнергетических систем, их элементов и других объектов промышленной теплоэнергетики;
- знания и умения по управлению технологическими процессами, разработке и освоению нового теплотехнического оборудования и процессов, в сфере организации, планирования и управления деятельностью подразделений теплоэнергетического профиля;
- знания, умения в проведении научно-исследовательской работы.

Для обеспечения получения фундаментальных знаний при подготовке специалиста, предусмотрено глубокое изучение технической термодинамики, теории теплои массообмена, гидроаэродинамики, что необходимо не только для освоения прикладных дисциплин специальности в области теплоэнергетики, но и позволяет легко ориентироваться в промышленных технологиях различного профиля.

Во время обучения студенты получают знания в области программирования, вычислительной техники и ІТ-приложений (автоматизированные системы проектирования, моделирования, оптимизации и управления теплотехническими системами) для применения в своей профессиональной деятельности.

В рамках учебного процесса широко рассматриваются вопросы энергоэффективности, энергосбережения, промышленной экологии и использования альтернативных и возобновляемых энергоресурсов.

Кафедра предоставляет возможность прохождения производственной практики за границей студентам третьего и четвертого курсов, владеющим иностранным языком, успешно осваивающим обучение, участвующим в научно-исследовательских работах и общественной жизни кафедры. С нами сотрудничают предприятия России, Германии, Финляндии и ряда других стран.

Инженеры-энергетики успешно проявляют себя в энергетической, нефтегазовой, машиностроительной, металлургической, аграрной, строительной отраслях, нефтехимической, химической, пищевой промышленностях, жилищно-коммунальном хозяйстве. Часть выпуск-

ников отдает предпочтение научно-исследовательской и педагогической деятельности в области энергетики.

Из-за высокой востребованности на рынках труда Республики Беларусь и за границей обучающихся на кафедре специалистов, выпускникам кафедры, независимо от формы оплаты за получение высшего образования, гарантировано стопроцентное трудоустройство. Интересная и высокооплачиваемая работа в различных сферах деятельности. Они могут работать инженерами в службах главного энергетика, в подразделениях теплового хозяйства предприятий различного профиля, на котельных и тепловых электрических станциях (в том числе атомных), на компрессорных и газоперекачивающих станциях, в многопрофильных фирмах, компаниях, совместных иностранных предприятиях, представляющих интересы зарубежных и отечественных производителей энергетического оборудования на промышленном рынке Беларуси, а также ближнем и дальнем зарубежье.

Специальность 1-43 01 08 ПАРОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Подготовку инженеров-энергетиков по данной специальности осуществляет кафедра «Тепловые электрические станции». Обучение ведется по дневной форме получения образования с присвоением квалификации «инженер-энергетик».

В процессе обучения студенты получают глубокую теоретическую подготовку по фундаментальным дисциплинам и приобретают необходимые знания по всей технологической схеме производства электрической энергии на АЭС. В последующем студенты более глубоко изучают оборудование паротурбинных установок, системы технического водоснабжения, конденсационные установки и др.

Студенты также получают базовые знания по ядерной физике, работе ядерных энергетических реакторов, радиационной безопасности и обращению с радиоактивными отходами АЭС.

Преподавание дисциплин осуществляется как штатными преподавателями кафедры, так и приглашенными учеными и высококвалифицированными специалистами в этой области знаний.

Для закрепления теоретических знаний студенты на младших курсах проходят практику на традиционных ТЭС, на старших - в зарубежных учебно-тренировочных центрах и АЭС.

Выпускники данной специальности после распределения для работы на АЭС проходят специальную подготовку на тренажерах в учебно-тренировочных центрах и на действующих АЭС. Период этой учебы зависит от предполагаемой должности специалиста в системе АЭС. Кроме того, в учебный план специальности входят дисциплины, касающиеся работы основного оборудования тепловых электрических станций. Это дает возможность выпускникам данной специальности работать также на ТЭС.

Многие выпускники кафедры, получившие ранее квалификацию инженера-энергетика, сделали и делают успешную карьеру на зарубежных АЭС, проходят переподготовку для работы на Белорусской АЭС.

Специальность 1-43 01 09 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Подготовку специалистов этой специальности осуществляет кафедра «Электрические станции». Выпускники получают квалификацию «инженер-электрик». Обучение ведется только по дневной форме получения образования. Релейная защита и автоматика — молодая специальность, первый выпуск по которой состоялся в 2017 г. Ранее специалистов по релейной защите выпускали в рамках специализации в составе специальности 1-53 01 04 «Автоматизация и управление энергетическими процессами».

Студенты изучают основное и вспомогательное оборудование электрической части электростанций и подстанций, устройства релейной защиты и автоматики энергосистем на электромеханической, электронной и микропроцессорной элементной базе, электрические машины, переходные процессы в энергосистемах, теорию автоматического управления, технику высоких

напряжений, электрические измерения и многие другие дисциплины.

Выпускники специальности «Релейная защита» работают на всех электростанциях республики, в том числе и на строящейся Белорусской АЭС. Специалист по релейной защите необходим в электрических сетях, в электроснабжении промышленных предприятий, сельского хозяйства и жилищно-коммунального сектора. Выпускников охотно берут в проектные, ремонтные и монтажноналадочные организации, работающие в энергетической сфере, в представительства крупных зарубежных компаний, занимающихся производством и поставками электротехнического оборудования.

Местом работы выпускников этой специальности являются все подразделения ГПО «Белэнерго» (электрические станции, энергоуправления, предприятия электрических и кабельных сетей, Энергонадзор), ОАО «Белэнергоремналадка», РУП «Белэлектромонтажналадка», ОАО «Электроцентрмонтаж», РУП «Белэнергосетыпроект», «БелНИПИэнергопром», «БелТЭИ» и др.

Специальность 1-53 01 04 АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Подготовку специалистов по специальности 1-53 01 04 осуществляет кафедра «Тепловые электрические станции» с присвоением выпускникам квалификации «инженер-теплоэнергетик по автоматизации». Обучение ведется по дневной форме получения образования.

Студенты глубоко изучают теплоэнергетические дисциплины, связанные с работой основного и вспомогательного оборудования тепловых электрических станций как объектов управления, теорию автоматического управления, методы и средства измерения, а также технические средства автоматизации, включая информационные и управляющие комплексы.

Выпускники кафедры могут работать не только в качестве инженеров по автоматизации, специалистов по контрольно-измерительным приборам и автоматизированным системам управления технологическими процессами на ТЭС, но и успешно выполнять инженерные функции в других энергетических предприятиях.

Среди предприятий и организаций, на которые распределяются выпускники кафедры «Тепловые электрические станции», – Государственное производственное объединение «Белэнерго» (тепловые электростанции, предприятия тепловых сетей), ОАО «Белэнергоремналадка», ОАО «Центрэнергомонтаж», Белорусский теплоэнергетический институт («БелТЭИ»), Белорусский научно-исследовательский и проектный институт энергетической промышленности («БелНИПИэнергопром»), предприятия жилищно-коммунального сектора и промышленности и др.

Специальность 1-27 01 01 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (по направлениям)

Направление 1-27 01 01-10 ЭНЕРГЕТИКА

Подготовка инженеров-экономистов осуществляется на кафедре «Экономика и организация энергетики» по дневной форме получения высшего образования.

Учебные планы предусматривают глубокое изучение микроэкономики и макроэкономики, менеджмента, маркетинга, экономики и организации энергетики, экономики энергосбережения, управления энергетическим предприятием. Будущие инженеры-экономисты также изучают естественнонаучные и общетехнические дисциплины: высшую математику, инженерную и машинную графику, информатику и сетевые технологии, и базы данных, теплотехнические и электротехнические дисциплины, ряд других дисциплин экономического и инженерного профиля.

Работа энергетических предприятий в современных условиях неразрывно связана с экспортом и импортом энергетических ресурсов, энергетического оборудования, что требует от выпускников кафедры фундаментальных знаний в области инвестиционного проектирования, мировой экономики и внешнеэкономической деятельности, экономики нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, сметного дела, логистики, государственного регулирования в сфере энергоэффективности.

Студенты, проявившие склонность к научным исследованиям, имеют возможность продолжать образование в магистратуре и аспирантуре на дневной и заочной формах его получения.

Образовательный процесс полностью подчинен идее качественной подготовки квалифицированных специалистов-энергетиков для компетентностной и инновационной профессиональной деятельности, обеспечивающей эффективное управление персоналом, экономикой и социальным развитием предприятий энергетики всех организационно-правовых форм; оптимальное функционирование объектов электроэнергетики — электроэнергетических систем, электрических станций и подстанций, линий электропередач, систем энергоснабжения субъектов хозяйствования.

Выпускники кафедры могут работать на энергетических и промышленных предприятиях, включая АЭС, в службе главного энергетика, экономических и финансовых отделах, в бухгалтерии, отделах смет и расчетов — везде, где требуются специалисты с высшим экономическим образованием в области энергетики.

Евгений Геннадьевич ПОНОМАРЕНКО, декан факультета, кандидат технических наук, доцент

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ

Отличительная особенность факультета информационных технологий и робототехники (ФИТР), ставшая определяющей в организации учебного процесса, - интеграция образования, производства и науки, что обеспечивает выпускникам факультета возможность работы в самых разнообразных областях науки и техники, включая малый и большой промышленный, научный и финансовый бизнес, позволяет им стать ведущими специалистами в своей области. Специальности, по которым ведется подготовка специалистов на ФИТР, относятся к мобильным, постоянно развивающимся областям науки и техники.

Подготовка высококвалифицированных специалистов для нашей страны достигается исключительным профессионализмом профессорско-преподавательского состава, оснащением лабораторий и кафедр факультета современным оборудованием и вычислительной техникой, внедрением в учебный процесс инновационных методов обучения и активным участием студентов в научных исследованиях.

Наши выпускники востребованы в проектно-конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах, на предприятиях различных форм собственности как универсальные специалисты с высоким уровнем подготовки.

Мы не шагаем в ногу со временем – мы его опережаем.

В этом году набор на факультет информационных технологий и робототехники осуществляется по следующим специальностям и направлениям специальностей:

1-40 01 01 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 1-40 05 01-01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ

1-40 05 01-04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАБОТКЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ

1-53 01 01 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

1-53 01 05 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ 1-53 01 06 ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОБОТЫ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.

Специальность 1-40 01 01 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Специальность ориентирована на подготовку программистов - разработчиков прикладного программного обеспечения.

Выпускники владеют современными средствами создания программных продуктов, реализующих компьютерное моделирование систем и процессов, представление, хранение, защиту и обработку информации с помощью различных инструментальных сред.

Выпускники кафедры — IT-специалисты: будущие руководители проектов, программисты, тестировщики, системные администраторы различных государственных и коммерческих структур.

Выпускающая кафедра «Программное обеспечение информационных систем и технологий».

Выпускники получают квалификацию «инженерпрограммист».

Специальность 1-40 05 01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направление

1-40 05 01-04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАБОТКЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ

Направление специальности ориентировано на подготовку программистов, владеющих современными информационными технологиями обработки и представления информации в технике, производстве, социальной сфере. Обучение студентов ведется с учетом новых тенденций развития интегрированных сред, распределенной обработки данных, разработки приложений для мобильных устройств, хранения и доступа к данным на основе востребованных систем управления базами данных. Особое внимание уделяется изучению технологий разработки Internet и Web-приложений, проектированию информационного обеспечения, организации информационно-вычислительных процессов и систем, систем сбора, хранения и обработки текстовой и графической информации.

Выпускающая кафедра «Программное обеспечение информационных систем и технологий».

Выпускники получают квалификацию «инженерпрограммист».

Специальность 1-40 05 01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направление

1-40 05 01-01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ

Одним из отличий от других специальностей, ведущих подготовку специалистов в области информационных технологий (IT), является фундаментальная инженерная подготовка. Студенты изучают курсы моделирования инженерных конструкций, дисциплины по изучению средств автоматизации конструирования, проектирования производственных процессов (CAD, CAM, CAE), управление жизненным циклом изделия (CALS-технологии, PDM/PLM-системы) совмещенные с общими для большинства IT-специальностей дисциплинами по разработке мобильных, интернет, Windows-приложений и баз данных, современные курсы по проектированию, разработке и тестированию ПО и баз данных.

Выпускник специальности — это программист с инженерными знаниями, профессиональный разработчик ПО, способный проектировать крупные программные системы и руководить программными проектами.

Выпускающая кафедра «Программное обеспечение информационных систем и технологий».

Выпускники получают квалификацию «инженерпрограммист».

Специальность 1-53 01 01 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Направление

1-53 01 01-02 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

Управление и контроль состояния любых технологических процессов на современном этапе немыслимы без автоматизации. Технической основой автоматизации сегодня являются микропроцессорное управление и компьютерные сети. Учебным планом данной специальности предусматривается углубленное изучение электроники, микропроцессорной техники, локальных и глобальных сетей, баз данных, системного и прикладного программного обеспечения. Автоматизация —это интегрированные компьютеризированные производства с безлюдной технологией; путь к внедрению новых технологий; разработка аппаратных и программных средств; разработка адаптивных и оптимальных алгоритмов; проектирование распределенных микропроцессорных систем управления и локальных сетей.

Выпускники получают квалификацию – «инженер по автоматизации».

«Инженер по автоматизации» — это универсальный специалист, который обладает высоким уровнем знаний в области механики, электроники, компьютерного управления, микропроцессорной техники, передачи данных по различным каналам связи, баз данных, вычислительных сетей, современных информационных технологий и систем программирования. Такие специалисты нужны на каждом предприятии любой отрасли, включая структуры малого и среднего бизнеса.

Выпускающая кафедра «Робототехнические системы».

Специальность 1-53 01 05 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Электропривод — это высокотехнологичная система с электродвигателем, полупроводниковой электроникой и компьютерным управлением, которая приводит в движение различные механизмы мощностью от микроватт до тысяч киловатт. Электропривод используется практически везде — в промышленности (например, краны, конвейеры, насосы, вентиляторы, экскаваторы, роботы) и в повседневной жизни (например, бытовая техника, лифты, эскалаторы, транспорт). Все пользуются электроприводом каждый день.

Выпускники специальности — это специалисты широкого профиля, подготовленные для работы, связанной с исследованием, разработкой, проектированием, монтажом, наладкой, эксплуатацией автоматизированных электроприводов и систем автоматизации промышленных установок во всех отраслях промышленности, коммунального хозяйства и бытовой техники. Это предопределяет полную востребованность выпускников специальности «Автоматизированные электроприводы».

Выпускники получают квалификацию – «инженерэлектрик».

Выпускающая кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов».

Специальность 1-53 01 06 ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОБОТЫ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Робототехника - одно из наиболее перспективных и динамично развивающихся направлений технического прогресса. Заметим, что специалистов в этой области готовит единственный факультет в Республике Беларусь — ФИТР. В XXI веке роботизация представлена как высшая степень автоматизации, затрагивающая не только технические объекты, но и двигательные и интеллектуальные функции человека. Современные роботы снабжены средствами искусственного зрения и осязания, информация от которых используется компьютерами управления для выполнения поставленных в программах задач. Характерной особенностью инже-

неров этой специальности является их комплексная подготовка по многим аспектам высоких технологий: механике, электронике, информатике, искусственному интеллекту, кинематике, компьютерам и компьютерным сетям

Выпускникам присваивается квалификация "инженер-электромеханик".

Андрей Михайлович АВСИЕВИЧ, декан факультета, кандидат технических наук. доцент

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ

Факультет технологий управления и гуманитаризации создан в 1995 году в рамках Республиканского образовательного центра. Факультет занимает одно из первых мест в БНТУ по численности профессорско-преподавательского состава (около 200 человек, из них имеют ученую степень 60 %) и количеству иностранных студентов (110 человек). Всего на факультете обучаются около полутора тысяч студентов по дневной и заочной формам получения образования. 8 студентов факультета являются лауреатами Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов; 6 студентам факультета за выдающиеся успехи в учебной, научной и общественной деятельности назначена стипендия Президента Республики Беларусь, несколько десятков студентов получают именные стипендии и стипендии Совета университета.

В состав факультета входит девять кафедр. Подготовка специалистов на I ступени высшего образования ведется по новым учебным планам и программам, соответствующим национальным и международным стандартам, по следующим специальностям: «Менеджмент (по направлениям)», «Экономика и управление на предприятии», «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент», «Низкотемпературная техника», «Упаковочное производство», «Таможенное дело» и «Дизайн производственного оборудования».

На факультете ведется набор на сокращенный срок обучения в БНТУ по заочной форме получения образования по специальностям «Менеджмент», «Упаковочное производство» и «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент» по образовательной программе высшего образования, интегрированной с образовательными программами среднего специального образования.

На II ступени высшего образования подготовка на ФТУГ проводится по 4 специальностям: 1-25 80 01 «Экономика», 1-26 80 04 «Менеджмент», 1-36 80 02 «Инновационные технологии в машиностроении», 1-43 80 03 «Теплоэнергетика и теплотехника».

По всем экономическим специальностям предусматривается углубленное изучение иностранных языков по выбору: английский, немецкий, французский, испанский, польский. На базе кафедры «Иностранные языки» функционирует Центр развития творчества студентов БНТУ «Лингвистика и страноведение». С 1997 года на факультете работает специализированная международная кафедра ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии», которая признана одной из лучших среди кафедр университетов Европы.

В процессе обучения студенты факультета получают глубокую теоретическую и практическую подготовку по фундаментальным и специальным дисциплинам. На факультете созданы специализированные аудитории, оборудованные современными техническими средствами обучения, компьютерные классы, мультимедийные центры, лаборатории, включая научно-исследовательскую лабораторию термомеханики магнитных жидкостей.

Студенты факультета имеют возможность прохождения учебной практики на ведущих государственных и частных предприятиях, в республиканских органах государственного и местного управления. Факультет поддерживает широкие рабочие связи с министерствами, ведомствами, предприятиями и организациями Беларуси. В рамках научнообразовательных программ и проектов, кафедры факультета осуществляют международное сотрудничество с рядом зарубежных университетов: Национальным техническим университетом «Киевский политехнический институт» (Украина), Институтом национальной экономики Румынской

академии наук (Румыния), Институтом прикладных техникоэкономических исследований и экспертиз РУДН (Российская Федерация), Институтом экономики НАН Армении, Венским техническим университетом (Австрия), Университетом Ниццы (Франция), Российской таможенной академией (Российская Федерация), Мюнстерским университетом (Германия), Варшавской высшей школой экономики (Польша), Университетом Ла Корунья (Испания). Каунасским технологическим университетом (Литва), Лундским университетом (Швеция), Печским университетом (Венгрия).

Специальность 1-25 01 07 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Специализация

1-25 01 07 21 Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности

Переход к инновационной экономике и развитие конкуренции, в том числе, на рынке труда обуславливает подготовку специалистов, владеющих комплексными компетенциями экономико-правового профиля.

Кафедра «Экономика и право» единственная в Республике Беларусь готовит специалистов-экономистов с углубленной правовой подготовкой. В результате обучения выпускники получают не только фундаментальные знания в области экономики и управления, но и практические навыки оформления правовых документов предприятий по делам хозяйственного, гражданского, экологического, трудового, жилищного и иных отраслей права, а также способность адаптироваться к постоянно изменяющимся условиям правоприменительной практики. Учебные дисциплины специальности также открывают возможность получения компетенций, востребованных в современной экономике. Специалист будет подготовлен к решению сложных профессиональных задач, обеспечивающих эффективное развитие предприятий, повышение его конкурентоспособности, создание и продажу товаров и услуг. Один из блоков дисциплин специальности направлен на получение студентом профессиональных и психологических компетенций, необходимых для предпринимателя-инноватора и руководителя-инноватора.

Выпускники кафедры востребованы в экономических и финансовых службах предприятий, в научно-исследовательских организациях и учреждениях образования, в системах республиканского, местного и отраслевого управления, в бизнес-структурах.

Квалификация: экономист-менеджер.

Специальность 1-26 02 02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направление

1-26 02 02-02 МЕНЕДЖМЕНТ (социально-административный)

Специализация

1-26 02 02-02 02 Управление персоналом

Сфера социально-административного менеджмента охватывает работу по найму, подготовке и переподготовке кадров, работу с производственным персоналом, работу с гражданами по месту жительства: в районных и городских исполкомах, в жилищно-коммунальных службах, страховых, транспортных и других предприятиях.

Студенты данной специализации получают знания по организации и управлению трудовыми ресурсами и персоналом предприятий различных форм собственности, по вопросам социально-профессиональной ориентации, планированию и реализации карьеры, переподготовки и повышения квалификации кадров, непрерывного образования граждан. Они изучают современные автоматизиро-

ванные системы управления трудовыми ресурсами, коучинга, управления карьерой, тайм-менеджмента, стрессменеджмента, конфликт-менеджмента, формы оплаты труда, различные методы стимулирования и повышения эффективности труда рабочих и специалистов. Студенты получат также знания по охране труда и социальному страхованию.

Выпускники могут работать в качестве руководителей и специалистов управлений по работе с персоналом, отделов кадров, планово-экономических и других служб предприятий и ведомств, центров профессиональной занятости и переподготовки, в различных службах областных, районных и городских исполкомов, республиканских министерств, управлениях социальной защиты и др.

Квалификация: менеджер-экономист.

Направление

1-26 02 02-03 МЕНЕДЖМЕНТ (производственный)

Производственный менеджмент — это направление профессиональной деятельности, связанное с развитием реального сектора экономики, т.е. промышленного производства по отраслям: энергетика, строительство и архитектура, транспорт, машино- и приборостроение; с эффективным и рациональным управлением любым производственным процессом. Как комплексная система производственный менеджмент, обеспечивает конкурентоспособность выпускаемых изделий на конкретном рынке, рассматривает теоретические, методические, а также практические вопросы организации производственной деятельности.

Студенты получают специализированные знания и навыки по организации и управлению производственными технологиями, повышением качества и конкурентоспособности продукции, логистикой, работой с персоналом, маркетингом и контроллингом; в области оценки эффективности проектов, управленческих решений, разработки бизнеспланов создания нового бизнеса.

Выпускники могут работать руководителями среднего звена, топ-менеджерами предприятий в организациях любой организационно-правовой формы (коммерческих, государственных); в органах республиканского и местного управления; создавать и развивать собственный бизнес.

Квалификация: менеджер-экономист.

Направление

1-26 02 02-04 МЕНЕДЖМЕНТ (недвижимости)

В Беларуси активно развивается рынок недвижимости – первичного и вторичного жилья, дачных домов и участков, офисных, производственных и складских помещений и др. Это создает насущные потребности в специалистах рынка недвижимости.

Студенты получают знания по менеджменту и маркетингу на рынке недвижимости, экономической оценке и технической экспертизе объектов недвижимости, по риэлтерской деятельности, законодательным и нормативным актам, по социологии и праву, налоговому законодательству, наследованию имущества и др.

Выпускники данной специализации могут работать в качестве менеджера по операциям с недвижимостью (риелтора), менеджера по управлению недвижимостью (управляющего недвижимостью), менеджера по лизингу недвижимости, менеджера по инвестициям в недвижимость, менеджера-маркетолога по заготовкам (ипотечным операциям), консультанта по налогообложению в сфере недвижимости и др.

Квалификация: менеджер-экономист.

Направление

1-26 02 02-05 МЕНЕДЖМЕНТ (международный)

Беларусь является страной с открытой экономикой. Подавляющее большинство белорусских предприятий осуществляют активную внешнеэкономическую деятельность. Кроме того, в стране работают совместные предприятия (со смешанным капиталом из двух и более стран) и иностранные предприятия, на которых работают, в том числе, граждане Беларуси. Это создает высокую потребность в специалистах-международниках: менеджерах, экономистах, маркетологах и др.

Будущие специалисты получают знания о динамике и направлениях развития мировой экономики, международному менеджменту, деятельности совместных и иностран-

ных предприятий, психологии управления на основе национальных менталитетов, социологии, развития и структурирования международного рынка, а также в области производственных технологий, логистики, распределения товарных и финансовых потоков, венчурной деятельности, трудового права, информационных технологий и др.

Выпускники могут работать менеджерами (от начальника участка до директора), экономистами (в экономических, плановых и снабженческих отделах), маркетологами, имиджмейкерами, специалистами по рекламе, РК-деятельности, брендингу, по инновационной и инвестиционной деятельности, консультантами предприятий по вопросам конкурентоспособности на международном рынке и др.

Квалификация: менеджер-экономист.

Специальность 1-36 20 01 НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ТЕХНИКА

Специализация

1-36 20 01 01 Холодильные машины и установки

В Республике Беларусь существует большая потребность в специалистах в области производства и потребления холода. Это обусловлено бурным развитием сферы производства, науки и техники, направленной на достижение и поддержание температур ниже температуры окружающей среды. На сегодня данная специальность является очень актуальной, ведь потребность в низких температурах для дальнейшего научно-технического прогресса, функционирования всех отраслей производства, современного общества продолжает расти, а подготовка кадров такой квалификации в последние годы практически не велась.

Подготовка специалиста по данной специальности предполагает формирование профессиональных компетенций, включающих знания и умения для производственнотехнологической, проектно-конструкторской и исследовательской деятельности по проектированию отдельных аппаратов, а также систем производства, разработке, наладке, ремонту и эксплуатации систем производства, техническому обслуживанию аппаратов и систем низкотемпературной техники, управлению технологическими процессами производства холода, разработке и освоению нового оборудования и процессов производства, транспорта и потребления холода на предприятиях и установках различного производственного значения, а также в жилищно-коммунальной сфере, в общественных зданиях, при хранении скоропортящейся продукции, в том числе продуктов питания. Сфера применения знаний и квалификации выпускников этой специальности чрезвычайно широка и разнообразна.

Выпускники данной специальности востребованы на предприятиях пищевой, перерабатывающей, химической и других отраслей промышленности, транспорта, торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения

Квалификация: инженер-механик.

Специальность 1-36 20 02 УПАКОВОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Направление

1-36 20 02-01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН УПАКОВКИ

Упаковочное производство в Беларуси находится в стадии активного развития, что обуславливает необходимость кадрового обеспечения новых направлений развития упаковочной отрасли. Существенные отличия направления специальности «Проектирование и дизайн упаковки» от смежных (сходных) специальностей связаны со спецификой упаковочного производства и подготовкой специалистов, которая ведется в области конструирования, проектирования, дизайна упаковки, оборудования и оснастки упаковочного производства, технологии упаковочного производства, упаковочных материалов, маркетинга, рекламы и решения экологических проблем.

В настоящее время в Республике Беларусь наибольшим спросом пользуются конструкторы и дизайнеры упаковки, технологи упаковочного производства. Перспективы развития специальности и ее направления связаны с дальнейшим ростом рынка упаковки, повышением эффективности этой отрасли, экологической безопасности утилизации

отходов, проводимыми качественными изменениями всех стадий производства.

Функционально-служебные обязанности, характер и содержание трудовой деятельности выпускников по указанной специальности соответствуют инженерной направленности. Они могут работать руководителями, конструкторами, технологами, инженерами-организаторами в сфере упаковочного производства.

Квалификация: инженер-конструктор-дизайнер.

Специальность 1- 36 21 01 ДИЗАЙН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Обучение специалистов в области промышленного дизайна на базе технического университета позволяет дать наиболее быстрые и эффективные результаты. Программа подготовки промышленных дизайнеров в университете формируется на технической базе, чем обеспечивается непосредственный постоянный контакт с инженерной деятельностью. Студенты изучают базовые принципы дизайн-проектирования, развивают свои творческие способности и получают навыки применения их в работе с трехмерными объектами и пространствами. Большое внимание в подготовке уделяется освоению современных компьютерных технологий, специализированных программных продуктов для моделирования и визуализации.

Выпускники данной специальности востребованы на предприятиях станкостроения, приборостроения, бытовой техники, электротехнической и радиоэлектронной промышленности, вычислительной техники, транспортного машиностроения и легкой промышленности.

Квалификация: инженер-дизайнер.

Специальность 1-43 01 06 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Специализация

1-43 01 06 03 Энергоэффективные технологии в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве

В настоящее время самым перспективным направлением в экономике Беларуси является внедрение передовых энергосберегающих технологий, использование энергоресурсов в промышленности, энергетике, строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, а также организация оптимального управления производством.

Для реализации этих задач экономики проводится подготовка специалистов нового поколения, отвечающих международным стандартам. Наряду с глубокой подготовкой в области физико-химических и технических наук, студенты овладевают социально-экономическими, финансовыми и юридическими знаниями, позволяющими им решать задачи в области энергосбережения по таким направлениям, как развитие топливно-энергетического комплекса, правовое и экономическое обеспечение государственной политики энергосбережения, исследование международного и внутреннего рынков энергоносителей и энергопродуктов, внедрение нового энергосберегающего оборудования, материалов и технологий, развитие отечественного энергоемкого и энергоэффективного производства, энергоэффективного использования зданий, сооружений и инженерных сетей, эксплуатация автоматизированных систем управления и контроля в энергосбережении, энергетические экспертизы и энергосберегающие проекты.

Квалификация: инженер-энергоменеджер.

Специальность 1-96 01 01 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Специализация

1-96 01 01 02 Экономическое обеспечение таможенной деятельности

Развитие международных экономических отношений

Республики Беларусь обуславливает необходимость подготовки специалистов таможенного дела, адаптированных к процессам интеграции в мировой экономике. Современная таможенная служба в условиях постоянного роста перемещений через таможенную границу товаров и транспортных средств, участников внешнеэкономической деятельности испытывает острую потребность в высококвалифицированных специалистах, владеющих вопросами правового обеспечения таможенной деятельности обладающих знаниями в области менеджмента, мировой экономики и внешнеэкономической деятельности, валютного регулирования, информационных таможенных технологий, таможенного оформления, таможенного контроля и таможенного расследования.

Подготовка специалистов таможенного дела организована по интегрированным программам с Российской таможенной академией.

Выпускники данной специальности будут осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными документами Государственного таможенного комитета Республики Беларусь: работать специалистами различного уровня в системе таможенного контроля и управления, а также специалистами по таможенному оформлению, специалистами по внешнеэкономической деятельности, декларантами и менеджерами по работе с таможней для субъектов хозяйствования.

Квалификация: специалист таможенного дела.

Специализация

1-96 01 01 03 Таможенная логистика

Таможенная логистика — новейшее прикладное направление логистики, которое соединяет две различные, но взаимосвязанные сферы — логистическую и таможенную деятельность. Логистическая деятельность определяет принципы интегрированного управления внешнеторговым процессом в мировой экономике, а таможенная ставит перед собой цель обеспечения экономической безопасности государства в условиях глобализации мирового хозяйства. Таможенная логистика своим объектнопредметным полем имеет внешнеторговые (товарные, информационные, финансовые, сервисные) потоки во время перемещения грузов через таможенную границу и вовлечение их в экономический оборот.

Таможенная логистика становится все более востребованной специализацией, что обусловлено развитием мировой экономики и ростом внешнеторгового оборота между странами, возрастающей ролью научнотехнического развития, расширением процессов интеграции и регионализации, увеличением роли транснациональных корпораций и проведением либерализации экономики во многих странах.

Специалист по таможенной логистике занимается проверкой грузов на соответствие декларации и оптимизацией внешнеэкономической деятельности, организацией и документальным обеспечением доставок международных грузов, проводит рейсы, оформляет всю необходимую документацию.

Выпускники данной специализации будут востребованы Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, органами таможенного контроля, органами внутренних дел, налоговой службой, государственными органами обеспечения безопасности, пограничными и внутренними войсками, логистическими центрами и субъектами внешнеэкономической деятельности.

Квалификация: специалист таможенного дела.

Геннадий Михайлович БРОВКА, декан факультета, кандидат педагогических наук, доцент

ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В настоящее время на факультете ведется подготовка специалистов для промышленных предприятий и учебных заведений системы образования. В процессе обучения

студенты получают глубокую теоретическую подготовку по инженерным и психолого-педагогическим дисциплинам, а так же изучают современные технологии создания про-

граммного обеспечения, современные языки и системы программирования (C++, C#), языки и системы программирования баз данных (SQL, Access, Oracle), ассемблеры, системы автоматизированного проектирования (AutoCAD), системы инженерных и научных расчетов (Matlab, MathCAD), графические пакеты (Adobe Photoshop, Corel Draw, 3D Studio MAX), Internet-технологии.

В учебном процессе используются современные педагогические технологии, студенты получают знания по вопросам использования как традиционных, так и инновационных методик обучения.

На факультете обучается около 1000 студентов. Учебный процесс ведут опытные научно-педагогические работники, профессора и доценты. Подготовка осуществляется на четырех кафедрах: «Профессиональное обучение и педагогика», «Вакуумная и компрессорная техника», «Технология и методика преподавания» и «Психология».

Студенты факультета активно занимаются научноисследовательской деятельностью как в области технических, так и педагогических наук. Кроме того, все студенты ИПФ располагают возможностью укреплять здоровье, заниматься спортом. На факультете созданы команда КВН, клуб любителей туризма. Лучшие студенты имеют возможность отдохнуть и поработать в составе летних педагогических отрядов.

Наиболее успешные выпускники факультета могут продолжить обучение в магистратуре и, далее, в аспирантуре.

В 2019 году ИПФ осуществляет набор по следующим специальностям.

Специальность 1-08 01 01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (по направлениям)

Специальность ориентирована на подготовку специалистов для работы в системах высшего, среднего специального и профессионально-технического образования, а также на предприятиях различных отраслей экономики.

Подготовка специалистов ведется по следующим направлениям:

1-08 01 01-01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (машиностроение);

1-08 01 01-05 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (строительство):

1-08 01 01-07 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (информатика).

Специальность обеспечивает инженерную, психолого-педагогическую и производственную подготовку. Сфера профессиональной деятельности: производство (проектирование, технология, изготовление материального и (или) интеллектуального продукта); образование (обеспечение образовательного процесса в учреждениях высшего, среднего специального и профессиональнотехнического образования); наука (проведение инженерных и педагогических исследований).

Интегрированная подготовка по специальности позволяет выпускникам делать выбор при трудоустройстве между предприятиями различных форм собственности, проектно-конструкторскими организациями и учреждениями образования.

После окончания БНТУ специалистам направлений специальности «машиностроение», «строительство» присваивается квалификация «педагог-инженер», специалистам направления специальности «информатика» – квалификация «педагог-программист».

Выпускники учреждений среднего специального образования машиностроительного и строительного профиля имеют возможность получать высшее образование по заочной форме с сокращенным сроком обучения по направлениям «машиностроение» и «строительство» соответственно.

Специальность 1-36 20 04 ВАКУУМНАЯ И КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

Основанием для открытия специальности послужило широкое внедрение вакуумной и компрессорной техники и технологии в различные отрасли народного хозяйства — от деревообработки, вакуумной упаковки и холодильной техники до технологического оборудования микроэлектроники, нанотехнологий и транспорта нефти и газа. Применение специфичных для вакуумной и компрессорной техники материалов, растущий уровень сложности оборудования и автоматизации вакуумных технологических процессов требует высокой квалификации обслуживающего персонала.

Промышленность нашей страны развивается в направлении разработки современных высоких технологий, позволяющих создавать наукоемкую, конкурентоспособную продукцию. В связи с этим потребность в высококвалифицированных специалистах в области вакуумных технологий и оборудования будет возрастать. Передовые технологические процессы в приборостроении, микроэлектронике, оптическом производстве и ряде других отраслей могут быть реализованы лишь благодаря преимуществам современных вакуумного и компрессорного оборудования и технологий.

Деятельность выпускников охватывает проектирование, наладку, эксплуатацию и ремонт вакуумного и компрессорного оборудования, а также разработку и реализацию технологических процессов в соответствии с функциональным назначением данного оборудования.

Выпускники специальности направляются для работы в проектные организации и конструкторские бюро, промышленные предприятия (ПО «Интеграл», НПО «Планар», ОАО «Атлант», БелОМО), научно-исследо-вательские институты НАН Беларуси, предприятия — производители торгового, химического, пищевого оборудования.

В рамках данной специальности осуществляется набор по заочной форме получения образования с сокращенным сроком обучения для выпускников средних специальных учреждений образования.

После окончания университета специалистам присваивается квалификация «инженер».

Сергей Анатольевич ИВАЩЕНКО, декан факультета, доктор технических наук, профессор

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Факультет энергетического строительства производит набор по следующим специальностям:

Специальность 1-37 03 02 КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

В дневной форме получения образования осуществляется подготовка инженеров для работы в конструкторских, технологических и производственных отделах судостроительных и судоремонтных заводов, а также в области технической эксплуатации водного транспорта и воднотранспортных сооружений, в сюрвейерских бюро, инспекциях Регистра и маломерных судов.

В республике ощущается острый дефицит в инженерах по указанной специальности, и в связи с развитием

водного туризма и принятием Программы развития внутреннего речного и морского транспорта на 2016 – 2020 годы потребность в специалистах в области кораблестроения и эксплуатации внутреннего водного транспорта будет возрастать.

Подготовка инженеров по указанной специальности осуществляется в тесном взаимодействии с головным вузом по кораблестроению в странах СНГ – Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом по согласованным с ним учебным планам и программам. Наряду с профильными предприятиями инженеры специальности 1-37 03 02 пользуются большим спросом на предприятиях машиностроения, энергетики, строительства, автотракторостроения.

Специальность 1-70 04 01 ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В дневной форме получения образования осуществляется подготовка инженеров- строителей для строительномонтажных и эксплуатационных организаций водохозяйственной и энергетической отраслей, для предприятий водного транспорта, для работы в промышленном и гражданском строительстве. Выпускники данной специальности работу направляются также на научноисследовательские и проектно-изыскательские институты, занимающиеся исследованием и проектированием водохозяйственных и воднотранспортных систем, гидротехнических и энергетических сооружений. В республике существует большая потребность в инженерах водного хозяйства, как в настоящее время, так и на перспективу, вследствие чего все выпускники этой специальности обеспечиваются работой. Имеется богатый опыт и постоянно осуществляется подготовка специалистов по гидротехнике для зарубежных стран.

В процессе обучения студенты получают глубокие знания по проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации современных водохозяйственных систем. Преподавание специальных дисциплин производится с учетом современных научных и инженерных достижений в указанной области. Теоретическая подготовка сочетается с производственной практикой. Прохождение практики организовано на ведущих предприятиях Республики Беларусь и за рубежом.

Специальность 1-70 04 02 ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОХРАНА ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА

Специализация

1-70 04 02 01 Системы теплогазоснабжения и вентиляции

В дневной и заочной формах получения образования осуществляется подготовка инженеров - строителей для производственно-технологической, проектноконструкторской и исследовательской деятельности по созданию и эксплуатации систем теплогазоснабжение городов, населенных пунктов, промышленных и коммунальных предприятий, объектов агропромышленного комплекса, систем отопления и вентиляции жилых, общественных и промышленных зданий.

Для данной специальности характерна природоохранная (в части сохранения чистоты атмосферного воздуха) и ресурсосберегающая направленность обучения, позволяющая успешно использовать ее выпускников для создания эффективных технологий и оборудования экологически чистых процессов теплоснабжения в республиканской системе мониторинга состояния окружающей среды.

Специальность 1-70 04 03 ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Специализация

1-70 04 03 01 Системы водоснабжения и водоотведения

В дневной и заочной формах получения образования осуществляется подготовка инженеров-строителей, специализирующихся в областях проектирования, строительства и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Выпускники данной специальности также работают в научно-исследовательских, природоохранных организациях, органах государственного управления и коммерческих предприятиях.

Образовательный процесс направлен на получение глубоких знаний по проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации современных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе сооружений водоподготовки и очистных сооружений сточных вод. Преподавание специальных дисциплин производится с учетом современных научных и инженерных достижений в указанной области, рационального использования и охраны водных ресурсов, энерго- и ресурсосбережения. Теоретическая подготовка сочетается с производственной практикой. Прохождение практики организовано на ведущих предприятиях отрасли, в проектных и строительных организациях, на предприятиях по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, в научноисследовательских организациях.

Специальность 1-70 07 01 СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

В дневной форме получения образования осуществляется подготовка инженеров- строителей для строительно-монтажных и эксплуатационных организаций энергетической отрасли и промышленности. Выпускники данной специальности будут направляться также на работу в научно-исследовательские и проектно-изыскательские институты, занимающиеся исследованием и проектированием тепловых и атомных электростанций, других энергетических и промышленных объектов и систем. В республике существует большая потребность в инженерах данной специальности, так как тепловая энергетика в настоящее время составляет основу всей нашей энергетики. Особенно возрастает эта потребность в перспективе в связи с взятым в стране курсом на развитие атомной энергетики, на широкое использование возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.

Специальность 1-27 01 01 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Направление специальности

1-27 01 01-04 Коммунальное и водное хозяйство

На дневной форме получения образования осуществляется подготовка инженеров-экономистов специализирующихся в областях, связанных функционированием предприятий коммунального и водного хозяйства, в том числе проектирования, строительства и эксплуатации.

Студенты привлекаются к научно-исследовательской работе, участвуют в международных программах и мероприятиях.

Выпускники получат квалификацию инженерэкономист и работают в жилищно-коммунальных службах, на предприятиях водоснабжения и водоотведения, теплои газоснабжения, водного хозяйства в инженерноэкономических должностях в планово-финансовых службах, в управлениях материально-технического снабжения, в службах мониторинга и охраны окружающей среды, в научно-исследовательских организациях, в коммерческих предприятиях.

Выпускники имеют возможность продолжения образования на кафедре в магистратуре по специальности «Экономика и организация производства», в том числе с обучением за рубежом в рамках международных программ по студенческим обменам.

Владимир Васильевич ИВАШЕЧКИН, декан факультета, доктор технических наук, профессор

АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Архитектурный факультет является ведущей архитектурной школой Республики Беларусь.

Главным принципом нашего архитектурного образования является связь обучения с реальной социальной, экономической и культурной жизнью нашей страны. Здесь, собственно, и проявляется важнейшее качество архитектуры не столько как «отвлеченной науки» или «чистого искусства», а как глубоко продуманной, рациональной и прагматичной системы, которая должна служить удовлетворению сегодняшних нужд человека, собственно созданию среды его жизнедеятельности.

Преподавание архитектуры велось на территории Ве-

ликого княжества Литовского еще в XVI веке, но подлинно национальное архитектурное образование Беларуси появилось после окончания Второй мировой войны. В ее создании принимали участие выдающиеся архитекторы, которые отстраивали г. Минск и другие города республики. Школа и поныне сохраняет традиции, заложенные этими зодчими. Здесь помнят и чтут имена А.П. Воинова, В.А. Короля, Н.Н. Маклецовой, Л.Н. Рыминского и многих других, которые преподавали здесь в «Политехе». Вся послевоенная белорусская архитектура в XX и XXI веках создана главным образом умом и талантом выпускников БПИ – БГПА – БНТУ.

За последние годы архитектурный факультет БНТУ стал не только главной национальной, но и международной школой архитекторов

Сегодня на нашем факультете учатся 1054 студента, магистранта и аспиранта. 170 из них – это учащиеся из 18 стран Азии, Африки, Европы и Латинской Америки. Специалисты по специальности «Архитектура» готовятся архитектурным факультетом совместно с Таджикским Государственным университетом.

На факультете преподают 106 квалифицированных преподавателей, из них 7 докторов, 18 кандидатов наук, 5 профессоров, 22 доцента.

Ежегодно мы получаем большое количество заявок из разных городов, областей, районов нашей страны, от предприятий и организаций, которые просят включить в планы курсового и дипломного проектирования темы, связанные с конкретными объектами, участками застройки территорий. Наши студенты и преподаватели обязательно выезжают в эти регионы, знакомятся с людьми, местностью, условиями создания того или иного архитектурноградостроительного объекта.

Только за последние 5 лет наши студенты-архитекторы создали интересные проекты развития таких городов, как Мядель, Логойск, Кричев, Мозырь и др. Но молодежь проектирует не только большие объекты. Интереснейшей стала работа 2015 года по архитектурному дизайну Республиканского научно-практического центра кардиологии в Минске. Молодежь разработала концепции развития таких интересных объектов как центры туризма «Александрия», «Лясковичи», «Силичи», участвовала в проектировании спортивного комплекса им А.В. Медведя.

Одним из самых важных принципов архитектурного образования является воспитание специалиста — патриота своей страны. Ведь архитектурное творчество — это не только создание «среды обитания», это формирование сознания будущих поколений, формирование духовного мира нации, а, следовательно, это глубоко патриотическая деятельность, которая служит развитию национальной культуры.

Беларусь имеет свою неповторимую культуру, связанную вместе с тем с культурой России и Польши, Украины и Литвы, Европы и Азии, являющую частью общемировой культуры.

Отсюда вытекает важнейшая задача – привить эту культуру, воспитать в будущих зодчих нравственную, духовную основу их будущей деятельности.

Прежде всего это осуществляется через знакомство и изучение художественной культуры белорусского народа. У нас проходят выставки, конференции, встречи и концерты, где наша молодёжь может познакомиться с богатейшим культурным наследием белорусов, с фольклором и высоким искусством.

Сами преподаватели архитектуры и художественных дисциплин являются талантливыми мастерами, которые сегодня создают замечательные произведения.

Только в 2018-2019 гг. проекты благоустройства были выполнены для Заводского района нашей столицы. Много художественных росписей сделано в разных уголках Беларуси руками студентов архитектурного факультета. Они участвуют в выставках, получают награды и звания.

Но патриотическая деятельность отнюдь не замыкается в стенах выставочных залов и мастерских. Ежегодно студенты-архитекторы выезжают в те уголки Беларуси, где как очаги культуры и искусства сохраняются замечательные объекты нашего культурного наследия – в Мир, Несвиж, Крево, Гольшаны, Любчу. Эти поездки носят не толь-

ко и не столько ознакомительный характер — студенты живут и трудятся в летних лагерях, помогая своими руками проводить реставрацию и археологические работы, делают графические зарисовки и живописные работы, посвященные памятникам зодчества и неповторимым уголкам нашей страны.

На архитектурном факультете БНТУ сосредоточена белорусская архитектурная наука. Здесь создан единственный в стране Совет по защите диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата архитектуры по специальности «Архитектура зданий и сооружений, городских поселений, межселенных территорий».

Выдающиеся белорусские ученые – архитекторы, работающие здесь, высоко оценены руководством страны. Г.А. Потаев удостоен Государственной премией Республики Беларусь, профессор С.А. Сергачев, доцент Литвинова А.А., доцент Лаврецкий Г.А. отмечены премией Президента «За духовное возрождение».

На Совете архитектурного факультета БНТУ впервые защищена докторская диссертация на тему «Архитектура Таджикистана». Так в далёкой горной стране появился первый доктор архитектуры — Акрам Акбаров. В настоящее время в магистратуре и аспирантуре архитектурного факультета учатся представители 5 стран мира.

Наши маститые учёные вместе с научной молодёжью сегодня участвуют в выполнении государственных научных программ в области архитектуры, градостроительства, сохранения культурного наследия. Выпускаются монографии, учебники и учебные пособия, посвященные разным проблемам архитектуры и градостроительства. . Только в 2015-2018 годах изданы книги С.А. Сергачёва («Народное зодчество Беларуси. История и современность»), Потаева Г.А. («Планировка населенных мест» и «Композиция в архитектуре и градостроительстве», «Градостроительное искусство: традиции и новаторство», «Тенденции развития градостроительства»), И.А. Иодо, Ю.А. Протасовой, В.А. Сысоевой («Теоретические основы архитектуры»), А.С. Сардарова («Краса. Эстетика белорусской архитектуры», «Введение в архитектуру», «Летопись памяти поколений. Мемориальная архитектура Беларуси»).

На факультете создано и успешно работает архитектурно-инновационное бюро и макетная мастерская, выполняющие реальные проекты по заказам различных организаций. К работе бюро привлекаются студенты и преподаватели факультета. Студенческая макетная мастерская получила в 2009 году Грант Президента Республики Беларусь за свои работы.

Но школа, ищущая и двигающаяся вперёд, не может опираться только на теорию и прошлое — важнейшая задача, соединить традиции с передовыми достижениями строительного производства и науки, новыми технологиями проектирования, возведения зданий, познаниями в области материаловедения и новейших конструктивных систем. Здесь ориентации нашей школы связаны с работой в области информационных технологий, включения новейших идей в области строительного производства, новых материалов, принципов энергоэффективности и экономичности непосредственно в состав курсовых и дипломных проектов.

Этому направлению служит участие нашей молодёжи в ежегодных международных конкурсах в области энегоэффективных архитектурно-градостроительных идей и направлений. Ребята выезжают за рубеж, где показывают себя наравне, а в ряде случаев и впереди своих сверстников из стран Европы, Азии и Америки. Важнейшую роль в воспитании профессионализма играет участие нашей молодежи в Национальных фестивалях архитектуры, в республиканских конкурсах дипломных проектов, на которых наши студенты являются признанными лидерами.

Кроме того, студенты выражают свои творческие способности и таланты в музыке, танцах, вокале, прикладном искусстве. Наши творческие коллективы выступают не только в стенах БНТУ, но и на других сценических площадках по всей стране, получают почетные дипломы и награды, не только среди своих сверстников, но и на профессиональных площадках.

Специальность 1-69 01 01 АРХИТЕКТУРА

Высшая архитектурная школа Беларуси готовит архитекторов широкого профиля. Выпускникам университета выдается диплом с присвоением квалификации «архитектор», и они получают право заниматься творческой деятельностью во всех областях градостроительства и архитектуры: в проектных и научно-исследовательских институтах и их подразделениях; организациях и предприятиях строительного профиля; бюро и группах, имеющих лицензию на право осуществлять проектную работу; на кафедрах вузов, выполняющих исследования в области архитектуры; в государственных органах управления архитектурной и градостроительной деятельностью на городском, районном, областном, национальном уровнях.

Архитектор формирует среду человеческого обитания, проектируя строительные, ландшафтные и градостроительные объекты, каждый из которых является сложной социальной, художественной, экологической системой.

В процессе получения высшего образования студенты овладевают основными принципами и практическими навыками проектирования различных типов жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, планировки населенных мест, формирования градостроительных комплексов и ансамблей.

Основной профилирующей дисциплиной в подготовке будущего зодчего является «Архитектурное проектирование», где научные и технические знания интегрируются в творческом процессе и приобретают характер целостной системы. Изучение дисциплины начинается с 1-го курса и завершается дипломным проектом. Главный принцип архитектурного проектирования — комплексный метод решения функционально-планировочных, конструкторскотехнических, композиционно-художественных и экономических задач в их органическом взаимодействии.

Учебное проектирование тесно увязывается:

- с реальным проектированием путем вовлечения студентов в рамках учебного процесса к выполнению заказов различных проектных организаций, органов территориального управления, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, светских и конфессиональных общественных организаций и др.;
- с научными исследованиями путем освоения всеми студентами стандартных исследовательских методик в рамках обязательных проектных дисциплин, приобщения студентов к плановым научным работам кафедр и заказным исследованиям в ходе дипломного проектирования;
- с воспитанием широкой активности студентов путем их привлечения к участию в различных творческих проектах и конкурсах (на факультете созданы музыкальный и танцевальный коллективы);
- с обширными международными контактами путем привлечения студентов к участию в международных выставках, конкурсах, конференциях.

Учебный план включает комплексное композиционнохудожественное и научно-техническое образование на общей гуманитарной основе. Студент изучает фундаментальные и прикладные общетехнические и инженерные науки, специальные архитектурные дисциплины, профессиональные компьютерные программы, курсы по истории и теории искусства, архитектуры и градостроительства, а также приобретает профессиональные навыки по рисунку, живописи и скульптуре.

Начальные курсы дают студенту общегуманитарную, художественную, социально-экономическую и общетехническую подготовку, позволяющую ему заниматься реальным проектированием на вспомогательных должностях.

Старшие курсы обеспечивают приобретение студентами глубоких профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для творческого решения архитектурных задач и разработки проектной документации. Обучение завершается выполнением квалификационной работы (дипломного проекта, в том числе исследовательского характера), успешная защита которой позволяет присвоить выпускнику квалификацию «архитектор».

После получения диплома у выпускника архитектурного факультета есть возможность поступить в магистратуру по

выбранной специальности. В нее принимаются наиболее способные и склонные к научной деятельности архитекторы. Здесь предусматривается углубленная специализация в сферах разработки проектов архитектурно-строительных, архитектурно-ландшафтных, градостроительных, территориально-планировочных объектов, интерьеров, городского дизайна, а также в сфере управления развитием поселений и территорий. Учеба в магистратуре завершается выполнением квалификационной работы (проекта с развитой научно-исследовательской частью или самостоятельного научного исследования). После ее успешной защиты архитектору присваивается степень «магистр архитектуры».

На факультете ведется постоянная подготовка научных кадров высшей квалификации. После окончания аспирантуры, выполнения и защиты квалификационной работы присваивается степень «кандидат архитектуры».

Специфика архитектурной профессии, а, следовательно, и образования, требует от абитуриентов, наряду с полученными общеобразовательными знаниями, наличия склонности к изобразительному искусству, навыков в рисунке, черчении, развитого объемно-пространственного мышления, чувства цвета, гармонии, способности к творчеству. Поэтому абитуриентам, как правило, необходимо наличие интенсивной доуниверситетской подготовки либо разносторонней (архитектурный колледж), либо художественной (специализированные лицей, школа, курсы).

Специальность 1-69 01 02 АРХИТЕКТУРНЫЙ ДИЗАЙН

Возросшие эстетические и экологические требования к современной среде наших городов и сел обусловили появление новой архитектурной специальности - «Архитектурный дизайн». Ведущими направлениями творческих интересов специалиста архитектора-дизайнера являются комплексное проектирование архитектурнопространственной среды, художественное формирование культурного ландшафта, природноосвоение экологических связей, привязка предметного комплекса к пространственным ситуациям, формирование художественно-стилевых, световых, колористических, композиционно-пластических характеристик интерьеров зданий, интерьеров поселений («городских интерьеров»).

Подготовка архитектора-дизайнера, как и подготовка архитектора, предусматривает два этапа. Подготовленность к проектной работе является базисной, определяющей принципиальную возможность профессиональной деятельности в научно-исследовательской, административно-управленческой и педагогической деятельности.

Базовой кафедрой для подготовки специалистов в области архитектурного дизайна является кафедра «Дизайна архитектурной среды», разрабатывающая стратегию востребованного для Республики Беларусь направления дизайн архитектурной среды.

Образовательный процесс постоянно совершенствуется на основе инновационных форм и методов обучения, внедрения новых образовательных и информационных технологий.

Основной профилирующей дисциплиной в подготовке будущего архитектора-дизайнера является «Архитектурно-дизайнерское проектирование». За время учебы студент овладевает основными принципами и практическими навыками проектирования не только традиционных для архитектора объектов профессиональной деятельности, но и таких архитектурно-дизайнерских объектов как: оборудование и предметное наполнение среды; средства визуальных коммуникаций внутренних и открытых урбанизированных пространств; архитектурная колористика; система искусственного света; малые ландшафтноархитектурные формы, архитектурно-дизайнерские формы, монументально-декоративные элементы оформления среды (произведения монументального и декоративного искусства, арт-дизайна). Учебное архитектурнодизайнерское проектирование тесно увязывается с реальным проектированием, с научными исследованиями, с воспитанием высокой активности студентов, с широкими международными контактами.

Выпускникам университета по специальности «Архитектурный дизайн» после выполнения квалификационной работы (дипломного проекта, в том числе исследовательского характера) и успешной ее защиты выдается диплом с присвоением квалификации «архитектор-дизайнер», и они получают право заниматься творческой деятельностью в области архитектуры и дизайна. Выпускники могут работать архитекторами-дизайнерами в проектных и научно-проектных организациях различных форм собственности; в области ландшафтного дизайна, садовопаркового искусства; в организациях и предприятиях стройиндустрии; в научно-исследовательских институтах, на кафедрах вузов; в архитектурно-дизайнерских предприятиях и фирмах, занимающихся разработкой и изготовлением интерьеров, мебели и оборудования различно-

го профиля; в области проектирования и изготовления объектов визуальной информации; в системе образования (преподавателями изобразительных и пространственных искусств в средних школах, архитектурнохудожественных школах, гимназиях и колледжах); в органах государственного управления и местного самоуправления административно-территориальных образований; вести собственную проектно-художественную практику.

Армен Сергеевич САРДАРОВ, декан факультета, доктор архитектуры, профессор

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Строительный факультет — один из старейших в Белорусском национальном техническом университете.

Факультет был сформирован в 1920 году при организации первого в Белоруссии технического вуза.

Сегодня строительный факультет БНТУ — признанный лидер в подготовке высококвалифицированных специалистов для строительного комплекса Беларуси. В стране нет организации или предприятия строительного профиля, где бы ни трудились его выпускники. За годы существования из стен факультета вышло более 35 тысяч инженеров, технологов и экономистов. Многие из них работают руководителями министерств, крупных предприятий, учреждений и фирм, являются ведущими учеными в строительной отрасли.

Благодаря самоотверженному труду преподавателей и научных работников строительный факультет был и остается на передовых позициях совершенствования высшего инженерно-строительного образования в Республике Беларусь. Факультет причастен к большим достижениям в строительной науке и развитии строительного комплекса нашей страны, которыми по праву можно гордиться.

Факультет производит набор студентов дневной и заочной форм получения высшего образования по следующим специальностям:

1-70 01 01 ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ; 1-70 02 01 ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО; 1-70 02 02 ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ; 1-27 01 01-17 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (строительство).

На факультете ведется подготовка в сокращенный срок обучения по интегрированным с УССО учебным планам специалистов по специальности 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» и 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» (по заочной форме).

На строительном факультете осуществляется последипломное образование, предусматривающее подготовку магистров технических наук, а также специалистов высшей квалификации — кандидатов и докторов технических наук.

На II ступени высшего образования (магистратура) подготовка проводится по двум специальностям:

1-27 80 01 ИНЖЕНЕРНЫЙ БИЗНЕС; 1-70 80 01 СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

Всего на факультете обучается 1200 студентов на дневном отделении и 1000 — на заочном.

Общая численность профессорско-преподавательского состава факультета составляет 150 человек, в том числе 16 докторов и 65 кандидатов наук. В НИЛ ведут работу 55 научных работников (исследователей), среди которых 6 кандидатов наук.

Подготовку специалистов на факультете осуществляют 3 выпускающие кафедры: «Строительные конструкции»; «Строительные материалы и технология строительства»; «Экономика, организация строительства

и управление недвижимостью» и 2 общетехнические кафедры: «Геотехника и строительная механика»; «Инженерная графика строительного профиля».

В структуре факультета 4 научно-исследовательских подразделения: 3 НИЛ и Центр научных исследований и испытаний строительных конструкций, а также система филиалов выпускающих кафедр в организациях.

Являясь крупным и престижным факультетом университета, строительный факультет развивает сложившиеся традиции в подготовке высококвалифицированных специалистов для строительной и других отраслей национальной экономики.

Учебный процесс постоянно совершенствуется на основе инновационных методов обучения и современных информационных технологий, в том числе ВІМ технологий.

В процессе обучения на факультете студенты получают глубокую теоретическую и практическую подготовку по всем дисциплинам, приобретают необходимые знания по расчету и проектированию, технической эксплуатации и реконструкции зданий и инженерных сооружений, технологии, организации и экономике строительства, а также проходят ознакомительные, учебно-технологические и производственные практики.

Студентам предоставляется возможность заниматься научной работой в лабораториях, оснащенных современным оборудованием и персональными компьютерами.

Для профессиональной подготовки специалистов на СФ используются 7 компьютерных классов, объединенных информационной сетью на базе коммутаторов и Wi-Fi маршрутизаторов.

Студенты строительного факультета активно занимаются научно-исследовательской работой, участвуют в различных олимпиадах и конкурсах (в том числе и междунаролных)

Строительный факультет БНТУ активно развивает международное сотрудничество и участвует в работе международных образовательных организаций, среди которых Ассоциация европейских строительных факультетов (AECEF), Международная ассоциация строительных вузов России и стран СНГ (ACB).

Важное место в деятельности факультета занимают международные связи с Белостокской и Люблинской политехниками (Республика Польша), с фирмами и вузами Чехии, Словакии, Германии и Австрии, где наши преподаватели и студенты проходят стажировку и практику. На факультете обучаются студенты из многих стран мира.

На рынке труда выпускники строительного факультета пользуются повышенным спросом, о чем свидетельствуют результаты трудоустройства молодых специалистов.

Специальность 1-70 01 01 ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

Специализация

1-70 01 01 01 Производство сборных и монолитных железобетонных конструкций

Выпускники получают квалификацию «инженерстроитель-технолог» и готовы для работы в качестве:

- инженерных и научных работников проектных и научно-исследовательских организаций, занимающихся проектированием предприятий строительной индустрии,

общестроительным и специальным проектированием;

- инженерных и научных работников испытательных и сертификационных организаций (центров);
- руководителей и инженерно-технических работников производственных предприятий для жилищного, промышленного, коммунального, транспортного и иных видов строительства;
- инженерных и управляющих работников технологических производств товарных бетонов и растворов, сухих смесей, строительных изделий различного назначения.

Специальность 1-70 02 01 ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Выпускники специальности получают квалификацию «инженер-строитель» и смогут работать:

- в научно-исследовательских и проектных организациях, которые занимаются исследованием и проектированием строительных конструкций, вопросами технологии и организации строительного производства;
- в качестве руководителей и инженерно-технических работников организаций, и компаний, осуществляющих строительство, эксплуатацию, ремонт и реконструкцию промышленных и гражданских объектов.

Специальность 1-70 02 02 ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ

- В 2001 году строительный факультет БНТУ первым в Республике Беларусь начал подготовку специалистов в области недвижимости. Выпускники специальности «Экспертиза и управление недвижимостью» (квалификация «инженер-специалист по недвижимости») могут работать:
- в государственных и местных органах управления недвижимым имуществом, в агентствах по оценке и купле (продаже) недвижимости, включая земельные участки;
- на предприятиях, в банках, страховых компаниях и фондах, где недвижимость составляет значительную долю капитала:
- в инвестиционно-строительных компаниях, занимающихся строительством, эксплуатацией, ремонтом и рекон-

струкцией объектов недвижимости на всех этапах их жизненного цикла.

Специальность 1-27 01 01 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Направление

1-27 01 01-17 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (СТРОИТЕЛЬСТВО)

Подготовка студентов по специальности «Экономика и организация производства» осуществляется более 50 лет. Выпускники специальности получают квалификацию «инженер- экономист».

Сфера занятости выпускников этой специальности — экономическая деятельность организаций, планирование, финансирование, анализ и контроль, ценообразование, бухгалтерский учет и отчетность. Инженерыэкономисты могут занимать должности:

- специалиста по сметному делу;
- инженера производственно-технического и сметнодоговорного отдела;
- инженера-экономиста, экономиста-аналитика, менеджера;
 - управляющего проектами;
- специалиста по закупкам, оценке недвижимости, разработке бизнес-планов, материально-техническому снабжению;
 - бухгалтера и аудитора.

Выпускники всех специальностей строительного факультета могут также работать преподавателями в училищах, колледжах и учреждениях высшего образования.

Наши выпускники гордятся тем, что прошли обучение на строительном факультете БПИ–БГПА–БНТУ, так как объем и качество знаний, полученных в период обучения, соответствуют самым высоким современным требованиям.

Сергей Николаевич ЛЕОНОВИЧ декан факультета, доктор технических наук, профессор

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность 1-38 01 01 МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ

Подготовку инженерных кадров по этой специальности осуществляет кафедра «Конструирование и производство приборов». В рамках этой специальности подготовка осуществляется по двум специализациям.

Специализация

1-38 01 01 04 Контрольно-измерительные приборы и системы

Специализация предполагает широкую сферу деятельности для выпускников. Обеспечение качества продукции на любом предприятии и измерительная техника в процессах производства неразрывно связаны между собой. Необходимость повышения качества требует совершенствования измерительной техники.

Основными направлениями подготовки специалистов являются проектирование, производство и эксплуатация приборов, предназначенных для измерения линейных и угловых величин, сил и их производных, массы и ее производных, гидростатических, гидродинамических и тепловых величин, температуры, расхода вещества, временных параметров и др.

По данной специализации ведется подготовка специалистов, которые после получения диплома могут работать в должности инженера по контрольно-измерительным приборам автоматике, инженера-И конструктора. инженера-технолога. инженераинженера-контролера, исследователя, инженерамеханика на предприятиях, разрабатывающих и выпускающих средства измерений; в подразделениях, обеспечивающих разработку технологических процессов изготовления деталей приборов и их автоматизации; в организациях, эксплуатирующих средства измерений любых физических величин. Практическая область применения таких специалистов не ограничена, такие специалисты будут востребованы и в атомной энергетике.

Формы получения высшего образования:

- . - дневная;
- заочная сокращенная (для выпускников УССО).

Квалификация специалиста – инженер-электромеханик.

Специализация

1-38 01 01 05 Бытовые машины, приборы и аппаратура

Специалисты предназначены для работы в самой динамично развивающейся области человеческой деятельности — бытовой технике. Значительное разнообразие изделий бытовой техники часто позволяет использовать при конструировании оригинальные идеи и максимально проявлять творческие способности инженера.

Основными направлениями подготовки специалистов являются проектирование, производство и эксплуатация приборов и машин для хранения и переработки продуктов, ухода за одеждой и уборки помещений, аудио-, видеотехники, осветительных приборов, фенов и т.д.

Теоретическое обучение ведется с учетом тенденций развития бытовой техники, практическое обучение — на производственной базе предприятий, выпускающих бытовую аппаратуру. При этом подготовка осуществляется с учетом требований приборостроительных предприятий на основе технологий проектирования и производства выпускаемых бытовых приборов и техники.

Выпускники этой специализации могут работать на предприятиях и организациях, занимающихся разработ-

кой, производством, эксплуатацией и ремонтом бытовой техники, приборов и аппаратов в качестве инженера, инженера-технолога, инженера-исследователя, инженера-контролера, инженера-механика, инженера по внедрению новой техники и технологии, инженера по наладке и испытаниям.

Форма получения высшего образования

- дневная.

Квалификация специалиста – инженер-электромеханик.

Специальность 1-38 01 02 ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ И ЛАЗЕРНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

Специализации

1-38 01 02 01 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы;

1-38 01 02 02 Лазерные системы и технологии

По данным специализациям ведется подготовка инженеров для работы на предприятиях и в организациях, разрабатывающих, выпускающих и эксплуатирующих современные оптические, оптико-электронные и лазерные приборы и комплексы, которые используются практически во всех областях науки и техники:

- в военном деле как высокоточные средства наведения и наблюдения за движущимися объектами;
- в системах связи и управления для обеспечения высокоскоростной передачи информационных потоков;
- в медицине для диагностики и лечения заболеваний
- в промышленном производстве для обработки материалов и контроле выходных параметров изделий;
 - в телевизионной и видеотехнике;
- в аэрокосмической технике для дистанционного зондирования Земли;
- в кино-, фототехнике и других областях приборостроения

Основное внимание при подготовке специалистов уделяется вопросам конструирования оптических и лазерных приборов, методам расчета оптических систем, технологии оптического производства, проектированию оптико-электронных и лазерных приборов, а также их использованию в современных оптических и лазерных технологиях, включая технологии обработки информации, получения новых оптических и лазерных материалов и источников излучения.

Выпускники имеют возможность работать по специальности на предприятиях, в организациях, исследовательских институтах, и компаниях различных форм собственности: ОАО «Пеленг», НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО, Минский механический завод им. С.И. Вавилова БелОМО, ОАО «КБТЭМ-ОМО», Институт физики НАН Беларуси, иностранное предприятие «БелтексОптик», ЗАО «СоларЛС»; совместные белорусско-японские предприятия «Лотис-ТИИ» и «Солар-ТИИ» и др.

При кафедре «Лазерная техника и технология» имеется магистратура и аспирантура. Студенты и аспиранты имеют возможность заниматься научно-исследовательской работой в Научно-исследовательском центре оптических материалов и технологий БНТУ, оснащенном современным оборудованием. Магистранты и аспиранты имеют возможность пройти стажировку за рубежом.

Форма получения высшего образования:

- дневная.

Квалификация специалиста – инженер.

Специализация (с 2016 г.)

1-38 01 02 04 Светотехника и источники света

Специалисты пройдут общетехническую и специальную инженерную подготовку в области оптического приборостроения и профилирующую подготовку по различным аспектам разработки, технологии производства, эксплуатации и обслуживания источников света и световых приборов. Эта новая перспективная специализация позволит выпускникам получить углубленные знания по самым современным источникам света, световым и оптическим приборам различного назначения, а также глубоко понимать вопросы светового дизайна и энергоэф-

фективности светотехники на производстве и в быту. Выпускники смогут работать в качестве инженеров по расчетам и проектированию источников света, световых приборов и осветительных установок, а также дизайнеров по свету на предприятиях, производящих светотехническую продукцию и контрольно-измерительную аппаратуру для нее, а также в организациях, занимающихся устройством наружного, интерьерного, сценического и специального освещения для производственных, технологических и медицинских целей.

В специалистах заинтересованы как государственные предприятия, так и акционерные и частные компании: ЗАО «Белинтегра», г.Минск; Институт цифрового телевидения, г. Минск; СООО "ДжиВиЭй Лайтинг"; ООО «Пролайт-Групп», г.Минск; Брестский электроламповый завод; ООО «Тре-пласт», г. Брест; Лидский завод электроизделий; ЗАО «Каскад», г.Лида и др.

Форма получения высшего образования:

- дневная. Квалификация специалиста – инженер.

Специальность 1-38 01 04 МИКРО- И НАНОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА

спеннапизанна

1-38-01 04 01 Микросистемная техника;

Кафедра «Микро- и нанотехника» осуществляет подготовку специалистов (инженеров, магистров, кандидатов и докторов наук) в области микро- и наносистемных изделий и технологий их производства. Это новое и динамично развивающееся направление начки и техники. с каждым годом требующее все большего количества инженерных и научных кадров. Микросистемная техника, микромашины, микроэлектромеханические (МЭМС) разрабатываются и производятся во всех технологически развитых странах мира во все возрастающих объемах. Экономика Беларуси особо нуждается в специалистах, способных разрабатывать и организовывать производство подобных изделий. Производимые в Беларуси автомобили, тракторы, комбайны, бытовая техника содержат множество датчиков, сенсоров, гироскопов, микродвигателей, различных приборов и миниатюрных преобразователей, которые требуют непрерывного совершенствования согласно требованиям мирового рынка. Поэтому выпускаемые кафедрой МНТ кадры востребованы как на промышленных предприятиях, так и в отраслевых и академических конструкторских бюро и институтах Беларуси. Кафедра МНТ – единственная в стране, которая готовит таких уникальных специалистов, поэтому их труд в реальной экономике достойно оплачивается.

В подготовке специалистов на кафедре МНТ принимают участие академик, член-корреспондент НАН Беларуси, доктора и кандидаты наук, профессора и доценты. Имеются хорошо оснащенные учебно-научные лаборатории, функционируют филиалы кафедры на ОАО «Интеграл», ОАО «Минский НИИ радиоматериалов», ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси». Спецкурсы и дисциплины специализации читаются специалистами, работающими в филиалах кафедры. Все курсовые и дипломные работы выполняются по тематике предполагаемых мест распределения. Организованна и оснащается современным научным и техническим оборудованием Отраслевая лаборатория (ОНИЛ-МЭМС) для разработки новых технологий и перспективных образцов микротехники для предприятий Минпрома и Госкомвоенпрома Республики Беларусь. Студенты, магистранты и аспиранты кафедры МНТ имеют реальную возможность совмещать учебу с оплачиваемой работой в ОНИЛ-МЭМС.

Процесс подготовки специалистов связан с изучением технологий изготовления, методов расчета, конструирования и диагностики микроэлектромеханических и наноэлектромеханических систем, нанообъектов и наноструктурных материалов, метрологического обеспечения измерений на наноуровне, определения свойств материалов и компонентов в наномасштабе, особенностям работы микро- и наносистем в современных машинах и аппаратах.

Профессиональная деятельность будущего дипломированного специалиста в области микросистемной

техники предполагает исследование, разработку, создание и применение сверхминиатюрных приборов, сенсоров, исполнительных механизмов и микромашин на основе системной интеграции электроники, материаловедения, механики, оптики, химии и биологии. Всеми этими компетенциями обладают выпускники кафедры «Микрои нанотехника».

При кафедре «Микро- и нанотехника» имеется магистратура и аспирантура.

Формы получения высшего образования:

- дневная:
- заочная сокращенная (для выпускников УССО).

Квалификация специалиста — инженер-электромеханик

Специальность 1-38 02 01 ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Специализация 1-38 02 01 08

Информационно-измерительная техника в системах управления

Понятие «Информационно-измерительная техника» объединяет широкий класс электронных устройств и систем, обеспечивающих контроль и управление различными объектами и процессами, от бытовой техники до автоматических производственных линий и космических аппаратов; сбор, обработку и передачу информации (датчики, устройства мобильной связи, навигаторы и др.); измерения в технике, медицине, научных исследованиях, и т.д. Сегодня не существует сферы человеческой деятельности, в которой не применялись бы изделия информационно-измерительной техники. Электронный блок управления холодильником или антиблокировочной системой автомобиля, автоматический выключатель света на лестничной площадке, электрокардиограф в поликлинике, речевой извещатель в салоне автобуса, разнообразные гаджеты - каждый день любой человек взаимодействует с сотнями электронных устройств, и количество их нарастает лавинообразно. В России инженеров по данной специальности готовят более 30 вузов. В нашей республике базовым УВО, осуществляющим обучение по этой специальности, является БНТУ.

Сферами деятельности специалистов, которые готовятся по этой специальности, являются: проектирование средств измерений и информационно-измерительных систем, изделий промышленной и бытовой электроники; разработка программного обеспечения информационноизмерительных систем; монтаж, налаживание и обслутехнических средств информационноизмерительной техники, включая системы автоматизации технологических процессов, медицинские диагностические и терапевтические системы и комплексы и др.; разработка нормативно-технической документации на средства измерений и другие изделия электронной техники; метрологическое обеспечение средств измерений и информационно-измерительных систем; научные исследования и разработки.

В процессе обучения студенты получают углубленные знания в области цифровой и аналоговой схемотехники, программирования, сенсорной техники, физики и техники измерений, компьютерной техники, теории передачи информации. В преподавании специальных дисциплин упор делается на современные средства компьютерного проектирования и моделирования, студенты на практике осваивают программирование микроконтроллеров, систем на программируемых логических интегральных схемах, «систем-на-кристалле».

Для обеспечения качественной подготовки инженеров на кафедре «Информационно-измерительная техника и технологии» созданы специализированные лаборатории, оснащенные современным оборудованием, имеется база для проведения научных исследований. В научно-исследовательских лабораториях полупроводниковой техники и оптико-электронного приборостроения проводится комплекс работ по разработке новых средств измерений и информационно-измерительных систем, что позволяет вовлекать наиболее активных студентов в научно-исследовательский процесс, обеспечивает базу для практической реализации их идей, в том числе в

рамках курсового и дипломного проектирования.

При кафедре имеется магистратура и аспирантура. Выпускники кафедры работают в различных областях, связанных с разработкой и эксплуатацией информационно-измерительной техники:

- в промышленности как инженеры и менеджеры по разработке и внедрению инновационных проектов, связанных с использованием электронных и программных средств;
- в научных центрах в качестве исследователей, занимающихся разработкой аппаратно-программных комплексов для всех сфер экономики, космических систем, сенсорных систем и др.
- на малых и совместных предприятиях по разработке и производству систем на микроконтроллерах для гражданского и специального, в т.ч. военного, применения.

Формы получения высшего образования:

- дневная;
- заочная сокращенная (для выпускников УССО). Квалификация специалиста – инженер-электроник.

Специальность 1-38 02 02 БИОТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ АППАРАТЫ И СИСТЕМЫ

Кафедра «Конструирование и производство приборов» готовит специалистов для работы на предприятиях, занимающихся разработкой и изготовлением медицинской техники, в лечебно-диагностических медицинских учреждениях, в том числе онкологических, научноисследовательских институтах медико-биологического направления, имеющих в эксплуатации сложнейшие приборы и аппараты для диагностики и лечения, медицинское оборудование и различные биотехнические системы для коррекции состояния организма, а также для медико-биологических исследований. Большое внимание при подготовке специалистов уделяется вопросам конструирования медицинских приборов, терапевтических и диагностических аппаратов и систем замены утраченных органов, специализированных тренажеров для лечения и реабилитации инвалидов и технологии их изготовления.

Студенты изучают физиологию и анатомию человека, воздействие физических полей на биообъекты, физические принципы, положенные в основу современных технических устройств диагностики и лечения, а также концепции совершенствования комплексов для диагностики и лечения. Практику студенты проходят в медицинских учреждениях и на предприятиях, изготавливающих медицинскую технику. Желающим предоставляется возможность во время обучения заниматься наукой, принимать участие в разработках медицинской техники под руководством опытных преподавателей. Выпускники этой специальности могут продолжить образование в магистратуре и аспирантуре.

Благодаря тому, что Республика Беларусь проводит курс на разработку и изготовление импортозамещающей медицинской техники и тренажеров для реабилитации инвалидов, востребованность выпускников данной специальности с каждым годом увеличивается.

Форма получения высшего образования

- дневная

Квалификация специалиста – инженер-электромеханик.

Специальность 1-38 02 03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Специализация

1-38 02 03 01 Приборы и системы охранной сигнализации и безопасности

Специальность «Техническое обеспечение безопасности» направлена на обеспечение потребности Республики Беларусь в специалистах, занимающихся разработкой проектной документации современных технических систем обеспечения безопасности объектов, включающих в себя системы противопожарной защиты и системы охраны объектов, а также производством, внедрением и обслуживанием таких систем.

Выпускник специальности должен быть подготовлен к работе в области создания и применения технических

средств обнаружения нарушителя или пожара, что требует обширных знаний в области измерения физических величин разной природы (оптических, электрических, магнитных, механических и др.). Другим элементом систем безопасности являются системы передачи извещений (СПИ). В основе подготовки инженеров, способных создавать и обслуживать СПИ, лежит подготовка в области электроники и программирования технических средств. Технические средства систем охраны эффективно функционируют во взаимодействии с инженерными средствами защиты и системами противопожарной защиты зданий и сооружений (средствами обеспечения технической укрепленности, пожарной автоматикой, противодымной защитой и т.п.). Реализация такого взаимодействия невозможна без знаний в области автоматики и механики. Специфика деятельности названного специалиста предполагает также серьезную подготовку в правовой области, к которой можно отнести систему противопожарного нормирования и стандартизации, законы Республики Беларусь, технические регламенты и кодексы установившейся практики, государственные стандарты Республики Беларусь и т.п.

Образовательная программа предусматривает изучение студентами следующих специальных дисциплин:

- теория систем безопасности;
- конструирование приборов систем безопасности;
- программируемые цифровые устройства в системах безопасности;
 - приемо-передающие устройства;
 - компьютерные сети;
 - узлы приборов систем безопасности;
 - обеспечение информационной безопасности;
- физико-математическое моделирование систем охраны и безопасности;
 - каналы связи.

Дисциплины специализации:

- контроль параметров объектов обнаружения;
- охранное телевидение;
- технические средства систем охранной и пожарной сигнализации;
 - системы контроля доступа;
 - пожарная автоматика;
 - инженерные средства защиты;
 - проектирование систем охраны и безопасности.

Для обеспечения качественной подготовки специалистов на профилирующей кафедре «Информационноизмерительная техника и технологии» созданы специализированные лаборатории, оснащенные современным оборудованием, имеется уникальная база для научных исследований. Успешно действуют Проектная мастерская «Технологии безопасности», Орган по сертификации средств специальной защиты с Испытательным центром, научные сектора технологий безопасности, средств специальной защиты и информационно-измерительной техники.

При кафедре имеется магистратура и аспирантура.

Форма обучения:

- дневная;

- заочная и заочная сокращенная (для выпускников УССО).

Квалификация специалиста — инженер-электромеханик

Специальность 1-41 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ И КОМПОНЕНТОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Специализация

1-41 01 01 01 Технология твердотельных компонентов электронной техники

Подготовка дипломированных специалистов в области электронного приборостроения обеспечивает профессиональную деятельность в сфере разработки технологических процессов производства материалов и компонентов электронной техники, исследований структуры и свойств материалов, разработку методов контроля и диагностики.

Для обеспечения высокого уровня подготовки специалистов на кафедре «Микро- и нанотехника» наряду со штатными преподавателями БНТУ привлекаются известные ученые и ведущие инженеры предприятий и организаций отрасли, в том числе филиалов кафедры в Инсти-

туте тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, ОАО «Минский НИИ радиоматериалов» и ОАО «Интеграл». В процессе обучения студенты не только осваивают современные наукоемкие информационные технологии, но и закрепляют полученные знания во время практик на профильных предприятиях и учреждениях.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются материалы, компоненты, приборы и устройства электроники, технологические процессы их изготовления, методы исследования, проектирования и конструирования, диагностическое и технологическое оборудование.

Подготовка кадров высшей квалификации по этой специальности осуществляется в магистратуре и аспирантуре по заочной и дневной формам получения высшего образования.

Потребность в таких специалистах подтверждена заявками организаций Республики Беларусь. Выпускники специальности работают на предприятиях, в организациях государственной и частной собственности различных отраслей экономики.

Форма получения высшего образования:

- дневная.

Квалификация специалиста – инженер-технолог.

Специальность 1-52 02 01 ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ЮВЕЛИРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специализация

1-52 02 01 01 Технология и оборудование ювелирных изделий

Выпускники этой специальности, которых готовят на кафедре «Конструирование и производство приборов», подготовлены для работы на предприятиях, изготавливающих ювелирные изделия, в подразделениях, обеспечивающих разработку технологических процессов, оснастки, инструмента и средств автоматизации при изготовлении изделий из драгоценных, цветных металлов и сплавов, камней.

Характерной особенностью выпускников является их комплексная подготовка по всем вопросам в области создания ювелирного изделия, начиная от рисунков изделия и кончая претворением задуманного в металле или другом материале. В результате такого комплексного подхода выпускники данной специальности получают фундаментальную подготовку по технологии и оборудованию для прецизионной и художественно-декоративной обработки материалов, включая драгоценные металлы и камни. При этом большое внимание уделяется компьютерному моделированию при проектировании заготовок и изделий. Специалист по художественной обработке материалов стоит рядом с художником, понимает его замыслы и знает, как их реализовать, хорошо зная технологические возможности, может сам разрабатывать художественную концепцию ювелирных изделий.

Выпускники могут работать в качестве технологов, дизайнеров, конструкторов в отделах внешних оформлений, на инструментальных производствах приборостроительных предприятий, в ювелирных мастерских, в худфондах Союзов художников, а также в службах, ведающих учетом и сохранностью драгоценных металлов и камней.

Форма получения высшего образования:

- дневная.

Квалификация специалиста – инженер.

Специальность 1-54 01 01 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление 1-54 01 01-01 МАШИНОСТРОЕНИЕ И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Подготовка квалифицированных специалистов в области метрологии, стандартизации, оценки соответствия и менеджмента качества осуществляется в рамках специальности «Метрология, стандартизация и сертификация» по трем специализациям (срок обучения — 4 года).

Специализации (начиная с 4-го курса):

1-54 01 01-01 01 Метрология и метрологическое обеспечение:

1-54 01 01-01 02 Стандартизация и информационное обеспечение;

1-54 01 01-01 03 Сертификация и управление качеством.

Кроме полноценного изучения общеинженерных и специальных дисциплин, формирующих профессиональную техническую подготовку и кругозор в области машиностроения и приборостроения, студенты углубленно изучают иностранные языки, основы внешнеэкономических связей, маркетинг. Основной упор в подготовке квалифицированных специалистов в области метрологии, стандартизации и менеджмента качества кафедра «Стандартизация, метрология и информационные системы» делает на освоение современных наукоемких информационных технологий. Системный подход к формированию необходимого сегодня комплекса знаний и навыков обеспечивает востребованность инженеров данного профиля для решения таких задач как:

- техническое регулирование производства и реализации продукции;
- метрологическое обеспечение предприятий, продукции, процессов;
- разработка, сопровождение и контроль выполнения технических нормативных правовых актов;
- информационное обеспечение в области метрологии, технического нормирования и стандартизации, оценки соответствия;
- разработка, поддержание и совершенствование систем менеджмента качества, процедур сертификации;
- решение вопросов обеспечения качества продукции и процессов с использованием современных информационных технологий.

Выпускники специальности работают на предприятиях, в организациях и фирмах вне зависимости от их формы собственности, характера выпускаемой продукции и предоставляемых услуг, в структурах, занимающихся вопросами технического регулирования, испытаний, стандартизации, менеджмента качества, оценки соответствия

Ежегодный спрос на специалистов от 1,5 до 2,5 заявок на одного выпускника.

Формы получения высшего образования:

- дневная.

Квалификация специалиста – инженер.

Специальность 1-54 01 02 МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ

Специализация

1-54 01 02 02 Неразрушающий контроль материалов и изделий

Специальность «Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов» направлена на обеспечение качества материалов, изделий и сооружений на стадиях производства и эксплуатации с целью

повышения их надежности и предотвращения техногенных и экологических аварий.

Сферой деятельности выпускника по этой специальности является проектирование приборов, систем и комплексов неразрушающего контроля материалов, изделий и технологических процессов в промышленности, разработка для них программного обеспечения; монтаж, наладка, эксплуатация и обслуживание технических средств неразрушающего контроля; организационнометодическое обеспечение неразрушающего контроля и диагностики новых материалов и изделий.

Специалист может работать на предприятиях в отделах и лабораториях неразрушающего контроля, технической диагностики, отделах технического надзора, службах контроля качества предприятий, во всех отраслях народного хозяйства, включая атомную энергетику. Выпускник обладает необходимой компетенцией для работы в проектно-конструкторских организациях и подразделениях, занимающихся разработкой и производством приборов, систем и комплексов неразрушающего контроля материалов.

Основное внимание при подготовке специалистов обращается на современные знания в области физики, сенсорной техники, электроники, компьютерной техники, программного обеспечения.

Специальные дисциплины, формирующие специалиста, направлены на глубокое изучение теории физических полей, источников и приемников излучений, схемотехники, конструирования узлов в приборах и системах неразрушающего контроля, обработки и передачи сигналов, дефектов материалов и изделий, конструктивных особенностей потенциально опасных объектов, физических методов контроля, технических средств неразрушагностики, проектирования средств неразрушающего контроля.

Для обеспечения качественной подготовки специалистов на профилирующей кафедре "Информационно-измерительная техника и технологии" работают специализированные лаборатории, оснащенные современным оборудованием. Имеется база для научных исследований. В научно-исследовательских лабораториях полупроводниковой техники и оптико-электронного приборостроения проводится комплекс работ по разработке неразрушающих методов контроля в электронной промышленности, машино- и приборостроении.

При кафедре имеется магистратура и аспирантура (очная и заочная формы).

Форма получения высшего образования:

- дневная.

Квалификация специалиста – инженер.

Александр Иванович СВИСТУН, декан факультета, кандидат технических наук, доцент

ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

На факультете транспортных коммуникаций ведется подготовка специалистов по следующим специальностям: 1-36 11 01 – ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,

1-36 11 01 – ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ;

1-56 02 01 - ГЕОДЕЗИЯ;

1-70 03 01 - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ;

1-70 03 02 – МОСТЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ.

Специальность 1-36 11 01 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Обучение осуществляется кафедрой «Механизация и автоматизация дорожно-строительного комплекса» по дневной и заочной сокращенной (для выпускников учреждений ССО) формам получения высшего образования.

В рамках этой специальности готовят инженеров, которые занимаются проектированием, производством, эксплуатацией и ремонтом подъемно-транспортных машин и оборудования. Специалисты этого профиля создают новую технику на Минском заводе колесных тягачей, в объединениях БелАЗ, МТЗ, Амкодор, выполняют техническое сопровождение строительных работ в Горремавтодоре, дорожно-строи-тельных трестах, заводах по производству строительных материалов и изделий

Студенты получают навыки автоматизированного проектирования деталей, узлов, агрегатов и машин. Проходят производственные практики на ведущих предприятиях и проектных организациях машиностроительного профиля.

В связи с острой потребностью Республики Беларусь в специалистах по монтажу и эксплуатации лифтов с

2009 года факультет транспортных коммуникаций начал их подготовку по специализации «Лифты и грузоподъемное оборудование в зданиях и сооружениях». Выпускники могут работать на предприятиях и организациях машиностроительной, жилищно-коммунальной и других отраслях, осуществляющих производство, монтаж, техническое обслуживание диагностику и ремонт подъемнотранспортных машин. Квалификация — инженер.

Специальность 1-56 02 01 ГЕОДЕЗИЯ

Начиная с 2010 года, в БНТУ ведется подготовка инженеров по специальности «Геодезия». Обучение осуществляется кафедрой «Геодезия и аэрокосмические геотехнологии» по дневной и заочной сокращенной (для выпускников учреждений ССО) формам получения высшего образования.

В Республике Беларусь наращиваются объемы строуникальных объектов экономического, культурно-спортивного и энергетического назначения. В решении этих задач большая роль отводится развитию инженерно-строительного комплекса страны. Опыт строительства в современных условиях, а также сотрудничество с европейскими партнерами на уникальных объектах Республики Беларусь (Национальная библиотека, спортивно-культурный комплекс «Минск-Арена» и др.) указывают на существенные возможности повышения качества и устойчивости возводимых сооружений при соответствующем инженерно-геодезическом обеспечении. Этим объясняется все возрастающая потребность в высококвалифицированных инженерахгеодезистах в нашей стране и за рубежом.

Основными направлениями подготовки специалистов являются:

- изучение устройства и отработка навыков работы на специальных геодезических приборах, включая электронно-цифровые и основанные на спутниковых системах позиционирования, обеспечивающих высокую точность и автоматизацию измерений:
- изучение алгоритмов вычислений и освоение программных продуктов для математической обработки результатов измерений для решения задач по пространственному описанию объектов земной поверхности и в околоземном пространстве:
- освоение технологий приема и обработки материалов дистанционного зондирования земной поверхности, полученных методами аэрокосмической съемки.

Выпускники БНТУ по данной специализации могут работать на инженерных и руководящих должностях в научных, проектно-изыскательских, строительных организациях различных министерств и ведомств, в управлениях капитального строительства областных, районных и городских исполнительных органов, специализированных предприятиях, выполняющих картографо-геодезические работы, в высших и средних специальных учебных заведениях страны. Квалификация — инженер.

Специальность 1-70 03 01 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Подготовка инженеров – строителей автомобильных дорог осуществляется по дневной и заочной формам получения образования кафедрой «Автомобильные дороги». Учебным планом предусмотрено изучение цикла гуманитарных, естественнонаучных, общеинженерных и специальных дисциплин. В процессе учебы студенты могут получать знания в области проектирования автомобильных дорог, технологии и организации дорожного строительства, диагностики, содержания и ремонта дорог и дорожных сооружений, организации и безопасности дорожного движения, организации и управления в системе дорожного комплекса, обеспечения развития индустриальной базы дорожного хозяйства, производства и использования современных дорожно-строительных материалов, создания многофункционального дорожного сервиса и экологической безопасности в системе дорожно-транспортного комплекса.

Широкопрофильная подготовка инженеров по этой специальности позволяет выпускникам успешно работать в проектных институтах, дорожно-строительных

управлениях, дорожных ремонтно-строительных организациях, в центрах диагностики эксплуатационного состояния автомобильных дорог, на заводах и предприятиях по выпуску дорожно-строительных материалов и изделий. Они могут проектировать автомобильные дороги сиспользованием современных информационных технологий, вести изыскания с применением современных методов съемки основанных на спутниковых системах позиционирования, строить автомобильные дороги и другие объекты дорожного хозяйства, планировать и решать дорожно-эксплуатационные вопросы, вести разработки новых и исследование традиционных дорожных материалов, решать организационно-управленческие проблемы на предприятиях и в организациях дорожной отрасли.

На факультете транспортных коммуникаций учебный процесс организован с использованием новейших образовательных технологий, в тесной увязке теории и практики по всем основополагающим направлениям будущий профессиональной деятельности инженеров дорожного профиля. Творческие способности студента развиваются в результате их участия в научно-исследовательской работе кафедр, научных лабораторий БНТУ, и на их филиалах в ГП «БелдорНИИ», ГП «Белгипродор», НПО «Кредо-диалог».

По итогам обучения по специальности «Автомобильные дороги» выпускникам присваивается квалификация инженер-строитель.

Специальность 1-70 03 02 МОСТЫ, ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ

Обучение осуществляется кафедрой «Мосты и тоннели» по дневной форме получения высшего образования. Окончившие университет по специализации «Мосты» могут проектировать, строить и эксплуатировать разнообразные мостовые сооружения, эстакады, путепроводы, сложные многоярусные пересечения, пешеходные мосты и другие автодорожные, железнодорожные и городские транспортные сооружения. Современному передовому уровню мостостроения присуще развитое программное обеспечение, позволяющее быстро и надежно выполнить расчет и проектирование мостовых сооружений; технология скоростного возведения пролетных строений и опор мостов: организация правильной эксплуатации существующих мостовых сооружений и т.д. Выпускники этой специализации могут работать в научно-исследовательских и проектных институтах, в учебных заведениях, в управлениях треста «Мостострой» и дорожных трестах, в облдорстроях, в качестве руководителей производства строительно-монтажных работ. Квалификация

Окончившие университет по специализации «Подземные сооружения, тоннели и метрополитены» могут проектировать, строить и эксплуатировать тоннели и станции метрополитена, подземные автостоянки и гаражи, транспортные, пешеходные и коллекторные тоннели, крупные подземные транспортные и многофункциональные комплексы, тоннели и сооружения для новых скоростных видов транспорта и другие подземные сооружения, без которых невозможна жизнь современного крупного города. Подземное строительство представляет растущую ветвы индустрии, ориентированную на будущее, а освоение подземного пространства городов — ключ к сохранению окружающей среды и повышению качества жизни. Квалификация — горный инженер-строитель.

Окончившие университет по специализации «Содержание, реконструкция и ремонт транспортных сооружений» могут не только проектировать и строить, но и организовать правильную эксплуатацию существующих транспортных сооружений: автодорожных и железнодорожных мостов, водопропускных и подземных сооружений, транспортных и пешеходных тоннелей, метрополитенов. Эксплуатируемые транспортные сооружения нуждаются в периодических осмотрах, обследованиях, испытаниях, ремонтах, усилении и реконструкции.

Наши выпускники смогут работать в научноисследовательских и проектных институтах, в учреждениях образования, в автодорожных и железнодорожных управлениях и строительных организациях, в учреждениях Минского метрополитена на должностях, связанных с содержанием, реконструкцией, усилением и ремонтом эксплуатируемых транспортных сооружений. Квалификация инженер-строитель.

Теоретическая подготовка студентов факультета закрепляется учебными и технологическими практиками.

Выпускники факультета транспортных коммуникаций работают руководителями крупных организаций, предприятий и фирм. Многие стали ведущими учеными в области дорожного строительства и машиностроения.

Успешно занимающиеся студенты всех специальностей факультета по желанию проходят обучение на кафедре «Военно-инженерная подготовка» БНТУ по про-

грамме офицера запаса инженерных войск, что позволяет им в дальнейшем работать в силовых структурах Республики Беларусь.

На выпускающих кафедрах факультета транспортных коммуникаций функционируют магистратура, аспирантура и докторантура, что обеспечивает процесс непрерывного образования и получение дипломов специалистов высшей квалификации.

> Сергей Егорович КРАВЧЕНКО. декан факультета, кандидат технических наук, доцент

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

высокопрофессиональное образование Будущее каждого человека - это будущее нашей родной Беларуси. Сегодня офицерская служба – это возможность найти для себя достойную профессию. Выбрав военнотехнический факультет в Белорусском национальном техническом университете, вы убедитесь в том, что у нас есть все необходимые условия для полноценной учебы, участия в научных исследованиях, общения с друзьями и интересного проведения свободного времени.

Военно-технический факультет является структурным подразделением Белорусского национального технического университета и осуществляет подготовку специалистов для Вооруженных Сил, других силовых структур и ведомств Республики Беларусь, а с 2009 года – подготовку иностранных военнослужащих.

На военно-техническом факультете ведется подготовка военных специалистов по пяти специальностям:

1-25 01 07 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ.

1-36 11 01 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1-37 01 04 МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ И КОЛЕСНЫЕ МАШИНЫ, 1-37 01 06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

АВТОМОБИЛЕЙ,

1-70 02 01 ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.

Подготовка военных специалистов на факультете осуществляется по дневной форме получения образования. На первом курсе обучения между курсантами и Министерством обороны Республики Беларусь заключается контракт на прохождение военной службы на период обучения и на прохождение военной службы офицером сроком на 5 лет. Курсанты, не заключившие контракт, подлежат отчислению.

образовательного процесса техническом факультете имеются: современное вооружение, военная и специальная техника, специализированные аудитории и лаборатории, компьютерные классы, оснащенные современными ЭВМ, разнообразные технические средства обучения, динамические и электронные тренажеры, техническая библиотека, а также богатый научный потенциал и современная учебно-лабораторная база. Занятия по дисциплинам обучения проводятся с использованием современных компьютерных технологий, образцов вооружения, военной и специальной техники, тренажеров, учебно-тренировочных комплексов и танкодромов. Курсанты проходят практику в воинских предприятиях И организациях промышленного комплекса Республики Беларусь.

Курсанты военно-технического факультета находятся на полном государственном обеспечении, проживают в общежитии гостиничного типа в центре г. Минска, обеспечены трехразовым питанием в студенческой столовой на территории университета.

Выпускникам военно-технического факультета присваивается воинское звание «лейтенант» и выдается диплом об окончании БНТУ государственного образца.

Курсанты военно-технического факультета принима-

ют активное участие в общественной, спортивной жизни и социокультурной деятельности университета, района, города и республики.

С 2005 года военно-технический факультет в Белорусском национальном техническом университете является постоянным участником парадов, посвященных Дню Независимости Республики Беларусь.

Специальность 1-25 01 07 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Специализация

1-25 01 07 30 Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск

Курсанты овладевают современными знаниями в области экономики, права, менеджмента, маркетинга, финансов, инвестиций, бухгалтерского учета, анализа и международных отношений, социологии и аудита. психопогии

Выпускники получают квалификацию «экономистменеджер».

Специальность 1-36 11 01 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направление

1-36 11 01-04 УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК

Курсанты проходят подготовку по изучению взрывного дела, инженерных и специальных мин, основ и правил строительства дорог и мостов, фортификационных объектов, эксплуатации, ремонта дорожных, строительных и подъемно-транспортных машин и оборудования.

Выпускники получают квалификацию «инженер, специалист по управлению».

Специальность 1-37 01 04 МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ И КОЛЕСНЫЕ МАШИНЫ

1-37 01 04-02 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ БРОНЕТАНКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ

Для учебного процесса по данной специальности характерна углубленная подготовка по новейшим общенаучным и специальным дисциплинам, среди которых: трибология, управление в технических системах (искусственный интеллект), эргономика и обитаемость многоцелевых машин, системы автоматизированного проектирования их узлов и агрегатов.

Выпускники получают квалификацию «инженермеханик, специалист по управлению».

Специальность 1-37 01 06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Направление

1-37 01 06-02 ВОЕННАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ

Во время обучения курсанты получают качественную подготовку по физико-математическим, общетехническим, гуманитарным и специальным дисциплинам, а также водительское удостоверение на право управления автомобилями категории «В» и «С».

Выпускники получают квалификацию «инженермеханик, специалист по управлению».

Специальность 1-70 02 01 ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Специализация

1-70 02 01 03 Техническая эксплуатация зданий и сооружений

Курсанты готовятся к организационно-управленческой и производственно-технологической деятельности по эксплуатации и ремонту зданий, специальных соору-

жений, их инженерного оборудования и сетей, разработке проектной, производственно-технологической документации на техническую эксплуатацию и ремонт объектов гражданского, промышленного и специального назначения.

Выпускники получают квалификацию «инженер строитель».

Андрей Александрович ПОЧЕБЫТ, и.о. начальника военно-технического факультета, полковник

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (МИДО)

Интенсификация информационных процессов и ускорение динамики их развития приводит к существенным изменениям в современном обществе. Все это ставит новые задачи перед системой образования, которая должна подготовить человека к жизни в постоянно меняющемся развивающемся информационном мире. Реализация государственной политики Республики Беларусь в сфере создания перспективной системы образования, способной подготовить белорусское общество в целом и каждого его члена в отдельности к жизни в условиях конкурентной экономики, требует пересмотра исходных принципов построения системы образования, переходу от «образования на всю жизнь» к «образованию через всю жизнь».

Ответом на этот вызов времени стало развитие новых форм образования, не связанных с отрывом от основной деятельности, но при этом использующих достижения информационных технологий, в том числе - дистанционного образования.

С целью развития системы дистанционного образования в Республике Беларусь в 2000 году в Белорусском национальном техническом университете на базе факультета информационных технологий и робототехники был создан Международный институт дистанционного образования (МИДО). Институт является структурным подразделением университета, в котором в настоящее время обучается около 1000 студентов, магистрантов и аспирантов.

На I курс ведётся приём лиц для обучения по заочной форме на платной основе, окончивших колледжи по специальностям интегрированным со специальностями высшего образования. Срок обучения составляет 3 года и 10 месяцев.

С 2019 года на специальность 1 40 01 01 ведётся приём лиц для обучения в заочной форме за счет средств республиканского бюджета и на платной основе, окончивших колледжи по специальностям, интегрированным со специальностями высшего образования, а также для лиц, имеющих среднее образование. Срок обучения составляет 3 года и 10 месяцев для выпускников колледжей и 4 года и 10 месяцев для лиц, имеющих среднее образование.

Специальность 1-25 01 07 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Специализация

1-25 01 07 21 Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности

Экономика и управление на предприятии – это наиболее универсальная экономическая специальность, которая дает возможность овладеть приемами и методами эффективного ведения бизнеса и организации производства, достижения предприятиями наилучших результатов при наименьших затратах, а также обеспечения их стратегической конкурентоспособности.

По итогам обучения данной специальности студенту присваивается квалификация «экономист-менеджер».

Сферы профессиональной деятельности:

- производство;
- экономика;
- управление;

- научные исследования и разработки, инновационная деятельность и др.

Объектами профессиональной деятельности являются: производственно-хозяйственная деятельность организаций (предприятий) различных отраслей национальной экономики, эффективность функционирования их структурных подразделений и др.

Выпускник подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

- планирование хозяйственной деятельности организаций различных форм собственности;
- применение методов и инструментов экономического обоснования инвестиционных и инновационных проектов;
- управление экономическими процессами и деятельностью субъектов хозяйствования:
 - разработка стратегии развития;
- использование современных информационных технологий для решения экономических задач, прогнозирования и планирования государственных доходов и расходов:
- оценка результатов хозяйственной деятельности организаций (предприятий) отраслей, в том числе экономический анализ процессов и явлений в производственной деятельности:
- применение эффективных методов анализа и оценки деятельности субъектов хозяйствования.

Занимаемые должности:

- экономист;
- экономист по материально-техническому снабжению;
- экономист по сбыту;
- экономист по договорной и претензионной работе;
- экономист по труду;
- экономист по планированию;
- экономист вычислительного (информационновычислительного) центра:
 - специалист по инвестициям и т.д.

Специальность 1-40 01 01 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Специализация

1-40 01 01 01 Веб-технологии и программное обеспечение мобильных систем

По итогам обучения данной специальности студенту присваивается квалификация «инженер-программист».

Сферы профессиональной деятельности:

- информатизация и автоматизация производственных
 - анализ, инжиниринг и реинжиниринг деятельности;
- разработка, тестирование, отладка, адаптация и внедрение информационных систем и технологий, разработка средств и систем поддержки управленческих решений;
- осуществление научных, опытно-экспериментальных и проектно-конструкторских работ в области информационных систем и технологий;
- обучение и подготовка специалистов в области информационных систем и технологий.

Объектами профессиональной деятельности специа-

листа являются информационные системы и технологии, применяемые в области автоматизации процессов деятельности человека, их математическое, проектное и программное обеспечение, методы, инструментальные средства и системы проведения анализа, инжиниринга и реинжиниринга процессов, методы проектирования, разработки, отладки и тестирования программного обеспечения, методы адаптации и внедрения программных систем и технологий в различные отрасли народного хозяйства.

Выпускник подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

- теоретические и экспериментальные исследования, связанные с разработкой, совершенствованием или оценкой программных средств;
- анализ предметной области и разработка требований к создаваемым программным средствам и системам;
- эскизное проектирование программных средств и систем:
 - техническое проектирование программных средств;
 - кодирование программных средств;
- тестирование, верификация и аттестация программных средств;
 - измерение, оценка качества программных средств;
 - документирование программных средств;
 - сопровождение программных средств;
- эксплуатация программных средств, компьютерных систем и сетей:
 - управление программными проектами;
 - обучение и повышение квалификации персонала.

Выпускники данной специальности работают в ведущих ІТ-компаниях. Занимаемые должности:

- прикладной программист;
- системный программист;
- разработчик баз данных, экономического и бухгалтерского программного обеспечения;
- инженер по автоматизированным системам управления;
- разработчик сетевого и коммуникационного программного обеспечения;
 - WEB-программист;
 - WEB-дизайнер;
- инженер по тестированию программного обеспечения;
 - конструктор компьютерных систем;
- научный работник (вычислительные системы, программирование);
- разработчик мультимедийного программного обеспечения и компьютерных игр и т.д.

Специальность 1-40 05 01 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (по направлениям)

Направление

1-40 05 01-04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

(в обработке и представлении информации)

По итогам обучения данной специальности студенту присваивается квалификация «инженер-программист».

Основными сферами профессиональной деятельности специалиста являются:

- компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги;
- обработка данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность; деятельность веб-порталов;
 - научные исследования и разработки;

- высшее образование;
- издание программного обеспечения.

Объектами профессиональной деятельности специалиста являются:

- информационные ресурсы, программные продукты, системы и технологии;
- компьютерные сети, системы и вычислительная техника различного назначения и типа;
- производственные, технологические и управленческие процессы и системы поддержки принятия решений;
 - логистические процессы, сети и системы;
- средства и технологии анализа, инжиниринга и реинжиниринга бизнес- и системных процессов;
- системы распределенных вычислений и корпоративные системы;
- базы данных, знаний, хранилища данных и их контент;
- методы адаптации и внедрения программных систем и технологий по направлениям специальности;
 - проектно-конструкторская документация.

Выпускник подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

- разработка, модернизация, внедрение, адаптация и использование информационных систем и технологий в профессиональной деятельности;
- оценка результатов, в том числе выполнение технико-экономического анализа технологических процессов и производственной деятельности;
- проведение бизнес-анализа и системного анализа, разработка и обоснование проектных решений;
- применение специализированных методов и информационных систем для обоснования, выбора и принятия управленческих решений;
- проведение научно-исследовательских и проектноконструкторских работ в области информационных систем и технологий;
- создание новых информационных ресурсов общего и специального назначения;
- планирование мероприятий в области инновационной деятельности;
 - обучение и повышение квалификации персонала.

Выпускники данной специальности работают в ведущих ІТ-компаниях. Занимаемые должности:

- прикладной программист;
- системный программист;
- разработчик баз данных, экономического и бухгалтерского программного обеспечения;
- инженер по автоматизированным системам управления;
- разработчик сетевого и коммуникационного программного обеспечения;
 - WEB-программист;
 - WEB-дизайнер;
- инженер по тестированию программного обеспечения:
 - конструктор компьютерных систем;
- научный работник (вычислительные системы, программирование);
- разработчик мультимедийного программного обеспечения и компьютерных игр и т.д.

Игорь Абузарович САТИКОВ, директор института, кандидат физико-математических наук, доцент

СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Спортивно-технический факультет — первый факультет инженерного профиля в Республике Беларусь и странах ближнего зарубежья, на котором осуществляется подготовка специалистов для отрасли физической культуры и спорта. Выпуск инженерных кадров на факультете осуществляет кафедра «Спортивная инженерия».

Подготовка специалистов проводится по двум специальностям:

Специальность 1-60 01 01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ

Опыт функционирования крупных спортивно-зрелищных комплексов, показал, что грамотная координация работы заказчика и подрядных организаций не выполняется должным образом в связи с отсутствием персонала, понимающего и знающего работу комплексов в целом, а не по отдель-

ным системам жизнеобеспечения объекта. Для полноценного функционирования объектов спорта необходимы специалисты, понимающие работу всех его составляющих служб, знающие международные нормы по организации и проведению спортивных мероприятий, технические требования к процессу подготовки площадок.

Областями профессиональной деятельности дипломированного специалиста по данной специальности являются процессы управления материально-техническим обеспечением спортивных сооружений, и организация высокоэффективного использования инженерных и информационных систем объектов спортивной инфраструктуры.

Выпускнику данной специальности после окончания университета присваивается квалификация «инженер». На спортивных объектах их ждет работа, связанная с техническим обеспечением и организацией автоматизированного управления технологическими процессами при проведении спортивно-зрелищных мероприятий самого разного масштаба.

В учебном плане специальности присутствуют такие дисциплины, как электроника, автоматика, эксплуатация и диагностика систем автоматизации, коммуникационные технологии спортивно-зрелищных комплексов, экономика спортивных сооружений, технические средства обеспечения спортивных мероприятий, маркетинг и менеджмент спортивных сооружений, информационные технологии в спорте, техническая эксплуатация спортивных объектов и другие.

Выпускники этой специальности смогут работать на спортивных сооружениях, в организациях и учреждениях, занимающихся проведением спортивно-зрелищных мероприятий, а также на предприятиях, осуществляющих монтаж и сервисное обслуживание инженерных и информационных систем спортивных объектов.

Специальность 1-60 02 02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО СПОРТИВНОЙ ТЕХНИКИ

В соответствии с действующим образовательным стандартом осуществляется подготовка специалистов для по-

следующей научно-исследовательской, производственнотехнологической и организационно-управленческой деятельности на предприятиях и в организациях промышленного, физкультурно-оздоровительного и спортивного комплексов, специализирующихся на разработке, выпуске, ремонте и обслуживании судейско-информационных систем, тренажеров, инвентаря, приборов и оборудования спортивного назначения.

При подготовке специалистов большое внимание уделяется вопросам теоретического построения и конструирования спортивной техники, разработке и отладке программной и аппаратной части программирования цифровых устройств, системам электронного хронометража результатов соревнований. Студенты получают знания в области композиционных материалов, сенсорной и компьютерной техники, электроники, программного обеспечения, биомеханики, теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, анатомии и физиологии человека. Выпускникам данной специальности присваивается квалификация «инженер».

Практику студенты проходят на предприятиях и в компаниях, осуществляющих производство, поставку, монтаж и сервисное обслуживание спортивного оборудования ведущих мировых производителей, сотрудничающих с субъектами спортивной инфраструктуры Республики Беларусь.

К учебному процессу наряду с преподавателями БНТУ привлекаются ведущие специалисты предприятий различных форм собственности, участвующие в разработке и создании спортивной техники.

Иван Владимирович БЕЛЬСКИЙ, декан факультета, доктор педагогических наук, профессор, заслуженный работник физической культуры и спорта, судья международной категории, мастер спорта

УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Международное сотрудничество является неотъемлемой частью деятельности Белорусского национального технического университета и важным инструментом в обеспечении качества образования и его соответствия международным стандартам. Международная деятельность направлена на повышение положения университета в системе высшего образования Республики Беларусь и дальнейшую интеграцию в мировое образовательное и научное сообщество. Эта работа осуществляется в рамках программ сотрудничества с ведущими зарубежными университетами, реализации международных образовательных программ и проектов, осуществлении совместной научно-исследовательской деятельности, организации научно-практических семинаров и конференций, обмена преподавательскими кадрами и развитии студенческой мобильности, разработки и реализации совместных программ, направленных на предоставление студентам возможности стажировок в зарубежных вузах.

Реализацией задач, поставленных в области международного сотрудничества в БНТУ, занимается управление международного сотрудничества и внешнеэкономический деятельности (УМС и ВЭД), в структуру которого входят отдел международного маркетинга образовательных услуг, отдел международных программ и обменов и отдел международного партнерства.

Основная миссия УМС и ВЭД — обеспечение интернационализации деятельности университета и повышение узнаваемости БНТУ как современного научного и образовательного центра в глобальном образовательном пространстве путем реализации стратегии развития университета. УМС и ВЭД осуществляет организационные, технические и информационно-методическое обеспечение международной деятельности, направленной на интегрирование вуза в европейскую и мировую образовательную

системы, получение дополнительных возможностей ускоренного развития и конкурентных преимуществ университета. Укрепление авторитета БНТУ на мировой арене.

Одним из направлений деятельности УМС и ВЭД является организация подготовки специалистов для зарубежных стран, а также направление граждан Республики Беларусь для обучения за рубежом. Во многом международная репутация и престиж БНТУ сформированы благодаря многолетней работе коллектива университета по обучению иностранных граждан.

Всего в университете подготовлено свыше 8000 иностранных специалистов из более чем 120 стран мира. Наши выпускники трудятся на всех континентах земного шара. Для многих из них обучение в БПИ-БГПА-БНТУ стало залогом успешной карьеры. В настоящее время в БНТУ обучаются граждане из 48 стран дальнего и ближнего зарубежья. Численность иностранных обучающихся составляет около 1500 человек, что превышает 5% общего количества всех обучающихся в БНТУ. Число иностранных граждан, проходящих обучение в университете, за 10 лет увеличилось более чем в 3 раза.

Обучение иностранных граждан в БНТУ осуществляется на учебных факультетах по всем специальностям, по которым ведется прием в текущем году.

Для получения въездной визы иностранный гражданин должен получить приглашение в университете на обучение в Республике Беларусь установленного образца.

Всем иностранным гражданам на период обучения предоставляется место в общежитии университета, при условии заключения ими договора найма жилого помещения.

В процессе обучения иностранного гражданина в БНТУ интересы университета перед страной, гражданином которой он является, равно как и перед учреждения-

ми и организациями этой страны, представляет управление международного сотрудничества и внешнеэкономической деятельности. УМС и ВЭД также представляет интересы иностранного гражданина перед организациями и учреждениями Республики Беларусь, участвующими в приеме и регистрации иностранных граждан.

ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Зачисление на полный курс обучения иностранных граждан осуществляется после окончания ими подготовительного отделения. Зачисление на полный курс обучения иностранных граждан, не имеющих свидетельства об окончании подготовительного отделения, возможно только при подтверждении комиссией, создаваемой приказом руководителя учреждения образования, знания языка обучения и соответствующего уровня образования.

Срок обучения в магистратуре после окончания высшего учебного заведения со сроком обучения 5 лет составляет 1 учебный год. Иностранные граждане, получившие диплом об окончании УВО с 4-летним сроком обучения, обучаются в магистратуре в течение 2-х лет.

Срок обучения в аспирантуре составляет 3 года. Иностранные граждане должны иметь диплом о высшем образовании с квалификацией специалиста и диплом магистра

Для поступления в университет необходимо представить в управление международного сотрудничества и внешнеэкономической деятельности следующие документы:

- заявление о приеме на обучение с указанием специальности:
- свидетельство (документ) об образовании с указанием изученных предметов и полученных по ним на экзаменах отметок (баллов):
- заключение врачебно-консультационной комиссии, выданное территориальной организацией здравоохранения Республики Беларусь (после прохождения обязательного медицинского обследования по направлению вуза):
- медицинское заключение о состоянии здоровья и сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции, выданные официальным органом здравоохранения страны, из которой прибыл кандидат на учебу;
- копия свидетельства о рождении, заверенную в установленном порядке:
 - 6 фотографий размером 3х4 см;
- свидетельство об окончании факультета довузовской подготовки, подготовительного отделения, подгото-

вительных курсов вузов (при окончании факультетов довузовской подготовки, подготовительных отделений, подготовительных курсов вузов).

К перечисленным документам, исполненным на иностранном языке, одновременно прилагается их перевод на белорусский или русский язык, удостоверенный в нотариальном порядке.

Документ, удостоверяющий личность, предъявляется абитуриентом лично.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Обучение иностранных граждан на подготовительном отделении ведется по дневной форме обучения на условиях полной оплаты обучения.

Срок обучения — 9 месяцев. Слушатели изучают русский язык и другие предметы в зависимости от специальности, которую они намерены получить. По результатам положительно сданных экзаменов иностранные граждане получают свидетельство об окончании подготовительного отделения, что является основанием для зачисления на 1 курс.

КУРСЫ РУССКОГО ЯЗЫКА

При управлении международного сотрудничества организовано обучение на курсах русского языка для иностранных граждан. Подготовка иностранных граждан по данной форме обучение осуществляется в течение учебного года по программе — 3, 6 и 9 месяцев обучения.

При поступлении в магистратуру и аспирантуру иностранные граждане, которые не владеют русским языком, должны пройти обучение на курсах русского языка не менее одного учебного года.

На основе типовой учебной программы для высших учебных заведений, утвержденной Учебно-методическим объединением вузов Республики Беларусь по гуманитарному образованию кафедрой белорусского и русского языков организованы курсы для иностранных слушателей «Методика преподавания русского языка как иностранного». Зачисление на курсы по «Методике преподавания русского языка как иностранного» осуществляется на 4-5 курсе университета. Срок обучения — 4,5 месяца.

Павел Иванович ШИРВЕЛЬ, начальник управления, кандидат физико-математических наук, доцент

ФИЛИАЛЫ БНТУ

ФИЛИАЛ БНТУ, г. СОЛИГОРСК

Адрес: 223710, г. Солигорск, ул. Гуляева, 2, 4.7.

Тел.: 8(0174) 21-95-42, 8(0174) 21-95-62, (+375 44) 552-

69-09, (+375 44) 734-99-95

WEB: http://www.bntu.by/filial-s

E-mail: soligorsk@bntu.by

Филиал БНТУ, г. Солигорск, созданный в 2004 году, является самостоятельным структурным подразделением Белорусского национального технического университета.

Успех калийной отрасли - крупнейшего экспортера национальной экономики - во многом зависит от качества кадров. В этой связи стратегически важная задача возложена на филиал Белорусского национального технического университета в Солигорске, который 15 лет готовит специалистов для ОАО «Беларуськалий» и смежных с ним производств. Решение насущных проблем выемки полезных ископаемых подземным способом, обогащения руды, производства удобрений, эксплуатации и ремонта горного и обогатительного оборудования требует специальных знаний и умений поэтому в филиале процесс обучения специалистов максимально приближен к производственному процессу добычи и обогащения калийной руды.

При обучении студенты получают глубокую теоретическую, общетехническую и специальную подготовку с использованием современной лабораторной базы и передовых компьютерных образовательных технологий. Теоретические знания закрепляются при прохождении практик на предприятиях по добыче полезных ископаемых и заводах горного машиностроения.

Подготовку студентов осуществляют преподаватели кафедры «Технологии и оборудование разработки месторождений полезных ископаемых», имеющие ученые степени доктора или кандидата технических наук, высокий уровень теоретической подготовки в таких областях знаний как горные машины и оборудование, строительство подземных сооружений и шахт, маркшейдерское дело и геодезия, технология машиностроения, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, компьютерные технологии, а также богатый практический опыт работы на предприятиях горнодобывающей промышленности и в научноисследовательских профильных организациях: ОАО «Беларуськалий», ЗАО «Солигорский Институт проблем ре-

сурсосбережения с Опытным производством», ОАО «Белгорхимпром», Научно-производственное унитарное предприятие «Институт горного дела», ОАО «Трест Шахтоспецстрой».

Для успешного осуществления образовательного процесса, с целью закрепления теоретических знаний и приобретения практических навыков работы, учебные занятия и производственная практика студентов филиала проходят в лабораториях и на производственных площадках ОАО «Беларуськалий», РУПП «Гранит», ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», ОАО «Белгорхимпром», Научнопроизводственное унитарное предприятие «Институт горного дела», ОАО «Трест Шахтоспецстрой».

Студенты филиала имеют возможность реализовать свой научный потенциал посредством вовлечения в разработки ведущих специалистов кафедры, ОАО «Белгорхимпром», ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством». Студенты принимают участие в международных конференциях, проводимых на базе Санкт-Петербургского горного университета. где неоднократно становились призерами конкурсов.

Уровень подготовки специалистов филиалом положительно оценивается руководством ОАО «Беларуськалий» и других предприятий региона.

Выбирая филиал БНТУ, г. Солигорск, Вы получаете престижную профессию, востребованную в нашем регионе, самые современные знания, широчайшее поле для их

применения в ОАО «Беларуськалий», РУПП «Гранит», ОАО «Трест Шахтоспецстрой» и других предприятиях горнодобывающей промышленности региона и Республики Беларусь.

Специальность: 1-51 02 01 РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (по направлениям)

Выпускники с квалификацией «горный инженер» являются специалистами в области комплексного ведения подземных горных работ на горнодобывающих предприятиях, обеспечивающих полное освоение месторождений полезных ископаемых подземным способом, а также в организациях, занимающихся подземными горными работами в городах и мегаполисах.

Специальность: 1-36 10 01 ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (по направлениям)

Выпускники получают квалификацию «горный инженер-механик» и являются специалистами в области проектирования, эксплуатации и ремонта горных машин и механизмов, используемых при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом.

> Сергей Николаевич РЕЧИЦ директор филиала БНТУ, г. Солигорск

ФИЛИАЛ БНТУ «БОБРУЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. Интернациональная, 48, 213819, г. Бобруйск, Могилевская обл.,

Tел.: (+375 225) 71-89-01 (приемная комиссия).

WEB: http://bgak.bntu.by E-mail: bgak@bntu.by

На основе общего базового образования осуществляется прием на:

Специальность 2-37 01 06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ (по направлениям)

Направление:

2-37 01 06-31 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ (производственная деятельность)

Квалификация – техник-механик.

Срок обучения – 3 года 7 месяцев.

Обучение осуществляется за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

Специальность 2-37 01 51 АВТОСЕРВИС

Квалификация – *автомеханик 5-го разря∂а.* Срок обучения – 3 года 7 месяцев.

Обучение осуществляется за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

Специальность 2-44 01 01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ И ГОРОДСКОМ ТРАНСПОРТЕ

Квалификация – техник по организации и управлению движением.

Срок обучения- 2 года 10 месяцев.

Обучение осуществляется за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

На основе общего среднего образования осуществляется прием на:

Специальность 2-37 01 06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ (по направлениям)

Направление:

2-37 01 06-31 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ (производственная деятельность) *Квалификация – техник-механик.* Срок обучения – 2 года 7 месяцев.

Обучение осуществляется за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

Специальность 2-37 01 51 **АВТОСЕРВИС**

Квалификация – автомеханик 5-го разряда.

Срок обучения – 2 года 6 месяцев.

Обучение осуществляется за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

Специальность 2-44 01 01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ И ГОРОДСКОМ ТРАНСПОРТЕ

Квалификация – техник по организации и управлению движением.

Срок обучения- 1 год 10 месяцев.

Обучение осуществляется на платной основе.

За время обучения учащиеся получают рабочие профессии (в зависимости от специальности):

слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда, контролер пассажирского транспорта, водитель автомобиля категорий «В», «ВС».

Нуждающиеся обеспечиваются общежитием.

Для качественной подготовки специалистов имеется соответствующая учебно-производственная база и условия для проведения досуга:

- учебный корпус на 1200 мест;
- учебно-производственные мастерские (слесарная, механическая, сварочно-термическая, по технической эксплуатации и ремонту автомобилей);
- учебный гараж, в котором насчитывается 21 единица подвижного состава разных марок;
- модельный центр по диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей;
 - 34 учебных кабинета и 9 лабораторий;
- библиотечный фонд составляет более 50000 экземпляров;
- учебно-вычислительный центр с 4 компьютерными классами:
 - автодромы для легковых и грузовых автомобилей;
 - общежитие на 300 мест;
 - буфеты в учебном корпусе и в общежитии;

- 2 спортивных зала, зал настольного тенниса и тир;

- актовый зал.

О высоком уровне профессиональной подготовки свидетельствуют победы команд колледжа в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства учащихся учреждений, обеспечивающих получение среднего специального образования по специальности «Техническая эксплуатация автомобилей» в 2009 и 2013 годах, участие в республиканском конкурсе профессионального мастерства WorldSkills Belarus-2018 по компетенции «Автомобильные технологии», награды различного уровня за участие в городских, областных, республиканских и международных конкурсах, конференциях, фестивалях, олимпиадах, спортивных соревнованиях и других мероприятиях.

ФИЛИАЛ БНТУ

«БОРИСОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. Гагарина,68, 222511, г. Борисов, Минская область

Тел.: (+375 177) 74 49 66, (+375 177) 75 25 78

WEB: http://bgpk.bntu.by/ E-mail: bgpk@bntu.by

История учреждения образования «Борисовский государственный политехнический колледж» ведет свое начало с 1965 года, когда приказом Министерства высшего и среднего специального образования БССР от 13.10.1965 г. № 770 в городе Борисове был создан филиал Минского политехнического техникума. В 1968 году на его базе создан Борисовский политехнический техникум, который преобразован в учреждение образования «Борисовский государственный политехнический колледж» в 2000 году.

В колледже проведена огромная работа по разработке, внедрению и сертификации системы менеджмента качества. Получен сертификат соответствия системы менеджмента качества филиалом БНТУ «БГПК» требованиям СТБ 150 9001-2015. Сертификат выдан 09.01.2018 и действителен до 09.01.2021 года.

В соответствии с приказом Министерства образования Республики Беларусь № 83 от 05.02.2014 г. УО «БГПК» присоединен к Белорусскому национальному техническому университету и вошел в состав БНТУ в качестве филиала.

Сегодня в филиале БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж» осуществляется подготовка специалистов по семи специальностям по дневной и заочной формам получения образования, на основе общего среднего и общего базового образования, за счет средств государственного бюджета и на платной основе.

В филиале БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж» работает творческий, динамичный, высококвалифицированный педагогический коллектив. Среди преподавателей есть кандидаты технических и педагогических наук, большинство преподавателей имеют высшую и первую квалификационные категории. Многие имеют или получают второе высшее педагогическое образование.

За весь период в стенах колледжа подготовлено более 20 тысяч высококвалифицированных специалистов. Сегодня в аудиториях на всех формах обучения занимаются 1100 vчашихся.

Высокий уровень подготовки специалистов обеспечивает постоянное обновление материальной базы, использование в образовательном процессе современного высокотехнологичного лабораторного электронных средств обучения. оборудования

В структуру филиала БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж» в настоящее время входят 3 учебных отделения, 9 цикловых комиссий, библиотека с читальным залом, методический кабинет, медицинский пункт, общежитие, столовая и буфет, спортивный зал, геодезический полигон.

В колледже созданы благоприятные условия для развития творческих способностей и отдыха учащихся. Работают общественные организации, органы ученического самоуправления, любительские объединения и кружки технического и художественного творчества, спортивные секции.

При учреждении образования имеется отделение подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, в рамках которого осуществляется повышение квалификации специалистов со средним специальным образованием, подготовка и переподготовка по рабочим профессиям.

С 2009 года автошкола колледжа осуществляет подготовку водителей механических транспортных средств категории «В» (без отрыва от обучения).

Специальность 2-36 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (по направлениям)

Направление:

2-36 01 01-01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (производственная деятельность)

Специализация:

2-36 01 01-01 03 Технология автоматизированного производства

Квалификация: техник.

Прием осуществляется на бюджетной основе на дневную форму получения образования: на основе общего базового образования (срок обучения – 3 года 7 месяцев) и общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев); на заочную форму получения образования за счет средств бюджета на основе общего среднего образования (срок обучения – 3 года 10 месяцев).

Специалист подготавливается для конструкторской, технологической, организационнопроизводственной и коммуникативной деятельности в сферах техники, технологии, организации производства, конструирования приспособлений и инструментов машиностроительного производства, управления и контроля.

Специальность 2-37 01 06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Направление:

2-37 01 06-31 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ (производственная деятельность)

Квалификация: техник-механик.

Прием осуществляется на бюджетной основе:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев),

на сокращенный срок обучения для абитуриентов, получивших профессионально-техническое образование с общим средним образованием и профессией рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей» не ниже 3-го разряда (срок обучения – 1 год 10 месяцев);

на платной основе на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения – 3 года 8 месяцев).

Специалист подготавливается для производственнотехнологической, ремонтно-эксплуатационной и организационно-производственной деятельности на предприятиях автомобильного транспорта, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт автомобильной техники.

Специальность 2-38 01 31 ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ

Специализация:

2-38 01 31 01 Техническая эксплуатация приборов и аппаратов

Квалификация: техник-электромеханик.

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего базового образования за счет средств бюджета (срок обучения – 3 года 7 месяцев).

Специалист подготавливается для производственнотехнологической, ремонтно-эксплуатационной, монтажно-наладочной, опытно-экспериментальной и организационно-производственной деятельности на предприятиях приборостроения, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт приборов, аппаратов, систем.

Специальность 2-43 01 05 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Специализация:

2-43 01 05 31 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения

Квалификация: техник-теплотехник.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования за счет средств бюджета (срок обучения – 3 года 6 месяцев);

на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования на платной основе (срок обучения — 3 года 6 месяцев).

Специалист подготавливается для производственноэксплуатационной и организаторской деятельности по обслуживанию, монтажу и наладке теплоиспользующего, теплогенерирующего оборудования и систем теплоснабжения промышленных предприятий, организаций жилищно-коммунального хозяйства и агропромышленного комплекса на инженерно-технических и административно-управленческих должностях.

Обеспечение высокого научно-теоретического уровня знаний и умений по специальности поддерживается благодаря непрерывному сотрудничеству цикловой комиссии теплотехнических дисциплин с Белорусским национальным техническим университетом, НИИ тепломассообмена НАН Беларуси, институтом теплоэнергетики.

Специальность 2-56 02 01 ГЕОДЕЗИЯ

Специализации:

2-56 02 01 31 Геодезия в строительстве, 2-56 02 01 32 Геодезическое обеспечение земельного кадастра Квалификация: техник-геодезист.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего среднего образования за счет средств бюджета (срок обучения – 2 года 7 месяцев);

на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования на платной основе (срок обучения – 3 года 10 месяцев).

Специальность 2-25 01 35 БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ

Квалификация: бухгалтер.

Прием осуществляется на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения – 2 года 8 месяцев) на платной основе.

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются службы бухгалтерского учета, анализа и контроля в организациях (на предприятиях) и структурных подразделениях различных организационно-правовых форм.

Специальность 2-27 01 01 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Специализация:

2-27 01 01 04 Экономика и организация производства на предприятии машиностроения Квалификация: техник-экономист.

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения – 2 года 10 месяцев) или общего среднего образования (срок обучения – 1 год 10 месяцев) на платной основе.

Специалист подготавливается для организационнопроизводственной, управленческой, планово-учетной, аналитико-статистической и коммуникативной деятельности на предприятиях и в организациях различных организационно-правовых форм и их структурных подразделениях.

ФИЛИАЛ БНТУ

«ЖЛОБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. Фоканова, 1a, 247210, Гомельская область, г. Жлобин

Тел. (+375 2334) 3-91-05, 3-91-04

WEB: www.zmt.by E-mail: info@zmt.by

Прием абитуриентов осуществляется по следующим специальностям:

Специальность 2-42 01 01 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА (по направлениям)

Направление:

2-42 01 01-01 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА (металлургия)

Специализация:

2-42 01 01-01 02 Электрометаллургия черных и цветных металлов

Квалификация: техник-технолог

Направление:

2-42 01 01-02 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА (материалообработка)

Специализация:

2-42 01 01-02 31 Прокатное производство

Квалификация: техник-технолог

Специализация:

2-42 01 01-02 32 Проволочно-канатное производство

Квалификация: техник-технолог

Обучение проводится по дневной форме на основе общего базового образования за счет средств республи-

канского бюджета, срок обучения – 3 года 7 месяцев

Специальность 2-36 02 31 ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Квалификация: техник-механик

Обучение проводится по дневной форме на основе общего базового образования за счет средств республиканского бюджета, срок обучения — 3 года 7 месяцев.

Специальность 2-53 01 31 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ РОБОТОТЕХНИКИ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ (по направлениям)

Квалификация: техник-электроник

Обучение проводится по дневной форме на основе общего среднего образования за счет средств республиканского бюджета, срок обучения — 2 года 7 месяцев.

В колледже созданы отличные условия для обучения, занятий по интересам, участия в общественной жизни. Между всеми учащимися налажены доброжелательные отношения и поддержка со стороны старших к тем, кто начинает учиться. Жизнь в колледже интересна и разнообразна. В распоряжение учащихся и сотрудников предоставлены тренажерный зал, гимнастический зал, комната технического творчества, две репетиционные комнаты, танцевальный зал, тир.

Все выпускники колледжа гарантировано трудоустраиваются на Белорусский металлургический завод, имеют возможность получить высшее образование в сокращенные сроки в ведущих технических университетах нашей страны.

ФИЛИАЛ БНТУ

«ЖОДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. 50 лет Октября, 1, 222161, Минская об-

ласть, г. Жодино

Тел; (+375 1775) 4-14-69 WEB: http://zgpk.bntu.by E-mail: zgpk@bntu.by

Прием абитуриентов осуществляется по следующим специальностям:

Специальность 2-36 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (по направлениям)

Направление:

2-36 01 01-01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (производственная деятельность)

Квалификация: техник

Учащиеся колледжа получают фундаментальную общеинженерную подготовку, овладевают специальными компьютерными программами, вычислительной техникой.

Обучение проводится за счёт средств республиканского бюджета на основе общего базового образования по дневной форме (срок обучения 3 года 7 месяцев), на основе общего среднего образования по дневной форме (срок обучения 2 года 7 месяцев), на основе общего среднего образования по заочной форме (срок обучения 3 года 10 месяцев).

Сфера деятельности: специалист по проектноконструкторской, технологической, организационно – производственной, коммуникативной и управляющей деятельности в области машиностроения.

Специальность 2-36 01 32 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА И НАЛАДКА СТАНКОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (по направлениям)

Направление:

2-36 01 32-01 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА И НАЛАДКА СТАНКОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

(производственная деятельность)

Квалификация: техник

Обучение проводится за счет средств республиканского бюджета на основе общего базового образования по дневной форме (срок обучения - 3 года 6 месяцев).

Сфера деятельности: специалист по проектированию, технической подготовке и наладке станков и манипуляторов с программным управлением, разработке управляющих программ для станков и манипуляторов с программным управлением на предприятиях и в организациях основного и вспомогательного машиностроительного производства, научно-исследовательских и проектных организациях в области машиностроения.

Специальность 2-36 03 31 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Направление:

2-36 03 31-01 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (производственная деятельность)

Квалификация: техник-электрик

Обучаясь на данной специальности, учащиеся узнают много интересного о развитии энергетики, работе электрооборудования и электрических сетей, научатся самостоятельно проектировать и модернизировать электрооборудование предприятий и гражданских зданий, а также осуществлять монтаж электрооборудования.

Обучение проводится за счет средств республиканского бюджета на основе общего базового образования по дневной форме (срок обучения - 3 года 7 месяцев) и на основе общего среднего образования на платной основе по заочной форме (срок обучения - 3 года 6 месяцев).

Сфера деятельности: специалист по производственноэксплуатационной, организаторской деятельности, связанной с обслуживанием, монтажом, эксплуатаций и ремонтом электрооборудования промышленных предприятий, организаций коммунального хозяйства и предприятий агропромышленного комплекса. Может осуществлять административно-управленческую деятельность.

Специальность 2- 36 01 56 МЕХАТРОНИКА

Квалификация: мехатроник 5-го разряда

Объектами профессиональной деятельности данной специальности являются электромеханические, механические, электронные, гидравлические и пневматические компоненты мехатронной системы «Станок (машина) - робот».

Обучение проводится по дневной форме на основе общего базового образования за счет средств республиканского бюджета (срок обучения - 3 года 10 месяцев).

Сфера деятельности: специалист по производственно-технологической, монтажно-наладочной, ремонтно-эксплуатационной деятельности производственных и других организаций, использующих в своём производстве мехатронные модули и системы.

Специальность 2-26 02 32 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Квалификация специалиста: операционный логист Обучение проводится на основе общего базового образования по дневной форме за счет средств республиканского бюджета и на платной основе (срок обучения 2 года 10 месяцев).

Сфера деятельности: специалист по проектированию и внедрению логистических систем, осуществляющий деятельность по диспетчерскому управлению производством, транспортно-экспедиционным процессам, складскую деятельность и реализацию складского технологического процесса, деятельность по таможенному оформлению и растаможиванию товаров, по материальнотехническому снабжению и закупкам в организациох различных организационно-правовых форм, в области промышленности, строительства, транспорта, торговли.

ФИЛИАЛ БНТУ «МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. Зм. Бядули, 7, 220034, г. Минск

Тел.: (+375 17) 285-29-82 WEB: http://mgask.bntu.by E-mail: mgask@bntu.by

Специальность 2-27 01 31 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Квалификация: техник-экономист.

Обучение проводится на основе общего среднего образования по заочной форме на платной основе.

Срок обучения – 2 года 9 месяцев.

Сфера деятельности: организации различных организационно-правовых форм, структурные подразделения организаций, обеспечивающие процесс производства и сбыта продукции.

Специальность 2-19 01 01 ДИЗАЙН (по направлениям)

Направление:

2-19 01 01-03 ДИЗАЙН ГРАФИЧЕСКИЙ

Квалификация: дизайнер-исполнитель. Учитель.

Обучение проводится на основе общего базового образования по дневной форме на платной основе. Срок обучения – 3 года 10 месяцев*

Сферой профессиональной деятельности являются:

- специализированные отделы промышленного дизайна, дизайн-центры, рекламные агентства, фотостудии, редакции, издательства:
 - художественные и производственные мастерские;
 - творческие общества и организации;
- кино-, телестудии, издательства, редакции и другие специализированные учреждения:
- учреждения культуры (музеи, галереи искусств, выставочные залы, театры и др.);
- учреждения образования, реализующие образовательную программу дополнительного образования детей и молодежи по художественному профилю:
- организации различных форм собственности, осуществляющие образовательную деятельность.

сроки уточняются.

Специальность 2-69 01 01 **АРХИТЕКТУРА**

Квалификация: техник-архитектор.

Обучение проводится на основе общего базового образования по дневной форме на платной основе. Срок обучения – 3 года 8 месяцев.

Сферой профессиональной деятельности являются:

- проектные организации различных форм собственности;
- организации, осуществляющие благоустройство и озеленение территорий;
- организации, осуществляющие реконструкцию и реставрацию зданий.

Специальность 2-70 02 01 ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (по направлениям)

Направление: 2-70 02 01-01 ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (производственная деятельность)

Квалификация: техник-строитель.

Обучение проводится:

на основе общего базового образования по дневной форме за счет средств бюджета и на платной основе. Срок обучения – 3 года 6 месяцев:

на основе общего среднего образования:

- по дневной форме срок обучения 2 года 6 ме сяцев
 - по заочной форме срок обучения 3 года 6 месяцев. Сферой профессиональной деятельности являются:
 - строительно-монтажные и проектные организации;
 - ремонтно-эксплуатационные объединения;
 - службы капитального строительства.

Специальность 2-70 04 03 ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Квалификация: техник-технолог-строитель.

Обучение проводится на основе общего среднего образования по дневной форме за счет средств бюджета и на платной основе.

Срок обучения – 2 года 7 месяцев

Сферой профессиональной деятельности техникатехнолога-строителя по специальности являются:

- организации и другие субъекты хозяйствования, осуществляющие проектирование, строительство и реконструкцию систем водоснабжения и водоотведения;
- организации различных организационно-правовых форм, осуществляющие хозяйственную деятельность по обслуживанию и ремонту систем водоснабжения и водоотведения;
- организации и другие субъекты хозяйствования, осушествляющие мероприятия по охране водных ресурсов.

Специальность 2-70 04 31 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (по направлениям)

Направление:

2-70 04 31-01 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (производственная деятельность)

Квалификация: техник-сантехник.

Обучение проводится на основе общего среднего образования по дневной форме за счет средств бюджета и на платной основе.

Срок обучения – 2 года 4 месяца.

Сферой профессиональной деятельности являются:

- строительно-монтажные организации;
- ремонтно-эксплуатационные объединения:
- службы капитального строительства;
- проектные организации;
- предприятия по изготовлению санитарнотехнических изделий.

Специальность 2-70 08 31 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Квалификация: специалист по комплексному обслуживанию и эксплуатации жилых домов.

Обучение проводится на основе общего базового образования по дневной форме за счет средств бюджета и на платной основе.

Срок обучения: 3 года 9 месяцев.

Сферой профессиональной деятельности специалиста по комплексному обслуживанию и эксплуатации жилых домов по специальности являются организации, осуществляющие техническую эксплуатацию жилищного фонда различных организационно-правовых форм.

ФИЛИАЛ БНТУ

«МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. Долгобродская, 25, 220070 г. Минск Тел. /ф.: (+375 17) 398 93 22

Телефон приемной комиссии: (+375 17) 398 90 66,

(+375 17) 398 95 39 (c 20.07.2019) WEB: http://msmec.bntu.by/

E-mail: mgmk@bntu.by

Филиал БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж» готовит специалистов со средним специальным образованием по следующим специальностям:

Специальность 2-36 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (по направлениям)

Направление:

2-36 01 01-01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (производственная деятельность)

Специализация:

2-36 01 01-01 31 Технология обработки материалов на станках и автоматических линиях

Квалификация: техник.

Подготовка осуществляется:

по дневной форме получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев) и общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета;

по заочной форме получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 3 года 10 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Техник подготавливается для производственнотехнологической, проектно-конструкторской, организационно-управленческой деятельности на предприятиях машиностроительного комплекса и в других отраслях промышленности. Он может работать в механических, механосборочных, инструментальных и ремонтных цехах, в лабораториях, технологических и конструкторских бюро и отделах машиностроительных предприятий, коммерческих и образовательных учреждений на должностях техника-технолога, техника по наладке и испытаниям, техника по инструменту и других должностях специалистов со средним специальным образованием.

Специальность 2-36 01 03 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА (по направлениям)

Направление:

2-36 01 03-01 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

(производственная деятельность) Специализация:

2-36 01 03-01 31 Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства

Квапификация: техник-механик.

Подготовка осуществляется по дневной форме получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 6 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Техник-механик подготавливается для производственно-технологической, ремонтно-эксплуатационной, организационно-управленческой деятельности на предприятиях машиностроительного комплекса и в других отраслях промышленности на должностях техникатехнолога, техника по эксплуатации и ремонту оборудования, техника по инструменту, техника-лаборанта и на рабочих местах, связанных с ремонтом и эксплуатацией технологического оборудования с числовым программным управлением, робототехнических комплексов, гибких производственных систем, другого автоматизированного технологического оборудования и на других должностях специалистов со средним специальным образованием.

Специальность 37 01 01 ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Специализация:

2-37 01 01 31 Технология производства двигателей внутреннего сгорания

Квалификация: техник-механик.

Подготовка осуществляется:

по дневной форме получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Подготовка техника-механика осуществляется для производственно-технологической, конструкторско-экспериментальной и организационно-управленческой деятельности на предприятиях машиностроения и других отраслей промышленности.

Специалисты могут работать в механосборочных, сборочных и механических цехах, лабораториях, конструкторских и технологических бюро и отделах, в научно-исследовательских и проектных учреждениях в качестве техника, техника-технолога, техника-конструктора по наладке и испытаниям и на других должностях специалистов со средним специальным образованием.

Специализация:

2-37 01 01 33 Техническое обслуживание и ремонт двигателей внутреннего сгорания

Квалификация: техник-механик.

Подготовка осуществляется:

по дневной форме получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета и на платной основе:

по заочной форме получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 3 года 9 месяцев) на платной основе.

Подготовка техника-механика осуществляется для производственно-эксплуатационной, ремонтной и организационно-управленческой деятельности в организациях по обслуживанию, испытаниям и ремонту двигателей внутреннего сгорания. Специалисты могут работать в механосборочных, ремонтных службах предприятий сервисного обслуживания ДВС, службах наладки, эксплуатации и испытаний ДВС, научно-исследовательских и проектных учреждениях, занимающихся проблемами конструирования, обслуживания и ремонта двигателей внутреннего сгорания в качестве техника, техника-конструктора, техника-механика, техника по наладке и испытаниям ДВС и на других должностях специалистов со средним специальным образованием.

Специальность 2-26 02 03 МАРКЕТИНГ

Квалификация: экономист по маркетингу.

Подготовка осуществляется:

по дневной форме получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 2 года 10 месяцев) на платной основе.

Экономист по маркетингу подготавливается для экономической деятельности на предприятиях, в объединениях, учреждениях и организациях независимо от форм собственности и подчиненности.

Специалист может заниматься следующими видами деятельности: организационно-управленческой, плановоучетной, аналитическо-статистической, коммуникативной, коммерческой. Он может занимать должности в соответствии с общегосударственным классификатором профессий рабочих и должностей служащих и структуры предприятия.

Филиал БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж» готовит квалифицированных рабочих с профессионально-техническим образованием:

Специальность 3-36 01 53 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ Специальность 3-37 01 52 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ

Профессии: слесарь механосборочных работ 3 разряда, слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда.

Подготовка осуществляется:

по дневной форме получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 2 года 10 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Слесарь механосборочных работ объединяет труд, начатый представителями многих других профессий. Отдельные детали и узлы, попадая в его руки, образуют единое целое — автомобили, двигатели, части машин, устройства и др. Он реализует в своей работе замыслы конструктора, труд токаря, фрезеровщика и других специалистов.

В процессе производства слесарь механосборочных работ собирает и регулирует узлы и механизмы. Он выполняет разметку, шабрение, притирку деталей и узлов агрегатов, машин, запрессовывает детали на гидравлических и винтовых прессах. Кроме того, собирает, регулирует, производит ремонт и испытание оборудования, агрегатов и машин средней сложности, изготавливает приспособления средней сложности для ремонта и сборки, выполняет работы по перемещению грузов с помощью простых грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола.

Слесарь механосборочных работ может работать в механических, механосборочных, инструментальных цехах машиностроительных предприятий.

Одна из специализаций - слесарь по ремонту автомобилей. Он обеспечивает безопасность работы водителей различных автотранспортных средств: грузовых, легковых автомобилей, автобусов, троллейбусов и другой техники, контролируя техническое состояние транспорта, устраняя или предотвращая возникновение в них неисправностей. В обязанности слесаря по ремонту автомобилей входят: проведение внешнего осмотра узлов, систем, агрегатов, кузова автомобиля; проведение технической диагностики состояния автомобиля и его узлов и систем; разборка, ремонт, сборка транспортных средств; ремонт, замена, регулировка отдельных деталей и узлов, систем автомобиля. Основная цель деятельности слесаря по ремонту автомобилей - поддержание автомобиля в исправном состоянии, устранение неисправностей и предотвращение их возникновения.

Слесарь по ремонту автомобилей может работать на предприятиях автомобильной промышленности, авторемонтных службах, автомобильных и автобусных парках.

По каждой профессии возможно как повышение уров-

ня квалификации, так и обучение на более высоких ступенях и уровнях профессионального образования в учреждениях, обеспечивающих получение среднего специального и высшего образования.

Специальность 3-36 01 53 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Профессии: слесарь механосборочных работ 3 разряда, слесарь-ремонтник 3 разряда. Подготовка осуществляется:

по дневной форме получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 2 года 10 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Профессия слесаря-ремонтника очень распространена и требуется для любых видов и этапов производства. где есть техника, механизмы, приборы, агрегаты. Это квалифицированный рабочий, который обслуживает технику в организациях или на дому, регулирует, выполняет текущий, капитальный и срочный ремонт, проводит профилактические мероприятия, обеспечивает бесперебойную работу всего производства.

Слесарь-ремонтник занимается монтажом, наладкой, регулировкой и диагностированием механизмов. При обнаружении неполадки, он проводит ремонт, замену изношенных деталей. Слесарь-ремонтник должен уметь читать чертежи и схемы, быть знакомым с техническими характеристиками машины, которые указаны в паспорте. Он должен разбираться в технологии производства, знать принципы планово-предупредительного ремонта, свойства материалов, антикоррозийных смазок и масел, разбираться в контрольно-измерительных приборах и различных приспособлениях для ремонта, иметь представление о методах регулирования оборудования и определения износа деталей, знать допуски и посадки.

По профессии возможно как повышение уровня квалификации со 2-го по 8-й квалификационные разряды, так и обучение на более высоких уровнях профессионального образования в учреждениях, обеспечивающих получение среднего специального и высшего образования.

Специальность 3-36 01 54 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА НА СТАНКАХ И ЛИНИЯХ

Профессия: станочник широкого профиля 3 разряда. Подготовка осуществляется:

по дневной форме получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 10 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Данная специальность включает несколько родственных профессий, каждая из которых непосредственно связана с одним из этапов технологического процесса производства изделий на станках и линиях предприятий машиностроения и других отраслей с массовым, серийным и единичным производством, а также в индивидуальной предпринимательской деятельности.

По каждой профессии возможно как повышение уровня квалификации, так и обучение на более высоких ступенях и уровнях профессионального образования в учреждениях, обеспечивающих получение среднего специального и высшего образования.

Рабочие всех профессий специальности выполняют работу в помещении на специально оборудованных рабочих местах в течение всего года. Характерными особенностями условий труда являются: большое разнообразие выполняемых технологических операций, физические нагрузки средней тяжести, значительные скорости выполняемых операций.

Учащиеся, получающие профессионально-техническое образование, обучающиеся на основе общего базового образования, обеспечиваются одноразовым питанием, а на основе общего среднего образования – стипендией.

Филиал имеет автошколу, которая ведет подготовку водителей категории В для всех желающих.

Филиал БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж» имеет благоустроенное общежитие. Все нуждающиеся иногородние учащиеся обеспечиваются местом в общежитии.

ФИЛИАЛ БНТУ «МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: пр. Независимости, 85, 220012, г.Минск,

Тел.: (+375 17) 292 13 42

Телефон приемной комиссии: (+375 17) 292 12 34

WEB: http://mgpk.bntu.by/

E-mail: mgpk@bntu.by, mgpkby@mail.ru

Филиал БНТУ «Минский государственный политехнический колледж» - одно из старейших средних специальных учебных заведений Республики Беларусь. Свое существование учебное заведение начало в статусе политехнического техникума с 1 октября 1928 года.

В октябре 2014 учреждение образования «Минский государственный политехнический колледж» реорганизовано в филиал БНТУ «Минский государственный политехнический коппелж».

За 90 лет колледжем подготовлено около 32 тыс. специалистов по 52 специальностям. Выпускники колледжа востребованы и успешно работают на предприятиях и в организациях Республики Беларусь и за ее пределами. Сегодня в филиале БНТУ «Минский государственный политехнический колледж» обучается свыше полутора тысяч учащихся по 8 специальностям. Открывается новая специальность 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям).

По всем специальностям филиала созданы условия для продолжения обучения по 20 специальностям БНТУ с сокращенным сроком обучения.

Специальность 2-26 02 03 МАРКЕТИНГ

Квалификация: экономист по маркетингу Сферой профессиональной деятельности специалиста являются предприятия различных отраслей экономики и различных организационно-правовых форм.

Специалист осуществляет сбор и обработку информации, участвует в анализе и систематизации информации по проблемам маркетинговых исследований; проводит маркетинговую деятельность по разработке товаров и управлению товарным ассортиментом; участвует в подготовке предложений по изменению товарного ассортимента; изучает рынок товаров и услуг конкурентов; готовит предложения по повышению качества и улучшению потребительских свойств товаров услуг; участвует в разработке программ по формированию спроса и стимулированию сбыта; готовит предложения по повышению качества и осуществлению ценовой политики; разрабатывает и осуществляет мероприятия сбытовой политики; участвует в организации и управлении маркетинговыми коммуникациями.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 2 года 10 месяцев) или общего среднего образования (срок обучения - 1 год 10 месяцев) на платной основе.

Специальность 2-26 02 31 ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ

Квалификация: секретарь-референт.

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются:

- кадровые и референтские службы документационного обеспечения управления органов исполнительной власти (министерств и иных республиканских органов государственного управления), органов местного управления и самоуправления (секретариат, канцелярия, приемная руководителя, отдел кадров, архив и т.д.);
 - кадровые, референтские службы документационного

обеспечения управления субъектов хозяйствования и их структурных подразделений различных организационноправовых форм; некоммерческие юридические лица (общественные организации, профессиональные союзы и т.д.);

- службы документационного обеспечения управления организаций и соответствующие им структуры (секретариат, канцелярия, приемная, отдел кадров, архив и т.д.)

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 2 года 10 месяцев) или общего среднего образования (срок обучения - 1 год 10 месяцев) на платной основе.

на заочную форму на основе общего среднего образования (срок обучения - 2 года 10 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Специальность 2-36 01 01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (по направлениям)

Направление:

2-36 01 01-01 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (производственная деятельность)

Квалификация: техник.

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются:

- производство готовых металлических изделий, машин и оборудования;
- исследования и разработки в области машино-
- учреждения и организации, осуществляющие изготовление деталей машин для машиностроительного производства, включающие совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленной на изготовление конкурентоспособной продукции;
- учреждения и организации, связанные с проектированием, конструированием, изготовлением инструмента и технологической оснастки для механической обработки материалов.

Техник выбирает методы и методику при разработке технологических процессов изготовления деталей и машин; разрабатывает технологические процессы изготовления деталей; составляет и оформляет технологическую документацию в соответствии с действующей нормативной и технологической документацией и др.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев) или общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Специальность 2-36 01 06 ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (по направлениям)

Направление:

2-36 01 06-01 ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

(производственная деятельность)

Квалификация: техник-технолог.

Сферой профессиональной деятельности техникатехнолога по специальности является:

- организации, внедряющие высокопроизводительные технологии на основе современного сварочного производства;
- строительные, монтажные, ремонтно-эксплуатационные и другие организации, связанные с проведением сварочных работ.

Объектами профессиональной деятельности специалиста со средним специальным образованием по специальности являются:

- производственный и технологический процессы изготовления сварных конструкций;
- сварочное оборудование, инструментальная техника, технологическая оснастка, средства автоматизации;
- средства информационного, метрологического и диагностического обеспечения сварочного производства;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации;
 - методы и средства испытаний и контроля качества

сварных изделий и конструкций.

Техник-технолог разрабатывает технологические процессы сварочного производства, участвует в мероприятиях по внедрению и испытанию технологических процессов в сварочном производстве, подготавливает исходные данные для проверки параметров оборудования на технологическую точность в соответствии с паспортными данными изделия и др.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 2-36 03 31 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (по направлениям)

Направление:

2-36 03 31-01 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

(производственная деятельность)

. Квалификация: техник-электрик.

Сферой профессиональной деятельности техникаэлектрика по специальности является:

- -предприятия и организации коммунального хозяйства;
- -предприятия агропромышленного комплекса;

-научно-исследовательские, монтажные, наладочные, ремонтные, производственно-коммерческие организации.

Техник-электрик производит электромонтажные работы с использованием методов с высоким уровнем механизации; осуществляет техническую эксплуатацию и обслуживание электрооборудования; выявляет причины неисправностей и отказов в работе электрооборудования и их устранение; выполняет расчеты электрических цепей постоянного и переменного тока, электромагнитных цепей; осуществляет выбор электрооборудования промышленных предприятий и гражданских зданий; применяет автоматизирование системы управления, средствычислительной и оргтехники для решения профессиональных и производственных задач.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев) или общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета и на платной основе:

на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 3 года 6 месяцев) за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

Специальность 2-36 04 32 ЭЛЕКТРОНИКА МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Квалификация: техник-электроник.

Сфера профессиональной деятельности техникаэлектроника - обслуживание, профилактика, ремонт
электронной техники. Техник -электроник сможет обеспечить правильную техническую эксплуатацию, бесперебойную работу электронного оборудования, организовывать техническое обслуживание электронной техники,
обеспечить ее работоспособное состояние, рациональное использование, проводить профилактику и текущий
ремонт, контролировать параметры и надёжности электронных элементов оборудования, проводить текстовые
проверки с целью своевременного обнаружения неисправностей, устранять их.

Специалист работает в организациях, осуществляющих производство электронного оборудования для механических транспортных средств, техническое обслуживание и ремонт электронных элементов оборудования и электронных систем механических транспортных средств, а также в организациях, занимающихся проектированием, испытаниями и технологическими процессами изготовления электронного оборудования для механических транспортных средств.

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета и на платной основе или общего

среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) на платной основе.

Специальность 2-37 01 05 ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

Квалификация: техник-электрик.

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются:

- промышленные предприятия;
- предприятия и организации коммунального хозяйства.

Специалист осуществляет техническую эксплуатацию электрооборудования городского электрического транспорта контактной и кабельной сети, тяговых подстанций; выявляет причины неисправностей и отказов в работе электрооборудования городского электрического транспорта и осуществляет его ремонт; производит расчет и выбор проводов и кабелей распределительной, контактной и кабельной сети городского электрического транспорта; производит расчеты электрических цепей постоянного и переменного тока электромагнитных цепей электрооборудования городского электрического транспорта при наладочных и испытательных работах; осуществляет выбор электрооборудования городского электрического транспорта: использует системы автоматического управления для выполнения профессиональных и производственных задач.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета;

на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 3 года 6 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Специальность 2-41 01 31 МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

Квалификация: техник-технолог.

Сферой профессиональной деятельности техникатехнолога по специальности являются производственные цехи, лаборатории и отделы в организациях, осуществляющие выпуск изделий микроэлектроники, а также научнотехнические центры, занимающиеся их разработкой.

Техник-технолог участвует в разработке и организации технологического процесса изготовления изделий микроэлектроники, участвует в работах по освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; проводит систематический анализ результатов операционного контроля, выявляет причины возникновения брака, участвует в разработке и внедрении мероприятий по предупреждению технологических потерь и выпуска некачественных изделий микроэлектроники; оценивает качество и надежность изделий микроэлектроники; реализует на практике современные подходы к организации эффективного функционирования автоматизированных систем управления технологическими процессами изготовления изделий микроэлектроники.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения - 3 года 7 месяцев) или общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета.

Специальность 2-53 01 05 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Квалификация: техник-электрик.

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются

- предприятия машиностроения;
- предприятия и организации различных организационно-правовых форм, производящие или эксплуатирующие электрическое оборудование.

Специалист осуществляет техническое обслуживание электрического оборудования; контролирует правильность эксплуатации электрического оборудования и систем; выявляет причины неисправности в электрооборудовании и устраняет их; проводит инструктаж по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования; выполняет электротехнические схемы монтажа, сборки, проводки; осуществляет монтаж, наладку, испытание автоматизированных электроприводов; осуществляет техническое обслуживание и ремонт автоматизированных электроприводов; оформляет техническую документацию на ремонт автоматизированного технологического оборудования.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения - 2 года 7 месяцев) за счет средств республиканского бюджета и на платной основе

ФИЛИАЛ БНТУ «МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. Красная, 19б, 220005 г. Минск Тел.: (+375 17) 284 78 15, 284 88 36

WEB: http://mstc.bntu.by/ E-mail: mstc@bntu.by

Филиал БНТУ «Минский государственный технологический колледж» является структурным подразделением Белорусского национального технического университета.

В филиале ведется подготовка специалистов, обеспечивающая высокий профессиональный, художественный и эстетический уровень для легкой промышленности и бытового обслуживания населения. Колледж предоставляет все условия для успешной работы, учебы и творчества. Для этого имеются учебные кабинеты и лаборатории, учебно-производственные мастерские, оснащенные современным оборудованием, библиотека с читальным залом, спортивный зал, столовая, общежитие.

Филиал готовит специалистов в дневной форме получения образования по следующим специальностям (направлениям специальности):

на основе общего базового образования:

Специальность 2-25 01 35 БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ

Квалификация специалиста: бухгалтер. Обучение проводится по дневной форме на платной основе. Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Специальность 2-40 01 01 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Квалификация специалиста: техник-программист. Обучение проводится по дневной форме на платной основе. Срок обучения: 3 года 7 месяцев.

Специальность 2-91 02 31 ФОТОГРАФИЯ

Квалификация специалиста: техник-технолог. Обучение проводится по дневной форме за счет средств бюджета и на платной основе. Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Специальность 2-50 01 02 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ (по направлениям)

Направление:

2-50 01 02-01 МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

Квалификация специалиста: модельер-конструктор. Обучение проводится по дневной форме на платной основе. Срок обучения: 3 года 6 месяцев.

Направление:

2-50 01 02-03 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Квалификация специалиста: техник-технолог. Обучение проводится по дневной форме за счет средств бюджета. Срок обучения: 3 года 6 месяцев.

Специальность 2-91 02 32 ПАРИКМАХЕРСКОЕ ИСКУССТВО И ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА (по направлениям)

Направление:

2-91 02 32-01 ПАРИКМАХЕРСКОЕ ИСКУССТВО И ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА (производственная деятельность)

Квалификация специалиста: художник-модельер. Обучение проводится по дневной форме за счет средств бюджета и на платной основе. Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

на основе общего среднего образования:

Специальность 2-36 08 01 МАШИНЫ И АППАРАТЫ ЛЕГКОЙ, ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Направление

2-36 08 01-35 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Квалификация специалиста: техник-механик. Обучение проводится по дневной форме за счет средств бюджета. Срок обучения 2 года 6 месяцев.

Специальность 2-50 01 02 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Направление:

2-50 01 02-02 МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Квалификация специалиста: модельер-конструктор, техник-технолог

Обучение проводится по дневной форме за счет средств бюджета. Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Направление:

2-50 01 02-03 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Квалификация специалиста: техник-технолог. Обучение проводится по заочной форме за счет

средств бюджета. Срок обучения: 2 года 9 месяцев.

Специальность 2-25 01 35 БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ

Квалификация специалиста: бухгалтер. Обучение проводится по заочной форме на платной основе. Срок обучения: 2 года 8 месяцев.

Подготовку учащихся по указанным специальностям осуществляют специалисты, имеющие высокий уровень теоретической подготовки и практического опыта на предприятиях легкой промышленности и бытового обслуживания. Многие преподаватели и мастера производственного обучения — выпускники колледжа.

В настоящее время в образовательном процессе работают свыше 60 преподавателей, из них 65% имеют высшую квалификационную категорию, 21% - первую квалификационную категорию.

Для реализации учебных планов и программ среднего специального образования имеется 44 учебных кабинета и лаборатории. В филиале имеются 6 компьютерных классов, оснащенных современными компьютерами, мультимедийными установками, интерактивными досками и соединены локальной сетью. В 3-х компьютерных классах установлено лицензионное программное обеспечение «САПР Грация».

В кабинете курсового и дипломного проектирования размещены 5 компьютеров с установленным программным обеспечением, что дает возможность учащимся автоматизировать процесс выполнения курсовых и дипломных проектов.

Преподаватели филиала – одаренные, увлеченные, преданные избранному делу профессионалы, создают необходимую творческую атмосферу для развития молодых дарований.

Преподавательский состав постоянно совершенствует новые информационные технологии и педагогические инновации в образовательном процессе.

Учащиеся под руководством опытных преподавателей участвуют в международных чемпионатах по парикмахерскому искусству и декоративной косметике в зарубежных странах: Греции, Корее, Франции, России, Украине и других, ежегодно команда филиала занимает призовые места.

Модельеры-конструкторы занимают призовые места на международных конкурсах дизайнеров одежды: «МОSCOW.FASHION.LOOK. – ГОРОД. МОДА. ОБРАЗ», «Ассамблея моды», «Золотая нить», «Белая Амфора», «Модель года», «Мельница моды», «Мамонт», «Модный силуэт», «Золотые ножницы», «Лестница успеха» и других.

В филиале успешно решаются задачи совершенствования качества образования, у нас учащиеся получают качественное образование и уверенность в завтрашнем дне, в правильности успешного выбора.

В период обучения, учащиеся филиала проходят учебную и технологическую практику по специальностям: «Конструирование и технология швейных изделий», «Парикмахерское искусство и декоративная косметика» в учебно-производственных мастерских, а по специальности «Фотография» - в лаборатории филиала, где имеется современное специализированное производственное оборудование.

Преддипломную практику по всем специальностям учащиеся проходят на таких предприятиях как ОАО «Элема», СП ЗАО «Милавица», ЗАО «Калинка», ОАО «Свитанак», ОАО Дзержинская фабрика «Элиз», ПУП «Эладея», ОАО «Алеся», ОАО «Прогресс», ОАО «Центр моды», УП «Дом мод», ЗАО «Вилия», Национальная киностудия «Беларусфильм», ОАО «Восход» и других, где в дальнейшем успешно работают по окончанию обучения.

Наших выпускников отличает высокий профессионализм, эрудиция, глубокие знания, они успешно трудятся на ответственных должностях, творчески подходят к решению поставленных задач.

Достижения Минского государственного технологического колледжа столь значительны, что можно с уверенностью сказать: «Высочайший профессионализм, умение продолжать традиции и всегда стремиться к новому, совершенному – стиль работы коллектива!».

ФИЛИАЛ БНТУ

«СОЛИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: ул. Козлова, 18, 223710, Минская обл., г. Солигорск

Тел.: (0174) 22-13-35 (приемная директора), (0174) 22-54-28 (приемная комиссия)

Факс: (0174) 22-13-35

Web-сайт: http://sgght.bntu.by/

E-mail: sgghc@bntu.by

Сегодня колледж является единственным в республике,

обеспечивающим подготовку специалистов со средним специальным образованием для горнодобывающей и химической промышленности, органов и подразделений МЧС.

Учреждение образования находится в стадии поступательного развития, расширяет рынок внутренних образовательных услуг, предлагает дополнительное образование для взрослых.

Учебно-производственная база колледжа размещается в двух учебных корпусах и общежитии. В них расположены лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотека, спортивный зал и вспомогательные помещения.

Колледж готовит специалистов по специальностям:

Специальность 2-36 07 01 МАШИНЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Специализация:

2-36 07 01 01 Машины и аппараты химических производств

Квалификация: техник-механик

Специальность призвана подготовить высокопрофессиональных специалистов по техническому обслуживанию и ремонту машин и аппаратов химических производств. Поступают на эту специальность в основном девушки.

Прием осуществляется на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения – 3 года 7 месяцев) на платной основе.

Специальность 2-36 10 01 ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (по направлениям)

Направление:

2-36 10 01-02 ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (подземные разработки) Специализация:

2-36 10 01-02 31 Техническая эксплуатация горного электромеханического оборудования и автоматических устройств

Квалификация: техник-электромеханик

Колледж готовит высокопрофессиональных специалистов для практической и организационной деятельности по монтажу, эксплуатации и ремонту горного оборудования и автоматических устройств.

Традиционно учащиеся данной специальности являются победителями Республиканской выставки технического творчества. Многие продолжают обучение в БНТУ, а также в горных УВО Москвы и Санкт-Петербурга.

Прием осуществляется:

на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения – 3 года 10 месяцев), за счет средств республиканского бюджета и на платной основе (только юноши);

на заочную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения — 3 год 6 месяцев) на платной основе.

Специальность 2-43 01 03 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (по отраслям)

Специализация:

2-43 01 03 01 Электроснабжение промышленных предприятий

Квалификация: техник-электрик

Выпускники данной специальности востребованы всегда и везде для практической деятельности по электроснабжению промышленных предприятий, для работы в других отраслях народного хозяйства.

Без использования электроэнергии невозможно современное производство, поэтому техник-электрик всегда находит достойное место на любом предприятии. Интересным фактом является то, что эта специальность стала привлекательной для девушек.

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения — 3 года 6 месяцев), за счет средств республиканского бюджета и на платной основе.

Специальность 2-51 02 01 РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (по направлениям)

Направление:

2-51 02 01-02 РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (подземные горные работы)

. Специализация:

2-51 02 01-02 31 РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ Квалификация: техник - технолог горный

Эта специальность - главная кузница кадров для ОАО «Беларуськалий». Подготовка подземных разработчиков началась с первого дня открытия колледжа.

Специалист готовится для практической и организационной деятельности на предприятиях по разработке полезных ископаемых в должности бригадира, мастера, начальника участка, техника производственно-технического и проектно-конструкторского отделов, а также в должностях, которые подлежат замещению специалистами со средним специальным образованием.

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения — 3 года 10 месяцев), за счет средств республиканского бюджета и на платной основе (только юноши).

Специальность 2-48 01 34 ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Квалификация: Техник-технолог

По специальности могут обучаться и юноши и девушки. По окончании колледжа они становятся специалистами для производственной и организационной деятельности в цехах, лабораториях и отделах предприятий по переработке горно-химической продукции, в проектных и научно-исследовательских институтах.

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего базового образования (срок обучения – 3 года 10 месяцев) на платной основе.

Специальность 2- 94 01 01 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Квалификация: Техник по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Эта специальность особенная и уникальная. Она не имеет отношения ни к химикам, ни к горнякам. Ее предназначение - воспитывать героев, готовить специалистов для органов и подразделений МЧС Республики Беларусь. Кандидатами для поступления могут быть не только юноши, но и девушки, которые направляются структурными подразделениями МЧС из всех областей. Все они проходят профессиональный отбор.

Веселые и инициативные, они являются участниками всех культурно-досуговых мероприятий колледжа. Гордостью отделения являются учащиеся, победители круглогодичной спартакиады.

После учебы воспитанники отделения занимают руководящие должности в органах и подразделениях по ЧС Республики Беларусь.

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения — 2 года 10 месяцев), за счет средств республиканского бюджета.

Колледж готовит квалифицированных рабочих с профессионально-техническим образованием:

Специальность 3-36 10 51 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ И ГОРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Квалификация- машинист горных выемочных машин 6 разряда.

Квалификация: горнорабочий очистного забоя 5

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения — 1 год 6 месяцев), за счет средств республиканского бюджета (только юноши).

3-36 03 53 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Квалификация: электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования

Прием осуществляется на дневную форму получения образования на основе общего среднего образования (срок обучения — 1 год 6 месяцев), за счет средств республиканского бюджета (только юноши).

ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАНИЯ

Пр. Независимости, 65, 3-й учебный корпус БНТУ,

каб. 306, 220013, г. Минск Тел.: (+375 17) 292 70 95, 237 39 25 WEB: http://www.bntu.by/iifomo E-mail: iifomobntu@bntu.by

Институт объединяет в своём составе Региональный центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи, кафедру естественно-научных и творческих дисциплин, отдел мониторинга качества образования, лицей, подготовительное отделение, подготовительные курсы (выездные), отдел профориентационной работы.

Региональный центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи

Работа ведется по следующим направлениям:

1. Подготовительные курсы к централизованному тестированию и вступительным испытаниям платной основе) на базе БНТУ:

двухгодичные (23.09.2019-23.05.2020, 21.09.2020-22.05.2021) вечерние подготовительные курсы для учашихся 10-х классов (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор с 19.08.2019;

восьмимесячные (23.09.2019-23.05.2020) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор c 19.08.2019:

(23.09.2019-23.05.2020) заочные восьмимесячные (математика, физика, белорусский, русский и английский языки). Набор с 19.08.2019;

пятимесячные (08.01.2020-23.05.2020) вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор c 18.11.2019;

трехмесячные (02.03.2020-23.05.2020) вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки). Набор с 03.02.2020;

трехмесячные (02.03.2020-23.05.2020) вечерние по подготовке к вступительным испытаниям для поступления на сокращенный срок обучения. Набор с 03.02.2020;

краткосрочные (18.06.2019-06.07.2019) дневные для поступающих на архитектурный факультет (рисунок, живопись, композиция, черчение). Набор с 03.06.2019;

экспресс-курсы (11.06.2019-24.06.2019) перед прохождением ЦТ (русский и английский языки, физика, математика). Набор с 13.05.2019.

Слушатели, успешно окончившие в год поступления подготовительные курсы (вечерние, заочные), при поступлении в БНТУ имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

- 2. **Репетиционное тестирование по учебным** предметам за курс общего среднего образования (на платной основе) по материалам Республиканского института контроля знаний (РИКЗ), октябрь – апрель.
- 3. Централизованное тестирование с выдачей сертификатов по материалам РИКЗ, май-июнь.

Пр. Независимости, 65, главный учебный корпус БНТУ, каб. 2326, 232в, 220013, г. Минск, тел.: 292 76 71, 237 39 25.

Подготовительные курсы (выездные)

Подготовительные курсы (выездные) создаются Институтом интегрированных форм обучения и мониторинга образования на базе образовательных учреждений (школ, гимназий, лицеев), обеспечивающих получение общего среднего образования, с целью более полного удовлетворения запросов молодежи, развития творческого и интеллектуального потенциала личности, целенаправленной подготовки учащихся, в соответствии с их профессиональными интересами, для продолжения учебы в БНТУ и других учреждениях высшего образования.

На подготовительные курсы (выездные) принимаются учащиеся, которые окончили 7, 8, 9 или 10 классов базовой школы или средней школы, проявили желание к изучению избранных дисциплин на повышенном уровне, желающие систематизировать и углубить свои знания, поступить после окончания школы в учреждения высшего образования. Приём на подготовительные курсы (выездные) проводится по согласованию с родителями и на основании договоров, заключенных с БНТУ.

В зависимости от пожелания учащихся (в дальнейшем слушателей) подготовительные курсы (выездные) организуются по предметам: физика, математика, русский и белорусский языки. Срок обучения 8 месяцев, с октября по май.

Стоимость обучения на подготовительных курсах (выездных) определяется нормативными документами Министерства образования Республики Беларусь, приказом ректора БНТУ и отражается в договоре об обучении на подготовительных курсах (выездных).

Слушатели, успешно окончившие в год поступления подготовительные курсы (выездные), при поступлении в БНТУ имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

. Пр. Независимости, 65, главный учебный корпус БНТУ, каб. 232в, 220013, г. Минск, тел.: 292 76 71, 293 91 60.

Лицей БНТУ

Лицей БНТУ – профессионально ориентированное общеобразовательное учреждение, которое является структурным подразделением Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования и обеспечивает обучение на третьей ступени общего среднего образования на бюджетной основе.

В лицее обучаются учащиеся, постоянно проживающие на территории г. Минска и Минского района, получившие в год поступления в лицей общее базовое образование и проявляющие интерес и способности к изучению учебных предметов физико-математического и художественного направлений. Прием в лицей осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний. Набор – шесть классов (5 классов физико-математического направления и 1 класс художественного направления). Вступительные испытания (с 15 по 20 июня) в классы физико-математического направления проводятся по математике (письменно), физике (письменно), в класс художественного направления математике (письменно), рисунку (практическое задание)

Выпускники лицея при поступлении в БНТУ в год окончания лицея имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

Преемственность лицейского образования с уровнем общего базового образования осуществляется через организацию вечерних курсов по подготовке к поступлению в пиней.

Вечерние платные подготовительные курсы (физика, математика, рисунок) осуществляют подготовку учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений к поступлению в лицей. Период обучения – с октября по май. Занятия проводятся два раза в неделю с 17.00 до 20.00.

Лицей общежитием не располагает. Ул. Кедышко, 4, 220012, г. Минск.

Тел. 280 92 03, факс: 280 03 05.

E-mail: liceum_bntu@tut.by, liceum@bntu.by.

Отдел профориентационной работы

Отдел профориентационной работы оказывает профориентационную и психолого-информационную поддержку учащихся и молодежи на основных этапах профессионапьного самоопределения.

Координирует профориентационную работу университета, осуществляя связь с учреждениями образования Республики Беларусь по программе «ШКОЛА - ВУЗ»,

способствующей целенаправленной общеобразовательной подготовке и профессиональной ориентации учащихся и абитуриентов к поступлению. Организует выездные мероприятия профориентационной тематики с целью привлечения учащихся к поступлению в БНТУ.

Организует и проводит конференции, обучающие профориентационные семинары для работников БНТУ, выставки, экскурсии, конкурсы по вопросам будущего профессионального самоопределения для молодежи.

Проводит консультации (индивидуальные и групповые) по выбору профессионального будущего; компьютерное профориентационное тестирование учащихся, выявляя профессиональные предпочтения и интересы, мотивы выбора профессии, склонности и способности.

Пр. Независимости, 65, учебный корпус №3, каб. 304, 220013, г. Минск, тел. 292 83 16.

Отдел мониторинга качества образования

Основной целью работы отдела является прогнозирование успеваемости студентов БНТУ, обеспечение преемственности между общим средним и высшим образованием и, как следствие, повышение качества образования в БНТУ.

Отдел ежегодно проводит ряд мониторинговых исследований, направленных на определение, анализ и оценку динамики учебных достижений студентов. В середине каждого семестра отдел осуществляет контроль степени усвоения студентами 1–2 курсов БНТУ программного содержания по базовым для технического университета учебным дисциплинам.

Наряду с отслеживанием уровня подготовки студентов отделом систематически проводятся исследования в форме анкетирования, позволяющие получить объективную информацию о степени сформированности мотивации студентов к получению высшего образования, удовлетворённости различными аспектами образовательного процесса.

В рамках функционирования очно-заочной «Школы юных» два раза в год отделом определяется способность применения в практической деятельности учащимися учреждений общего среднего образования предметных умений по математике, физике, русскому, белорусскому и английским языкам.

Пр. Независимости, 65, учебный корпус №3, каб. 301, 220013, г. Минск, тел. 331 73 32.

Подготовительное отделение

На подготовительное отделение принимаются лица, имеющие общее среднее образование, выпускники учреждений профтехобразования и учреждений среднего специального образования на условиях полной оплаты обучения.

Слушатели, обучающиеся с отрывом от производства (дневная форма получения образования) занимаются ежедневно, кроме выходных. Срок обучения для слушателей дневной формы получения образования - 8 месяцев (начало занятий 1 октября).

Слушателям призывного возраста дневной формы получения образования предоставляется отсрочка от призыва на срочную воинскую службу на период учебы на подготовительном отделении и сдачи вступительных испытаний.

Иногородним слушателям предоставляется общежитие при наличии свободных мест.

Слушатели подготовительного отделения обеспечиваются учебными пособиями.

Профили обучения: инженерный, экономический, архитектурный, архитектурный дизайн.

Программа обучения — изучение профильных предметов (белорусский, русский, английский языки, математика, физика, рисунок, композиция, живопись и черчение) в рамках подготовки к централизованному тестированию.

Слушатели, окончившие в год поступления подготовительное отделение, при поступлении в БНТУ имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

Срок приема документов на подготовительное отделение: с 19 августа по 30 сентября.

Пр. Независимости, 65, учебный корпус № 3, каб. 212, 220013, г. Минск, тел. 293 96 34.

Школы юных

«Школа юных архитекторов и дизайнеров» — это практические курсы для учащихся, желающих расширить свой кругозор, постичь основы будущей профессии.

Программа обучения в «Школе юных архитекторов и дизайнеров» направлена на подготовку потенциальных абитуриентов, ориентированных на получение образования в техническом вузе, творческое развитие личности.

В «Школу юных архитекторов и дизайнеров» принимаются учашиеся 6 – 10 классов.

Занятия в «Школе юных архитекторов и дизайнеров» проводят высококвалифицированные преподаватели из числа профессорско-преподавательского состава БНТУ.

После успешного освоения учебной программы учащимся «Школы юных архитекторов и дизайнеров» выдается свидетельство о дополнительном образовании детей и молодежи по основаниям, установленным Кодексом об образовании Республики Беларусь.

Пр. Независимости, 65, учебный корпус № 3, каб. 209, 220013, г. Минск, тел.: 292 83 16, 292 76 71.

Наталья Петровна ВОРОНОВА, директор института, кандидат технических наук, доцент

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ И ТЕЛЕФОНЫ ДЕКАНАТОВ ФАКУЛЬТЕТОВ

Факультет	Форма обучения	
	Дневная	Заочная
A ATO	ул. Якуба Коласа, 12, уч. корп. 8, каб. 417, тел. 292-46-83	ул. Якуба Коласа, 12, уч. корп. 8, каб. 412, тел. 292-22-74
ФГДЭ	ул. Якуба Коласа, 14, уч. корп. 9, каб.108, тел. 292-71-82	ул. Якуба Коласа, 14, уч. корп. 9, каб. 106, тел. 292-74-14
МСФ Минипроизъный МСФ	ул. Б.Хмельницкого, 9, уч. корп.6, каб. 209, тел. 292-41-01	ул. Б.Хмельницкого, 9, уч. корп.6, каб. 321, 322, тел. 331-30-53, 292-85-00
МТФ	ул. Якуба Коласа, 24, уч. корп. 7, каб. 27, тел. 292-42-53	ул. Якуба Коласа, 24, уч. корп. 7, каб. 27, тел. 293-91-66
РЫМП ФММП	пр. Независимости, 65, уч. корп. 18, каб. 206 б, тел. 293-92-20	_
ЭФ ЭФ	пр. Независимости, 65, уч. корп. 2, каб. 203, тел. 292-42-32	пр. Независимости, 65, уч. корп. 2, каб. 307 а, тел. 292-41-62
ФитР фитр	ул. Б.Хмельницкого, 9, уч. корп. 11a , каб. 204, тел. 292-71-53	ул. Б.Хмельницкого, 9, уч. корп. 11а, каб. 203; тел. 331-30-56
ФТУГ	ул. Якуба Коласа, 14, уч. корп. 9, каб. 206, тел. 292-14-73	ул. Якуба Коласа, 14, уч. корп. 9, каб. 200, тел. 331-10-01
ипф	ул. Ф.Скорины, 25/3, уч. корп. 20, каб. 201, тел. 267-39-03	ул. Ф.Скорины, 25/3, уч. корп. 20, каб. 205, тел. 237-08-65
ФЭС ФЭС	пр. Независимости, 67/2, уч. корп. 18, каб. 109, тел. 293-96-13	пр. Независимости, 67/2, уч. корп. 18, каб. 110, тел. 293-95-03
AΦ	пр. Независимости, 65, уч. корп. 1, каб. 334 тел. 293-96-77, 293-96-65	_
СФ	ул. Ф.Скорины, 25/1, уч. корп. 16, каб. 608 тел. 267-61-56	ул. Ф.Скорины, 25/1, уч. корп. 16, каб. 604, тел. 369-78-42
ПСФ	ул. Якуба Коласа, 22, уч. корп. 17, каб. 311, тел. 292-72-55	ул. Якуба Коласа, 22, уч. корп. 17, каб. 302 б, тел. 292-67-93
ФТК	ул. Ф.Скорины, 25/3, уч. корп. 20, каб. 306, тел. 267-98-84	ул. Ф.Скорины, 25/3, уч. корп. 20, каб. 306, тел. 267-98-84
ВТФ	пр. Независимости, 59, уч. корп. 4, тел. 292-94-82, 292-32-14	_
мидо мидо	_	ул. Ф.Скорины, 25/3, уч. корп. 20, каб. 508, тел. 266-26-58
СТФ	пр. Независимости 65, уч. корп. 1, спорткомплекс 1, каб. 35, тел. 292-75-23	_
Филиал БНТУ (г.Солигорск)	_	223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Гуляева,2,4/7, тел. 8(0174) 21 95 42, 8(0174) 21 95 62, (+37544) 734 99 95
УМСиВЭД	пр. Независимости, 67, каб. 132, 133, тел. +375(17) 292-74-13, 292-42-02, study@bntu.by	_
ОМ и ОФИИ	пр. Независимости, 65, уч. корп. 3, каб. 306, тел. 292 53 22, 292 70 95	подготовительные курсы: уч.корп. 1, каб. 2326, 232в., тел.292-76-71, 237-39-25 подготовительное отделение: уч.корп.3, каб.212, тел.293-96-34

Адрес приемной комиссии БНТУ: пр. Независимости, 65, главный учебный корпус, каб.236, приемная комиссия, 220013, г. Минск, телефон 292-38-42.

Web-сайт БНТУ: http://www.bntu.by ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ БНТУ: http://priem.bntu.by E-mail: abitur@bntu.by

Учебные корпуса № 15, 16, 20: проезд до станции метро «Борисовский тракт».

Информационное издание

«Весці БНТУ» (Спецвыпуск «Абитуриент-2019»)

Составители:

Г. А. Вершина, А. Г. Баханович, Д. В. Капский, Т. В. Матюшинец, А. Н. Дербан, П. В. Иванис, Г. Е. Журбенко, Г. В. Костенко, В. О. Кузнечик, Л. И. Шахрай, Н. Н. Шуляковская, А. В. Шпак

> Редактор *И. Л. Костевич* Художественное оформление *А. Н. Дербан* Компьютерная верстка *А. В. Шпак., А. Н. Дербан* Корректор *С.Е. Зиневич*

> > Подписано в печать 06.06.2019.

Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Ризография. Усл. печ. л. 10,23. Уч.-изд. л. 4,00. Тираж 500. Заказ 345.

Издатель и полиграфическое исполнение:

Белорусский национальный технический университет. Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/173 от 12.02.2014. Пр-т Независимости, 65, 220013, г. Минск.