

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ машиностроительный
КАФЕДРА «Инженерная экономика»**

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Зав. кафедрой

О.А.Лавренова

«__» _____ 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**«Совершенствование системы экономического стимулирования
персонала ОДО «Тамирастрой»**

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства»

**Направление 1-27 01 01-08 «Экономика и организация производства
(приборостроение)»**

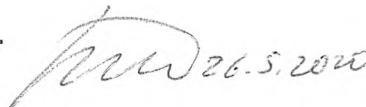
**Обучающийся
группы 10302215**

П.Д.Крюкова

Руководитель

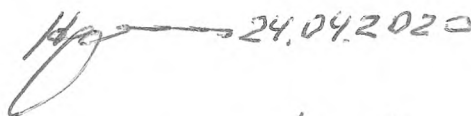
**Е.Е.Будинайте
к.э.н., доцент**

**Консультант по инженерно-
технологическому разделу**

 26.5.2020

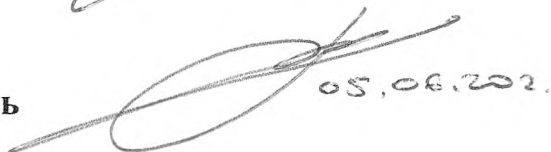
**Д.В.Балохонов
к.т.н., доцент**

**Консультант
по охране труда**

 24.04.2020

**А.М.Науменко
к.т.н., доцент**

**Ответственный
за нормоконтроль**

 05.06.2020

**В.М.Шарко
зав.лабораторией**

Объем проекта:

Пояснительная записка	127	страниц
Графическая часть	7	листов

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 127 страниц, 7 рисунков, 28 источников, 56 таблиц, 2 приложения.

СТИМУЛИРОВАНИЕ, СИСТЕМА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ, ПРЕМИРОВАНИЕ, НАДБАВКИ, ПЕРОНАЛ.

Объектом исследования является ОДО «ТАМИРАСТРОЙ».

Целью дипломного проекта является разработка предложений по стимулированию персонала и оценка их экономической эффективности.

В процессе работы выполнены следующие методы: анализа, синтеза, наблюдения, сравнения, группировки.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как:

разработка системы премиальных выплат, учитывающей квалификацию и КТУ каждого работника в процессе производства;

введение для инженерно-технических рабочих персональных надбавок, зависящих от выполнения плана производства;

обеспечение зависимости размера премиальных выплат для формовщиков железобетонных изделий от выполнения требований системы качества;

обеспечение материальной заинтересованности раскройщиков в оптимизации отходов при разработке карт раскроя листового материала.

Предмет исследования: стимулирование труда работников производства ОДО «ТАМИРАСТРОЙ».

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Анискин, Ю.П. Управление персоналом: Финансы и статистика, 2005.
- 2.Баранова Г.И. Модели управления персоналом. - М.: Проспект, 2008.- 326 с.
- 3.Барков С.А. Управление персоналом. - М.: Гардарика, 2008.- 362 с.
- 4.Бойделл Т. Как улучшить управление организацией. - М., 2001.
- 5.Вавулова, П. М. Методы постоянного развития организации / П. М. Вавулова, Е. С. Третьякова // Новые направления развития приборостроения : Материалы 12-й Международной научно-технической конференции молодых ученых и студентов, 17–19 апреля 2019 г. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: О. К. Гусев (пред. редкол.) – Минск: БНТУ, 2019. – С. 370-371.
- 6.Веснин В.Р. Практический менеджмент персонала. 2001.
- 7.Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны» СанПин и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 11.10.2017, №92.
- 8.Гигиенические требования к организации процессов механической обработки металлов: СанПиН № 103 от 2.08.2010.
- 9.Дубков, В. У. Оценка показателей экономической эффективности реального инвестиционного проекта: методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Инвестиционное проектирование» / В. У. Дубков. – Минск: БНТУ, 2010. – 40 с.
- 10.Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования: ТКП 45-2.04-153-2009.
- 11.Лазарева Н.В. Особенности оплаты труда работников в Германии / Н. В. Лазарева // Сборник научных трудов СевКавГТУ. Серия «Экономика», 2012, №2. – С.63-69.
- 12.Лазаренков А.М. Охрана труда. – Минск: БНТУ, 2004.-496 с.
- 13.Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: СНБ 4.02.01-03.
- 14.Охрана труда в машиностроении / Е. Я. Юдин и др.; под ред. Е. Я. Юдина, С. В. Белова. – М.: Машиностроение, 1983.

15.Поршнева А.Г., Румянцева З.П., Саломатина Н.А. Управление организацией. – М.: ИНФРА, 1999. – 669 с.

16.Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 16 ноября 2011 г. №115.

17.Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 г. № 33.

18.Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №132 от 26.12.2013 г.

19.Спивак В.А. Управление персоналом для менеджеров - М.: Эксмо, 2007. - 624 с.

20.Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности: ГОСТ 12.2.009–99.

21.ТКП 45-2.04-153-2009 (02250). Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования.

22.ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования».

23.ТКП 474-2013 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности.

24.Третьякова, Е. С. Экономика предприятия: Е. С. Третьякова; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Экономика и управление научными исследованиями, проектированием и производством". - Минск: БНТУ, 2009.

25.Фатхутдинов Р.А. Производственный менеджмент. – М.: Интел-Синтез, 2000 г. – 486 с.

26.Федченко А. Стимулирование работников: зарубежный опыт // Человек и труд. – 1998. – № 3. – С. 79-81.

27.Чайка, Л. А. Качество продукции и конкурентоспособность / Л. А. Чайка; науч. рук. Е. В. Гурина // НИРС МСФ - 2019 [Электронный ресурс]: сборник материалов 75-й студенческой научно-технической конференции, секция "Инженерная экономика" / сост.: О. А. Лавренова. – Минск: БНТУ, 2019. – С. 109-110.

28.Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре: СНБ 2.02.02-01.

29.Электробезопасность. Защитное заземление, зануление: ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ.