МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет энергетического строительства Кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Замеджойний кафедрой

толийсь инициалы и фамилия

13, 2018г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНОГО ЗДАНИЯ» наименование темы

Специальность 1–70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана возлушного бассейна»

. LEE

вентиляция и охрана воздушного оассеина»		
Студент группы <u>11004213</u> номер	Olyler 13.06.18 полнись, дата	О.И.Кунц инициалы и фамилия
Руководитель проекта	подпись дата	Л. В. Борухова, к.т.н., доцент инициалы и фамилия, уч. степень, звание
Консультанты:	1	
по разделу <u>«Охрана труда»</u>	Всем 14.05.18 подинсь, дата	Е. Г. Вершеня, ст. преподаватель инициалы и фамилия, уч. степень, звание
по разделу «Автоматизация систем ТГВ»	18/05(25/18) подпись, дата	А.Б. Крутилин, ст. преподаватель инициалы и фамилия, уч. степень, звание
по разделу «Организация и планирование СМР»	ППОМ 3005.	В. Д. Сизов, к.т.н, профессор инициалы и фамилия, уч. степень, звание
по разделу <u>«Экономика отрасли»</u>	2805.182 подпись, дата	Т. В. Щуровская, ст. преподаватель инициалы и фамилия, уч. степень, звание
Ответственный за нормоконтроль	подпись, дата	Л. В. Борухова, к.т.н., доцент инициалы и фамилия, уч. степень, звание
Объем проекта: пояснительная записка <u>140</u> страниц; графическая часть <u>11</u> листов.		

Реферат

Дипломный проект: 140 с., 8 рис., 13 табл., 28 ист., 16 прил.

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА, ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ, ТЕПЛОПОТЕРИ, ВРЕДНОСТИ, ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС, ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ, МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОЗДУХООБМЕН, АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ.

Объектом разработки являются системы отопления и вентиляции административно-офисного здания.

Целью проекта является обоснование и расчет систем отопления и вентиляции воздуха административно-офисного здания.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: теплотехнический расчет ограждающих конструкций, расчет теплопотерь вредностей, поступающих расчёт количества помещения; гидравлический расчет системы отопления здания; расчёт воздухообмена в аэродинамический помещениях; расчет систем вентиляции; отопительно-вентиляционного оборудования. Разработаны структурная схема автоматизации объекта и схемы автоматизации индивидуального теплового пункта и приточной установки. Выполнен проект производства работ по объекту с учётом монтажа систем отопления и вентиляции в максимально короткий срок. Рассчитаны стоимость работ при монтаже систем отопления и вентиляции, годовые эксплуатационные затраты систем Приведены технико-экономические показатели проекта. положения по технике безопасности при выполнении монтажа систем отопления и вентиляции, требования производственной санитарии пожарной безопасности при эксплуатации данных систем.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха = Ацяпленне, вентыляцыя і кандыцыяніраванне паветра : СНБ 4.02.01–2003*. Введ. 01.01.05 с отменой на территории РБ СНиП 2.04.05–91. Минск : Мин-во строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 2015. 77 с.
- 2. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещении : ГОСТ 30494 96. Введ. 01.01.99. Минск : Мин-во строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 1998. 17 с.
- 3. Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования = Будаўнічая цеплатэхніка. Будаўнічыя нормы праектавання : ТКП 45–2.04–43–2006* (02250). Введ. 29.12.06 с отменой на территории РБ СНиП 2.04.01–97. Минск : Мин-во строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 2015. 50 с.
- 4. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование / Б. М. Хрусталёв [и др.]; под общ. ред. Б. М. Хрусталёва. 3-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во АСВ, 2008. 784 с.
- 5. Расчёт теплопоступлений через заполнения световых проёмов и массивные ограждающие конструкции: пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 1–70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / Л. В. Борухова, А. С. Шибеко. Минск: БНТУ, 2015. 57 с.
- 6. Системы водяного отопления / В. В. Покотилов. Вена : фирма «HERZ Armaturen», 2008.-161 с.
 - 7. Плоские радиаторы «KERMI» : кат. продукции. [Б. м. : б. г.]. 76 с.
- 8. Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования = Адміністрацыйныя і бытавыя будынкі. Будаўнічыя нормы праектавання : ТКП 45–3.02–209–2010 (02250). Введ. 15.07.2010 с отменой на территории РБ СНБ 3.02.03–03. Минск : Мин-во строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 2011. 32 с.
- 9. Здания и помещения объектов общественного питания. Правила проектирования = Будаўнічая і памяшканні. аб'ектаў грамадскага харчавання : ТКП 45–3.02–36–2006* (02250). Введ. 27.10. 2006. Минск : Мин-во строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 2015. 58 с.
- 10. Оборудование для систем вентиляции: решётки, клапаны и другое [Электронный ресурс] / ОДО «Вариж». Минск, 2014. Режим доступа : http://www.varizh.com/. Дата доступа : 22.05.2018.
- 11. Воздухораспределители компании «Арктос». Указания по расчёту и практическому применению : кат. продукции. [Б. м. : 2008]. 218 с.
- 12. Оборудование для систем вентиляции [Электронный ресурс] / «ВЕНТС». Режим доступа : http://www.vents.ua/. Дата доступа : 26.05.2018.
- 13. Открытое акционерное общество «Белсантехмонтаж-2», филиал «Завод «Сантехдеталь» : кат. продукции. [Б. м. : б. и., б. г.]. 59 с.
 - 14. Совместное закрытое акционерное общество «БелВИНГС-М» : кат.

- продукции. [Б. м. : б. г.]. 9 с.
- 15. Внутренние санитарно-технические устройства : в 3 ч. / В. Н. Богословский [и др.] ; под ред. Н. Н. Павлов и Ю. И. Шиллера. М. : Стройиздат, 1992. Ч. 3, книга 2 : Вентиляция и кондиционирование воздуха. 1992. 416 с.
- 16. Оборудование для систем вентиляции [Электронный ресурс] / «Systemair». Режим доступа : https://www.systemair.com/be-BY/Belarus/. Дата доступа : 28.05.2018.
- 17. Калориферы серии КСк [Электронный ресурс] / ЗАО «Т.С.Т.». Новосибирск, 2015. Режим доступа : http://zao-tst.ru/kalorifery-ksk.html/. Дата доступа : 28.05.2016.
- 18. Открытое акционерное общество «МОВЕН» : кат. продукции. [Б. м. : б. г.]. 130 с.
- 19. Защита от шума. Строительные нормы проектирования = Ахова ад шуму. Будаўнічыя нормы праектавання : ТКП 45-2.04-154 2009 (02250). Введ. 14.10.09. Минск : Минстройархитектуры PБ, 2010. 43 с.
- 20. Вентиляционное оборудование [Электронный ресурс] / ЗАО «Арктика». Режим доступа: http://www.arktika.ru/. Дата доступа: 28.05.2016.
- 21. Методические указания к курсовому проекту «Организация, планирование и управление производством» для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / И.И. Станецкая, Н. Д. Байлук, Е. С. Калиниченко, В. Д. Сизов, А. А. Шабельник. Минск: БНТУ, 2008. 52 с.
- 22. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» дневной и заочной форм получения образования / Т. В. Щуровская, У. В. Сосновская. Минск: БНТУ, 2017. 149 с.
- 23. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Электробезопасность. Общие требования: ГОСТ 12.1.013-78. Введ. 01.01.80. СССР: Мин-во здравоохранения СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов, 1980. 32 с.
- 24. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности: ГОСТ 12.1.003-2014. Введ. 29.12.14. Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014. 23 с.
- 25. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны : ГОСТ 12.1.005-88. Введ. 01.01.89. СССР : Мин-во здравоохранения СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов, 1988. 39 с.
- 26. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования : ГОСТ 12.1.012-2004. Введ. 01.07.08. Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации , 2004. 28 с.
- 27. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Нормы освещения строительных площадок : ГОСТ 12.1.046-2014. Введ. 01.07.15. Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2014. 19 с.

28. Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проек-тирования = Натуральнае і штучнае асвятленне. Будаўнічыя нормы праектавання: ТКП 45–2.04–153–2009 (02250). – Введ. 14.10.09 с отменой на территории РБ СНБ 2.04.05–98. – Минск: Мин-во строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 2010. – 104 с.