ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергообеспечение предприятий

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Составитель: доц. В.М. Пискунов

Рабочая программа дисциплины «Природоохранные технологии В теплоэнергетике» разработана: в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Минобрнауки России №143 от 28 февраля 2018 г.; основании учебного плана бакалавриата ПО направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий». В.М. Пискунов Составитель к.т.н., доц. Рабочая программа рассмотрена И одобрена на заседании кафедры Теплотехники и теплоэнергетики от 27.01.2022 г., протокол № 8 Заведующий кафедрой Теплотехники В.А. Лебедев к.т.н., проф и теплоэнергетики

Иванова П.В.

к.т.н.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа согласована:

Начальник управления учебнометодического обеспечения

образовательного процесса

Цель дисциплины «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» - приобретение студентами знаний в области безопасности жизнедеятельности персонала

теплоэнергетических предприятий, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в теплоэнергетике, о способах подавления и минимизации вредных факторов при эксплуатации теплоэнергетического оборудования.

Основные задачи дисциплины:

- усвоение основных положений дисциплины о вредных факторах, возникающих при эксплуатации теплоэнергетического оборудования и способах их подавления и минимизации;
- -овладение методами определения характеристик выбросов и сбросов теплоэнергетических предприятий и их влияния на окружающую среду;
- -приобретение практических навыков нормирования выбросов, сбросов, радиационной безопасности и плате за вредные выбросы и сбросы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и изучается в 5 семестре.

Предшествующими курсами на которых непосредственно базируется дисциплина «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» являются: «Безопасность жизнедеятельности», «Экология».

Дисциплина «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» является основополагающей для изучения дисциплин «Котельные установки и парогенераторы» и написания выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является изучение основных направлений инженерной защиты окружающей среды от вредных выбросов промышленных предприятий и источников теплоты.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Формируемые компетенции по ФГОС ВО			
Содержание компетенции	Код компетенции	Основные показатели освоения программы дисциплины	
Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8	УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему	
Готов к обеспечению выполнения норм и правил природо- охранных технологий и экологической безопасности на ОПД	ПКС-3	ПКС-3.1. Демонстрирует знание норм и правил природоохранных технологий и экологической безопасности; ПКС-3.2. Разрабатывает нормы и правила природоохранных технологий и экологической безопасности на ОПД	

Готов к разработке	ПКС-4	ПКС-4.1. Демонстрирует знания по обеспечению
мероприятий по		энергоэффективности теплоэнергетических
обспечению		технологий на ОПД.
энергоэффективности		ПКС-4.2. Разрабатывает мероприятия по энерго-
теплоэнергетических		и ресурсосбережению на ОПД.
технологий и		
снижению расхода		
энергоресурсов на		
ОПД		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		5
Аудиторные занятия, в том числе:	51	51
Лекции	17	17
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том	57	57
числе	51	57
Выполнение курсовой работы (проекта)	-	-
Подготовка к практическим занятиям	17	17
Подготовка к лабораторным занятиям	17	17
Работа с литературой	23	23
Вид промежуточной аттестации – экзамен	36 (Э)	36 (Э)
Общая трудоемкость дисциплины	-	-
ак. час.	144	144
зач. ед.	4	4

4.2. Содержание разделов дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельня работа студента
1	Введение	2	1	-	1	1
2	Предприятия теплоэнергетики и окружающая среда	2	1	-	-	1
3	Воздействие загрязняющих веществ в дымовых газах и твердых отходах предприятий теплоэнергетики на окружающую среду и человека	17	2	-	-	15

4	Сточные воды предприятий энергетики и их воздействие на природные водоемы	6	2	-	-	4
5	Твердые отходы предприятий теплоэнергетики и воздействие на окружающую среду	3	2	-	-	1
6	Качество окружающей среды и его нормирование	6	2	-	-	4
7	Методы и системы защиты атмосферного воздуха от вредных выбросов на предприятиях теплоэнергетики	39	2	17	-	20
8	Очистка сточных вод предприятий теплоэнергетики	24	2	17	-	5
9	Удаление, утилизация и переработка золо-шлаковых отходов	6	2	-	-	4
10	Правовая защита окружающей среды в российской федерации	3	1	-	-	2
	Итого	108	17	34	-	57

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость в ак. часах
1	Введение	Природные и техногенные воздействия на природную среду. Загрязнение окружающей среды. Виды загрязнения окружающей среды. Биологическое. Химическое. Радиационное. Физическое.	1
2	Предприятия теплоэнергетики и окружающая среда	Радиационное. Физическое. Топливо, сжигаемое в теплогенерирующих установках. Газообразное топливо. Жидкое топливо. Твердое топливо. Токсичные вещества, образующиеся при сжигании топлива и выбрасываемые в атмосферу с дымовыми газами. Летучая зола. Окислы серы. Окислы азота. Окись углерод и прочие токсичные вещества. Твердые отходы и содержащиеся в них	
3	Воздействие загрязняющих веществ в дымовых газах и твердых отходах предприятий теплоэнергетики на окружающую среду и человека	Воздействие на газообразных выбросов на биосферу в глобальном масштабе. Парниковый эффект и климат планеты. Трансграничный перенос загрязнений и кислотные осадки. Воздействие газообразных выбросов на человека и растительность в локальном масштабе. Воздействие оксидов серы. Воздействие оксидов азота. Воздействие оксида углерода. Воздействие бенз(а)пирена и пентаксида ванадия. Вторичные	2

	1		
		превращения газообразных выбросов в	
		атмосфере. Фотохимические	
		превращения оксидов азота с	
		образованием оксидантов. Образование	
		фотохимических смогов.	
4	Сточные воды	Сточные воды энергетических	
	предприятий	предприятий .Тепловое загрязнение	
	энергетики и их	воды . Сточные воды загрязненные	
	воздействие на	нефтепродуктами . Воды от обмывок	2
	природные	наружных поверхностей котлов,	2
	водоемы	работающих на сернистых мазутах.	
		Сточные воды установок	
		химводоподготовки.	
5	Твердые отходы	Золо-шлаковые отходы предприятий	
	предприятий	теплоэнергетик и их воздействие на	
	теплоэнергетики	окружающую среду. Воздействие золо-	
	и воздействие на	шлаковых отвалов на атмосферу.	2
	окружающую	Воздействие золо-шлаковых отвалов на	
	среду	поверхностные водоемы и	
		подземные воды.	
6	Качество	Понятие качества окружающей среды.	
	окружающей	Критерии качества окружающей среды.	
	среды и его	Нормирование качества атмосферного	
	нормирование	воздуха. Раздельное нормирование	
		содержания вредных веществ в	
		атмосферном воздухе. Эффект	
		суммации вредного действия.	2
		Нормирование качества вод в водных	2
		объектах. Критерии качества воды.	
		Раздельное нормирование вредных	
		веществ в воде. Эффект суммации	
		вредного действия. Допустимая	
		нагрузка на водные объекты.	
		Нормирование качества почвы.	
7	Методы и	Выброс газопылевых загрязнений через	
	системы защиты	высокие трубы. Создание санитарно-	
	атмосферного	защитных зон. Очистка дымовых газов	
	воздуха от	от летучей золы. Характеристика	
	вредных	летучей золы. Основы теории	
	выбросов на	золоулавливания. Очистка дымовых	
	предприятиях	газов пылеосадительных камерах и	
	теплоэнергетики	инерционных пылеуловителях.	
	1	Очистка дымовых газов в циклонах.	
		Очистка дымовых газов в аппаратах	2
		мокрого пылегазоулавливания.	
		Очистка дымовых газов в	
		электрофильтрах. Очистка газовых	
		выбросов от пыли в рукавных	
		фильтрах . Методы, лежащие в основе	
		технологий очистки дымовых газов от	
		оксидов серы: Жидкофазные методы:	
		Содовый метод, Известковый метод,	
L	l .	одовый метод, поветковый метод,	1

		M v 0 1 v	
		Магнезитовый метод, Сульфитный	
		метод, Аммиачно-циклический метод.	
		Сухие методы сероочистки.	
		Смешанные (полусухие) методы:	
		Абсорбционно-термические методы,	
		Абсорбционно-адсорбционные методы.	
		Газофазные методы. Методы	
		уменьшения концентрации оксидов	
		азота в дымовых газах: Рециркуляция	
		дымовых газов в топочную камеру.	
		Двухстадийное сжигание топлива.	
		Применение специальных горелочных	
		устройств . Подача воды и пара в зону	
		горения.	
8	Очистка сточных	Очистка сточных вод от	
	вод предприятий	нефтепродуктов: Отстаивание,	
	теплоэнергетики	Флотация, Фильтрование, Схемы	
		очистки сточных вод от	
		нефтепродуктов. Очистка вод обмывок	
		нагрева котлов .Очистка сточных вод	
		химических промывок и консервации	
		оборудования. Обезвреживание	2
		сточных вод систем	
		гидрозолоудаления. Обработка	
		сточных вод водоподготовительных	
		установок и	
		конденсатоочисток. Предотвращение	
		теплового загрязнения природных	
		водоемов.	
9	Удаление,	Системы гидрозолоудаления на	
	утилизация и	предприятиях, работающих на твердом	
	переработка	топливе: Оборотные системы	
	золо-шлаковых	гидрозолоудаления, Сокращение	
	отходов	сбросов примесей из систем	2
		гидрозолоудаления,Предотвращение	
		образования отложений в системах	
		ГЗУ. Пневмозолоудаление.	
		Пневмогидрозолоудаление.	
10	Правовая защита	Основы правовой защиты окружающей	
	окружающей	среды в Российской Федерации.	
	среды в	Объекты природоохранного	
	российской	законодательства. Юридическая	
	федерации	ответственность за нарушение	1
	1 1	природоохранного законодательства.	
		Экологические преступления в	
		уголовном кодексе Российской	
		Федерации.	
	l	Итого:	17

4.2.3. Практические занятия:

№	Раздел	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость
п/п	т аздел	тематика лаобраторных работ	в ак. часах

		Итого:	34
10	U	конструкции для очистки сточных вод	
10	8	Расчет фильтров различных типов	5
		загрязнений в сточных водах	
9		концентрации	
8		Определение расчетной массовой	4
		Расчет горизонтального отстойника	
8	8	водоподготовки и очистки сточных вод.	
		Использование отстойников в системах	4
		фильтров	
7	8	Фильтрация сточных вод. Расчет зернистых	
		Исследование процессов фильтрации.	4
		аппаратов адсорбции газов	
6	7	химической очистки газов. Расчет процессов и	
		Лабораторная работа №5. Аппараты физико-	2
		форсунки	
5	7	очистки запыленных газов. Расчет скруббера и	
		Лабораторная работа №4. Аппараты мокрой	3
3	7	электрофильтра	
2	7	Лабораторная работа №3. Расчет	4
		выбросов от пыли.	
2	7	металлических фильтров для очистки	,
		Лабораторная работа №2. Расчет пористых	4
		(выбросов). Расчет циклонов	
1	7	механической очистки запыленных газов	,
		Лабораторная работа №1. Аппараты сухой	4

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- -дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- -стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Тематика для самостоятельной подготовки

Раздел 1. Природные и техногенные воздействия на окружающую среду

.Природные и техногенные воздействия на природную среду. Загрязнение окружающей среды. Виды загрязнения окружающей среды. Биологическое. Химическое. Радиационное. Физическое.

Раздел 2. Предприятия теплоэнергетики и окружающая среда

Топливо, сжигаемое в теплогенерирующих установках. .Газообразное топливо. Жидкое топливо. Твердое топливо. Токсичные вещества, образующиеся при сжигании топлива и выбрасываемые в атмосферу с дымовыми газами. Летучая зола. Окислы серы. Окислы азота. Окись углерод и прочие токсичные вещества. .Твердые отходы и содержащиеся в них загрязняющие вещества.

Раздел 3. Воздействие загрязняющих веществ в дымовых газах и твердых отходах предприятий теплоэнергетики на окружающую среду и человека

Воздействие на газообразных выбросов на биосферу в глобальном масштабе. Парниковый эффект и климат планеты. Трансграничный перенос загрязнений и кислотные осадки. Воздействие газообразных выбросов на человека и растительность в локальном масштабе. .Воздействие оксидов серы . .Воздействие оксидов азота . Воздействие оксида углерода. .Воздействие бенз(а)пирена и пентаксида ванадия. Вторичные превращения газообразных выбросов в атмосфере. Фотохимические превращения оксидов азота с образованием оксидантов. .Образование фотохимических смогов.

Раздел 4. Сточные воды предприятий энергетики и их воздействие на природные водоемы

Сточные воды энергетических предприятий .Тепловое загрязнение воды . Сточные воды загрязненные нефтепродуктами . Воды от обмывок наружных поверхностей котлов, работающих на сернистых мазутах . .Сточные воды установок химводоподготовки.

Раздел 5. Твердые отходы предприятий теплоэнергетики и воздействие на окружающую среду

Золо-шлаковые отходы предприятий теплоэнергетик и их воздействие на окружающую среду. .Воздействие золо-шлаковых отвалов на атмосферу. Воздействие золо-шлаковых отвалов на поверхностные водоемы и подземные воды.

Раздел 6. Качество окружающей среды и его нормирование

Понятие качества окружающей среды. .Критерии качества окружающей среды. Нормирование качества атмосферного воздуха. Раздельное нормирование содержания вредных веществ в атмосферном воздухе. Эффект суммации вредного действия. Нормирование качества вод в водных объектах. Критерии качества воды. Раздельное нормирование вредных веществ в воде. Эффект суммации вредного действия. Допустимая нагрузка на водные объекты. Нормирование качества почвы.

Раздел 7. Методы и системы защиты атмосферного воздуха от вредных выбросов на предприятиях теплоэнергетики

Выброс газопылевых загрязнений через высокие трубы .Создание санитарно-защитных зон. Очистка дымовых газов от летучей золы. Характеристика летучей золы. Основы теории золоулавливания.Очистка дымовых газов пылеосадительных камерах и инерционных пылеуловителях. Очистка дымовых газов в циклонах. Очистка дымовых газов в аппаратах мокрого пылегазоулавливания. Очистка дымовых газов в электрофильтрах. Очистка газовых выбросов от пыли в рукавных фильтрах . Методы, лежащие в основе технологий очистки дымовых газов от оксидов серы:

Раздел 8. Очистка сточных вод предприятий теплоэнергетики

Очистка сточных вод от нефтепродуктов: Отстаивание, Флотация, Фильтрование, Схемы очистки сточных вод от нефтепродуктов. Очистка вод обмывок нагрева котлов. Очистка сточных вод химических промывок и консервации оборудования. Обезвреживание сточных вод систем гидрозолоудаления. Обработка сточных вод водоподготовительных установок и конденсатоочисток. Предотвращение теплового загрязнения природных водоемов.

Раздел 9. Удаление, утилизация и переработка золо-шлаковых отходов

Системы гидрозолоудаления на предприятиях, работающих на твердом топливе: Оборотные системы гидрозолоудаления, Сокращение сбросов примесей из систем гидрозолоудаления, Предотвращение образования отложений в системах ГЗУ. Пневмозолоудаление. Пневмогидрозолоудаление.

Раздел 10. Правовая защита окружающей в российской федерации

Основы правовой защиты окружающей среды в Российской Федерации. Объекты природоохранного законодательства. Юридическая ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Экологические преступления в уголовном кодексе Российской Федерации.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена) 6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к экзамену

- 1. Природные и техногенные воздействия на природную среду.
- 2. Загрязнение окружающей среды.
- 3. Виды загрязнения окружающей среды. Биологическое. Химическое. Радиационное. Физическое.
 - 4. Топливо, сжигаемое в теплогенерирующих установках.
 - 5. Газообразное топливо.
 - 6. Жидкое топливо.
 - 7. Твердое топливо.
- 8. Токсичные вещества, образующиеся при сжигании топлива и выбрасываемые в атмосферу с дымовыми газами.
 - 9. Летучая зола.
 - 10. Окислы серы.
 - 11. Окислы азота. Окись углерод и прочие токсичные вещества.
 - 12. Твердые отходы и содержащиеся в них загрязняющие вещества.
 - 13. Воздействие газообразных выбросов на биосферу в глобальном масштабе.
 - 14. Парниковый эффект и климат планеты.
 - 15. Трансграничный перенос загрязнений и кислотные осадки.
- 16. Воздействие газообразных выбросов на человека и растительность в локальном масштабе. Воздействие оксидов серы .
 - 17. Воздействие оксидов азота.
 - 18. Воздействие оксида углерода. Воздействие бенз(а)пирена и пентаксида ванадия.
 - 19. Вторичные превращения газообразных выбросов в атмосфере.
 - 20. Фотохимические превращения оксидов азота с образованием оксидантов.
 - 21. Образование фотохимических смогов.
 - 22. Сточные воды энергетических предприятий.
 - 23. Тепловое загрязнение воды.
 - 24. Сточные воды, загрязненные нефтепродуктами.
- 25. Воды от обмывок наружных поверхностей котлов, работающих, на сернистых мазутах.
 - 26. Воды от химических промывок консервации оборудования.
 - 27. Сточные воды установок химводоподготовки.
- 28. Золо-шлаковые отходы предприятий теплоэнергетики и их воздействие на окружающую среду.
 - 29. Воздействие золо-шлаковых отвалов на атмосферу.

- 30. Воздействие золо-шлаковых отвалов на поверхностные водоемы и подземные воды.
 - 31. Понятие качества окружающей среды.
 - 32. Критерии качества окружающей среды.
 - 33. Нормирование качества атмосферного воздуха.
- 34. Раздельное нормирование содержания вредных веществ в атмосферном воздухе.
 - 35. Эффект суммации вредного действия.
 - 36. Нормирование качества вод в водных объектах.
 - 37. Критерии качества воды.
 - 38. Раздельное нормирование вредных веществ в воде.
 - 39. Эффект суммации вредного действия.
 - 40. Допустимая нагрузка на водные объекты.
 - 41. Нормирование качества почвы.
 - 42. Выброс газопылевых загрязнений через высокие трубы.
 - 43. Создание санитарно-защитных зон.
 - 44. Очистка дымовых газов от летучей золы. Характеристика летучей золы.
 - 45. Основы теории золоулавливания.
- 46. Очистка дымовых газов пылеосадительных камерах и инерционных пылеуловителях. 47. Очистка дымовых газов в циклонах.
 - 48. Очистка дымовых газов в аппаратах мокрого пылегазоулавливания.
 - 49. Очистка дымовых газов в электрофильтрах.
 - 50. Очистка газовых выбросов от пыли в рукавных фильтрах .
 - 51. Методы, лежащие в основе технологий очистки дымовых газов от оксидов серы.
 - 52. Жидкофазный метод: Содовый метод.
 - 53. Жидкофазный метод: Известковый метод.
 - 54. Магнезитовый метод.
 - 55. Сульфитный метод.
 - 56. Аммиачно-циклический метод.
 - 57. Сухие методы сероочистки.
- 58.Смешанные (полусухие) методы: Абсорбционно-термические методы, Абсорбционно-адсорбционные методы.
 - 59. Газофазные методы.
- 60.Методы уменьшения концентрации оксидов азота в дымовых газах: Рециркуляция дымовых газов в топочную камеру .
 - 61. Двухстадийное сжигание топлива.
 - 62. Применение специальных горелочных устройств.
 - 63. Подача воды и пара в зону горения.
 - 64. Очистка сточных вод от нефтепродуктов: Отстаивание,
 - 65. Флотация,
 - 66. Фильтрование,
 - 67. Схемы очистки сточных вод от нефтепродуктов.
 - 68. Очистка вод обмывок нагрева котлов.
 - 69. Очистка сточных вод химических промывок и консервации оборудования.
 - 70. Обезвреживание сточных вод систем гидрозолоудаления.
 - 71. Обработка сточных вод водоподготовительных установок и конденсатоочисток.
 - 72. Предотвращение теплового загрязнения природных водоемов.
- 73. Системы гидрозолоудаления на предприятиях, работающих на твердом топливе: Оборотные системы гидрозолоудаления.
 - 74. Сокращение сбросов примесей из систем гидрозолоудаления.
 - 75. Предотвращение образования отложений в системах ГЗУ.

- 76. Пневмозолоудаление.
- 77. Пневмогидрозолоудаление.
- 78. Основы правовой защиты окружающей среды в Российской Федерации.
- 79. Объекты природоохранного законодательства.
- 80. Юридическая ответственность за нарушение природоохранного законодательства.
 - 81. Экологические преступления в уголовном кодексе Российской Федерации.

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант 1

	Вариант 1	
	Вопросы	Варианты ответов
1.	Количество азота входящего в природный	1. 20.
	химический состав атмосферного воздуха	2. 56.
	(в пересчете на сухой воздух), %:	3. 78.
		4. 80.
2.	В атмосферный воздух попадает из	1. Космическая пыль.
	межпланетного пространства	2. Солнечная пыль.
		3. Космический мусор.
		4. Солнечный ветер.
		1
3.	Доля всех загрязнений автомобильным	1.50.
	транспортом	2. 70.
		3. 30.
		4. 15.
4.	По характеру организации отвода и	1.Организованные и
	контроля все промышленные выбросы	неорганизованные.
	бывают	2. Организованные и непрерывные.
		3. Организованные и периодические.
		4. Непрерывные и периодические.
5.	Пыль может переноситься на расстояние	1. 5000.
	более км	2. 6000.
		3. 7000.
		4. 8000.
6.	Организованный промышленный выброс	1. Газоходы.
	– это выброс, поступающий в атмосферу	2. Воздуховоды.
	через	3. Трубы.
		4. Все вышеперечисленные.
7.	Трансформация в атмосфере SO ₂ , NO _x и	1. Кислотных туманов и парниковым
	других аналогичных выбросов может	эффектом.
	завершаться образованием	2. Кислотных туманов и выпадением
		кислотных дождей.
		3. Парниковым эффектом.
		4. Выпадением снегов.
8.	Основными источниками загрязнения	1. Промышленные предприятия.
	атмосферного воздуха являются	2. Транспорт.
		3. Тепловые электростанции.
		4. Все вышеуказанные.
9.	По слипаемости пыли делятся	1. 2 группы.
		2. 3 группы.
		3. 4 группы.
		4. 5 групп.
		- F /

10	200000000000000000000000000000000000000	1 Harragayynys
10.	Загрязнения в атмосферу могут поступать	1. Непрерывно.
	из источников	2. Периодически.
		3. Залпами или мгновенно.
		4. Все вышеперечисленные.
11.	Абсолютно гидрофобные материалы	1. Графит.
		2. Тефлон.
		3. Кварц.
		4. Кальций.
12.	Термические методы очистки аппаратов	1. Конденсаторах.
	обезвреживания газовых выбросов	2. Реакторах.
	основаны на переработке горючих	3. Электролизерах.
	примесей в	4. Горелках.
13.	Метод конденсации является	1. ≥100 г/м³.
	рентабельным лишь при содержании паров	2. ≥50 Γ/M^3 .
	растворителя в подвергаемом очистке	3. ≥20 Γ/M^3 .
	потоке	$4. \ge 10 \text{ r/m}^3.$
	110110111	
14.	Методы очистки основанные на	1. Адсорбционными.
	химических превращениях токсичных	2. Термическими.
	компонентов в нетоксичные на	3. Абсорбционными.
	поверхности твердых катализаторов,	4. Каталитическими.
	называются	
15.	Сильнослипающаяся пыль	1. Кварцевая пыль.
		2. Сланцевая зола.
		3. Гипсовая и алебастровая.
		4. Торфяная зола.
16.	Среднеслипающаяся пыль	1. Клинкер.
10.	Среднеезинающимем нызы	2. Асбест.
		3. Шерсть.
		4. Мука.
17.	К хорошо смачиваемым материалам	1. Битум.
17.	(гидрофильные материалы) относятся	2. Галогениды щелочных металлов.
	(гидрофильные материалы) относитей	3. Парафин.
		4. Cepa.
18.	Различают плотность частиц	1. Истинную.
10.	тазличают плотность частиц	2. Насыпную.
		2. Пасыпную. 3. Кажущуюся.
10	D	4. Все вышеперечисленные. 1. Плотность.
19.	Величина частицы, определяющая	
	скорость ее осаждения	2. Дисперсность.
		3. Седиментационный диаметр.
20	Canada	4. Диаметр частицы.
20.	Суммарную степень очистки газов η,	1. $\eta = 1 \cdot (1 - \eta)(1 - \eta 2) \dots (1 - \eta n)$.
	достигаемую в нескольких	$2. \eta = 1 - (1 - \eta 1)(1 - \eta 2)(1 - \eta n).$
	последовательно установленных	$3. \eta = 1 - (1 - \eta 1)(1 + \eta)(1 - \eta).$
D	аппаратах, рассчитывают по формуле	$4. \eta = 1-(1+\eta 1)(1-\eta 2)(1-\eta n).$
Вариа		
	Вопросы	Варианты ответов
1.	Максимальное рабочее давление для	1.Любое.
	эксплуатации магнитных систем очистки	2.0,1 атм.
	сточных вод	3.5 атм.
		4.16 атм.

2	A HI TONIOTIVO ON THE STATE OF	1 Протуротомую	
2.	Альтернативой прямоточного химического	1.Противоточное.	
	обессоливания является	2.Регенеративное.	
		3.Прямое.	
		4.Принудительное.	
3.	Какова периодичность обмывки пиковых	1.Раз в год.	
	котлов, в результате которой образуются	2.3 раза в год.	
	сточные воды	3.Раз в 5 лет.	
		4.В обмывке не нуждаются.	
4.	Общая степень очистки сточных вод	1.37%.	
	составляет	2.95%.	
		3.72%.	
		4.19%.	
5.	В качестве заключительной четвертой	1.Циклоны.	
	ступени очистки сточных вод применяется	2.Осадители.	
		3.Нефтеловушки.	
		4. Фильтры с активированным углем.	
6.	Средняя концентрация нефтепродуктов в	1. 0,3 – 0,7 мг/л;	
0.	сточных водах	2. 1 - 2 мг/л;	
	сточных водах	3. 10 - 20 MF/M;	
		3. 10 – 20 мг/л, 4. 100 - 200 мг/л.	
7.	Volument and a man with the action in action in	1.От 0,005 до 0,4 кг/м3.	
7.	Концентрация твердых частиц в сточных		
	водах составляет	2.От 5 до 50 кг/м3.	
		3.От 100 до 200 кг/м3.	
0	**	4.От 1000 кг/м3 и более.	
8.	Нормативно чистые сточные воды – это	1. Воды, отбираемые из системы	
		оборотного водоснабжения.	
		2.Сточные воды, которые поступают	
		в технологические системы ТЭС из	
		водных объектов совместного	
		пользования.	
		3. Сточные воды, допустимые к	
		сбросу без очистки, отведение	
		которых, не приводит к нарушению	
		качества воды.	
		4.Вода для производства тепловой и	
		электрической энергии.	
9.	В электрофильтрах активное сечение –	1. Свободное сечение активной	
	это	зоны для прохода газа.	
		2. Расстояние между	
		коронирующими и	
		осадительными электродами.	
		3. Протяженность поля в	
		направлении хода газа.	
		4. Рабочая часть аппарата,	
		4. гаоочая часть аппарата, образованная межэлектродными	
10	Violenta and service and servi	промежутками.	
10.	Удаление слоя пыли в электрофильтрах	1. 10-15 минут.	
	осуществляется встряхивающим	2. 30 минут.	
	устройством, где интервал между	3. 3 минуты.	
	встряхивающими импульсами обычно	4. 1 час.	
	составляет		
11.	Электрофильтры не бывают	1. Трубчатые и пластинчатые.	

		 Звездообразные и алмазовидные. Горизонтальные и вертикальные. 	
12.	Электрофильтры питаются от источников высокого напряжения	 Сухие и мокрые. 20-50 кВ. 50-90 кВ. 20-90 кВ. 10-100 кВ. 	
13.	На рисунке ниже показана вольтамперная характеристика электрофильтра, цифра 1 означает	Коронирование. Пробой газа. Ионизацию молекул газа. Ток насыщения.	
14.	На схеме трубчатого электрофильтра цифрой 2 обозначен	 Заземленный осадительный электрод. Коронирующий электрод. Источник высокого напряжения. Источник низкого напряжения. 	
15.	Интенсивная ударная ионизация газа в электрофильтрах сопровождается возникновением	 Пробоя газа. Тока насыщения. Коронного разряда (короны). Скачка напряжения. 	
16.	Газ, содержащий взвешенные частицы, в электрофильтрах проходит через систему, состоящую из	 Ионизируемых и магнитных электродов. Заземленных осадительных и коронирующих электродов. Магнитных и коронирующих электродов. Ионизируемых и заземленных осадительных электродов. 	
17.	Для золоулавливания имеет значение следующий параметр летучей золы:	1. Размер частиц (фракционный состав). 2. Удельная электрическая проводимость. 3. Концентрация частиц. 4. Скорость движения частиц.	
18.	Сократить выброс водяных паров можно с	1. Сухих фильтров	

	помощью	2. Градирен смешанного	
	помощью	(полусухого) типа.	
		3. Мокрых инерционных циклонов.	
		4. Нет правильного ответа.	
10	Ooverna na nagawayan na nagawa an nagara	1	
19.	Основными парниковыми газами являются	1. CO2, CH4, N2O, O3, H2O.	
	•••	2. N2O5, C2H2, H2, O2	
		3. SO2, N2O, CO, O3	
20		4. N2O, C2H2, CO2, SO3	
20.	Основными источниками выброса водяных	1. Системы прямоточного	
	паров в атмосферу от ТЭС являются	охлаждения конденсаторов турбин.	
		2. Системы оборотного охлаждения	
		конденсаторов турбин.	
		3. Дымовые трубы.	
		4. Все выше перечисленные.	
Вариа	ант 3		
	Вопросы	Варианты ответов	
1.	Общее количество загрязнений,	1. 10.	
	находящихся постоянно в атмосферном	2. 20.	
	воздухе над планетой, составляет	3. 30.	
	примерно млн.т	4. 40.	
2.	В автомобильных выхлопных газах	1. Углеводороды.	
	содержатся	2. Оксид углерода.	
		3. Оксиды азота.	
		4. Все вышеперечисленные.	
3.	По режиму отвода все промышленные	1. Организованные и	
	выбросы бывают	неорганизованные.	
	1	2. Организованные и непрерывные.	
		3. Непрерывные и периодические.	
		4. Организованные и периодические.	
4.	Все промышленные выбросы в атмосферу	1. Жидкие.	
	классифицируют по агрегатному	2. Твердые.	
	состоянию	3. Газообразные.	
	corrollino	4. Все вышеперечисленные.	
5.	Методы основанные на поглощении	1. Адсорбционными.	
٥.	примесей пористыми телами называются	2. Термическими.	
		3. Абсорбционными.	
		4. Каталитическими.	
6.	Основные источники естественного	1. Атомных взрывов.	
0.		 Атомных взрывов. Лесных пожаров. 	
	загрязнения воздуха	 З. Сжигание отходов. 	
		 Сжигание отходов. Обработка растений пестицидами 	
7	Цама панима в стуго фотуры — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 1	
7.	Находящиеся в атмосферном воздухе	1. Похолоданию на планете.	
	аэрозоли (пыли, дымы, туманы)	2. Потеплению атмосферы планеты.	
	задерживают падающую на поверхность	3. Стабилизации атмосферы	
	Земли солнечную радиацию, способствуя	планеты.	
0		4. Все вышеуказанные.	
8.	Отходящие газы промышленности,	1. Однофазные системы.	
	содержащие взвешенные твердые или	2. Двухфазные системы.	
	жидкие частицы, представляют собой	3. Смешанные системы.	
		4. Трехфазные системы.	
9.	Методы основанные на поглощении	1. Адсорбционными.	
	примесей пористыми телами называются	2. Термическими.	

	l	3. Абсорбционными.	
		4. Каталитическими.	
10.	Для обезвреживания отходящих газов от	1. Абсорбции.	
10.	газообразных и парообразных	2. Адсорбции.	
	токсичных веществ применяют следующие	3. Каталитические.	
	методы	4. Все вышеперечисленные.	
11.	Газовые выбросы классифицируют также	1. Организованные и	
11.	по организации отвода и контроля	неорганизованные и	
	по организации отвода и контроля		
		2. Организованные непрерывного действия.	
		1 ' '	
		3. Организованные периодического действия.	
		1	
		4. Неорганизованные	
10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	периодического действия.	
12.	Метод основанный на том же явлении,	1. Конденсации.	
	что и метод конденсации, но	2. Компримирования.	
	применительно к парам растворителей,	3. Испарения.	
	находящимся под избыточным давлением	4. Термический.	
10	называется метод	1.0	
13.	Слабослипающаяся пыль	1. Сухая шлаковая пыль.	
		2. Цементная пыль.	
		3. Сухое молоко.	
		4. Асбест.	
14.	Абразивность учитывают при расчетах	1. Облицовочных материалов	
	аппаратуры	2. Выбор скорости газа	
		3. Толщины стенок аппаратуры	
		4. Все вышеперечисленные	
15.	Воздушную прослойку между частицами	1. Истинная.	
	пыли учитывает плотность	2. Насыпная.	
		3. Кажущаяся.	
		4. Все вышеперечисленные.	
16.	К плохо смачиваемым материалам	1. Графит.	
	(гидрофобные материалы) относятся	2. Тефлон.	
		3. Кварц.	
		4. Кальций.	
17.	В пылеулавливании принято	1. Плотность.	
	характеризовать размер частицы	2. Седиментационный диаметр.	
	величиной, определяющей скорость ее	3. Диаметр частицы.	
	осаждения. Диаметр шара, скорость	4. Дисперсность.	
	осаждения и плотность которого равны		
	скорости осаждения и плотности		
	частицы		
18.	Гигроскопичность частиц пыли	1. Сухого типа.	
	способствует их улавливанию в аппаратах	2. Электрического типа.	
		3. Мокрого типа.	
		4. Все вышеперечисленные.	
19.	При содержании кислорода пылевое	1. Менее 16%.	
	облако не взрывается	2. Менее 26%.	
		3. Менее 84%.	
		4. Менее 50%.	
20.	Отношением количества уловленного	1. Массовый расход частиц.	
	материала к количеству материала,	2. Объемный расход газов.	

поступившего в газоочистительный аппарат с газовым потоком за	3. Степень очистки газов. 4. Все вышеуказанное.
определенный период времени выражается	

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамена)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий дифференцированного зачета:

Оценка					
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «З» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)		
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос		
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий		
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Таранцева К.А. Процессы и аппараты химической технологии в технике защиты окружающей среды: Учебное пособие/К.Р. Таранцева, К.В. Таранцев –М:НИЦ ИНФРА-М, 2014,-412c

http://znanium.com/bookread2.php?book=429195

2.Клюшенкова М.И.: Техника мокрого пылеулавливания выбросных газов (с примерами расчета аппаратов) и контроль качества очистки/Клющенкова М.И. и др. – М:НИЦ ИНФРА-М, 2017.-73 с.

http://znanium.com/bookread2.php?book=881312

3. Основы инженерной эколо-гии : учебное пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, В.В. Гутенов, Л.Н. Фесенко ; под ред. В.В. Денисова. - Ро-стов : Феникс, 2013. - 624 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599

7.1.2. Дополнительная литература

1. Калыгин, В. Г. Промышленная экология: учеб. пособие для вузов. — М.: Академия, 2010.-432 с.

- 2. Промышленная экология: учеб. пособие / В. В. Гутенев [и др.]; под ред. В. В. Денисова. М: МарТ, 2007. 720 с.
- 3. Промышленная экология. Основы инженерных расчетов: учеб. пособие для вузов / В. Фридланд. М.: КолосС, 2008. 176 с.
- 4. Трифонова, Т. А. Прикладная экология: учеб. пособие для вузов / Т. А. Грифонов, 11. В. Селиванова, Н. В. Мищенко. М.: Академический проект, 2007 384 с.
- 5. Черняховский, Э. Р. Управление экологической безопасностью: учебнопракт. пособие. М: АльфаПресс, 2007. 248 с.
- 6. Рихтер Л.А. Охрана окружающей среды от шума тепловых электростанций: учеб. пособие/ Л.А. Рихтер, В.Б. Тупов. М.: МЭИ, 1990. 95 с.
- 7. Топливо и энергетика России: справочник специалиста топливоэнергетического комплекса под ред. А. М. Мастепанова. М.: Энергия, 2005. 608 с.
- 8. Пугач Л.И. Энергетика и экология: учебник для вузов. Новосибирск, НГТУ, $2003.-502~\mathrm{c}.$
- 9. Попов М.А., Румянцев И.С. Охрана окружающей среды при проектировании, строительстве и эксплуатации накопителей золошлаковых материалов тепловых электростанций. Учебное пособие. –М.: МГУП, 2003. 242 с.
- 10. Теплогенерирующие установки: учебник для вузов / Г.Н. Делягин [и др.]. М.: БАСТЕТ, 2010.-624 с.

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Учебно-методические материалы для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» http://ior.spmi.ru/;
- 2. Учебно-методические материалы для проведения самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Природоохранные технологии в теплоэнергетике» http://ior.spmi.ru/;

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс]. Электр.дан. (7162 Мб: 887 970 документов).
- 2. КонсультантПлюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. Электр.дан. (64 231 7651 документов)
 - 3. ЭБС издательского центра «Лань»
 - 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru
- 5. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». http://rucont.ru/
- 6. ООО Научная электронная библиотека. Интегрированный научный информационный портал в российской зоне сети Интернет, включающий базы данных научных изданий и сервисы для информационного обеспечения науки и высшего образования. (Включает РИНЦ- библиографическая база данных публикаций российских авторов и SCIENCE INDEX- информационно аналитическая система, позволяющая проводить аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций). http://elibrary.ru/
- 7. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.pф/).
 - 8. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/).
- 9. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/).
- 10. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Специализированные аудитории, используемые при проведении лекционных и практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Лекционный курс читается с мультимедийным сопровождением — демонстрацией презентационного материала с помощью мультимедийного проектора.

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы, оборудованные техникой из расчета один компьютер на одного обучающегося, с обустроенным рабочим местом преподавателя. В учебном процессе используется комплект демонстрационных стендов по темам курса.

8.1.1.Аудитории для проведения лекционных занятий. (Учебный корпус №2)

52 посадочных места Оснащенность: Мультимедийный проектор – 1 шт., проекционная аппаратура: источник бесперебойного питания – 1 шт., экран – 1 шт., ноутбук -1 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), стойка мобильная -1 шт., стул для студентов – 52 шт., кресло преподавателя – 1 шт., стол – 26 шт., переносная настольная трибуна – 1 шт., доска настенная магнитно-маркерная – 1 шт., плакат в рамке настенный – 5 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 8 Professional (ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 «На поставку компьютерной техники» Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 46431107 or 22.01.2010, CorelDRAW Graphics Suite X5 (Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения»), Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1 Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

8.1.2. Аудитории для проведения лабораторных занятий. (Учебный корпус №2)

16 посадочных мест Оснащенность: Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) - 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) - 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) - 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 - 17 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), плакат - 5 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции»), Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 46431107 or 22.01.2010); CorelDRAW Graphics Suite X5 (Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения»), Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1 Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Environment (свободно распространяемое ПО), распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec (свободно распространяемое ПО), Manager Pack FAR

распространяемое ПО), Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.1.3. Аудитории для проведения практических занятий. (Учебный корпус №2)

52 посадочных мест Оснащенность: Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) - 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) - 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) - 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 - 17 шт., (возможность доступа к сети «Интернет»), плакат - 5 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции»), Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 46431107 or 22.01.2010); CorelDRAW Graphics Suite X5 (Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения»), Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1 Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-(свободно распространяемое ПО), FAR Manager распространяемое ПО), Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.2.Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул -25 шт., стол -2 шт., стол компьютерный -13 шт., шкаф -2 шт., доска аудиторная маркерная -1 шт., APM учебное ПК (монитор + системный блок) -14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции», Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012

Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером — 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета — 17 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа — 1 шт. (системный блок, мониторы — 2 шт.), стол — 18 шт., стул — 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационнообразовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.200.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 or 20.08.2007.

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Маgnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 or 22.01.2010.

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» .

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1

Сіsco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое Π O), Quantum GIS (свободно распространяемое Π O), Python (свободно распространяемое Π O), R (свободно распространяемое Π O), Rstudio (свободно распространяемое Π O), SMath Studio (свободно распространяемое Π O), Scilab (свободно распространяемое Π O), Scilab (свободно распространяемое Π O)

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., балон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стуля -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional (договор бессрочный ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 «На поставку компьютерной техники»)
- 2. Microsoft Office 2007 Standard (договор бессрочный Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007)
- 3. Microsoft Office 2010 Professional Plus (договор бессрочный Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, договор бессрочный Microsoft Open License 47665577 от 10.11.2010, договор бессрочный Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011)