Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.09.2021 14:45:15

Уникальный программный ключ:

минобрнауки РОССИИ

71183e1134ef9cfa69b206d480ф7ефафтьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет	1 ехнологический
Кафедра	Технологии, машин и оборудования пищевых производств
	УТВЕРЖДАЮ
	Декан факультета
	<u>Ресече</u> А.А. Схаляхов « 25 » 08 2021 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине Б1.1	3.ДВ.01.02 Техника защиты окружающей среды
по направлению подготовки бакалаг	вров15.03.02 Технологические машины и оборудование
по профилю подгот	овки Машины и аппараты пищевых производств
квалификация (сте	пень)
выпускника	Бакалавр
программа подгото	вки академический бакалавриат
форма обучения оч	ная и заочная
год начала подгото	вки 2021

Составитель рабочей программы: Удычак М.М. кандидат философских наук, доцент (.О.И.Ф (должность, ученое звание, степень) (подпись) Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии, машин и оборудования пищевых производств (наименование кафедры) Заведующий кафедрой Сиюхов Х.Р. (Ф.И.О.) «23» 08  $202/\Gamma$ . Одобрено научно-методической комиссией технологического факультета  $202/\Gamma$ . Председатель научно-методического совета направления Сиюхов Х.Р. (.О.И.Ф) Декан технологического факультета « *Зз*» *Ов* 20-7 г. Схаляхов А.А. (Ф.И.О.) (подпись) Чудесова Н.Н. (.О.И.Ф) Зав. выпускающей кафедрой Сиюхов Х.Р. по направлению (специальности)

(.О.И.Ф)

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по

направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование

#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины.

**Цели изучения курса:** формирование у обучающихся системы знаний и практических навыков, обусловливающих возможность их участия в организации и проведении исследований, проектировании и реализации новых и совершенствовании существующих технологий защиты окружающей среды от вредного воздействия производственных выбросов, а также в работах, связанных с сохранением и улучшением качества биосферы в условиях интенсификации и роста объема производства.

#### Задачи курса:

- раскрыть основные понятия сферы инженерной защиты окружающей среды;
- проследить динамику промышленного загрязнения окружающей среды от локального до глобального уровня;
- рассмотреть приемы устранения загрязнения атмосферного воздуха, приемы очистки сточных вод;
- выделить особенности технологии рекуперации твердых промышленных и бытовых отходов;
- реализовать практический подход в выборе наиболее эффективных методов очистки отходящих газов и промышленных сточных вод.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности).

Дисциплина входит в перечень курсов вариативной части цикла ОПОП.

Дисциплина опирается на знания, полученные при изучении курсов «Экология» «Физика», «Химия». Дисциплина необходима для дальнейшего изучения дисциплин «Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья», «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина направлена на изучение технологии очистки атмосферных выбросов, производственных сточных вод, утилизации и переработки промышленных и бытовых отходов.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения и воспитания по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

- В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося формируются компетенции:
- способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-6);
- уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знять

- соответствие технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
  - технико-экономическое обоснование проектных решений;

#### уметь:

- оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
  - применять элементы экономического анализа в проектной деятельности;

#### владеть:

- навыками проектирования технических средств и технологических процессов производства;

- элементами экономического обоснования проектных решений.
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины
  - **4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

D	Всего	Семест	ры
Вид учебной работы	часов	6	
Контактные часы (всего)	34,25/0,95	34,25/0,95	
В том числе:			
Лекции (Л)	17/0,47	17/0,47	
Практические занятия (ПЗ)	17/0,47	17/0,47	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Контактная работа в период аттестации (КРАт)			
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	0,25/0,007	0,25/0,007	
(СРП)			
Самостоятельная работа (СР) (всего)	73,75/2,05	73,75/2,05	
В том числе:			
Расчетно-графические работы			
Реферат	25/0,69	25/0,69	
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится			
перечень видов СР)			
1. Составление плана-конспекта	,	25/0,69	
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ	23,75/0,66	23,75/0,66	
статистических данных			
Курсовой проект (работа)			
Контроль (всего)			
Форма промежуточной аттестации: зачет		зачет	
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3	

# **4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Ριμ γικοδικού ποδοτι κ	Всего	Семест	ры
Вид учебной работы	часов	6	
Контактные часы (всего)	8,25/0,23	8,25/0,23	
В том числе:			
Лекции (Л)	4/0,11	4/0,11	
Практические занятия (ПЗ)	4/0,11	4/0,11	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,25/0,007	0,25/0,007	
Самостоятельная работа под руководством преподавателя			
(СРП)			
Самостоятельная работа (СР) (всего)	96/2,66	96/2,66	
В том числе:			
Расчетно-графические работы			
Реферат	26/0,72	26/0,72	
Другие виды СР (если предусматриваются, приводится			
перечень видов СР)			

1. Составление плана-конспекта	30/0,83	30/0,83	
2. Проведение мониторинга, подбор и анализ	30/0,83	30/0,83	
статистических данных			
Курсовой проект (работа)			
Контрольная работа	10/0,28	10/0,28	
Контроль (всего)	3,75/0,1	3,75/0,1	
Форма промежуточной аттестации: зачет, контрольная		зачет	
работа			
Общая трудоемкость (часы/ з.е.)	108/3	108/3	

# **5.** Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра		ъ, вк	бной и лючая ту и тр (в ча	самос	тоятел		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточно й аттестации (по
			6.000		<u> </u>				семестрам)
1.	Ворман 1		6 сем	естр				1	
	Раздел 1. Теоретические основы техники защиты окружающей среды. Окружающая среда — основной источник загрязнения сырья и пищевых продуктов (воспитательная работа)	1-2	2	2				15	Блиц-опрос Обсуждение докладов
2.	Раздел 2. Приемы устранения загрязнения атмосферного воздуха.	3-9	6	8				20	Блиц-опрос Обсуждение докладов
3.	Раздел 3. Промышленное загрязнение гидросферы. Приемы очистки сточных вод.	10-15	6	6				20	Блиц-опрос Обсуждение докладов
4.	Раздел 4. Технологии рекуперации твердых промышленных и бытовых отходов.	16-17	3	2				18,75	Блиц-опрос Обсуждение докладов
5.	Промежуточная аттестация: зачет	17				0,25			Зачет
	итого:		17	17		0,25		73,75	

# 5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения

			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемко (в часах)							
				(в ча	cax)					
<b>№</b> π/π	Раздел дисциплины	Л	IIPAKT. PAB.	КРАт	СРП	Контроль	CP			
		6 семе	естр							
1.	Раздел 1.		_							
	Теоретические основы						22			
	техники защиты						22			
	окружающей среды.									
2.	Раздел 2.									
	Приемы устранения	2	2				25			
	загрязнения атмосферного	2	2				23			
	воздуха.									
3.	Раздел 3.									
	Промышленное загрязнение	2					25			
	гидросферы. Приемы	_								
	очистки сточных вод.									
4.	Раздел 4.									
	Технологии рекуперации		2				24			
	твердых промышленных и									
	бытовых отходов.									
5.	Промежуточная аттестация:			0,25		3,75				
	зачет, контрольная работа						0.6			
	ИТОГО:	4	4	0,25		3,75	96			

# 5.3. Содержание разделов дисциплины «Техника защиты окружающей среды», образовательные технологии Лекционный курс

		Трудое	мкость		Формируе		
No	Наименование	(часы /	зач. ед.)	Содержание	мые	Результаты освоения	Образовательн
п/п	темы дисциплины	ОФО	3ФО	Содержание	компетенц	(знать, уметь, владеть)	ые технологии
1	2	3	4	5	ии 6	7	8
	_	2/	4	Предмет, цель, задачи дисциплины.	+	Знать:	Лекция-беседа
1.	Введение в дисциплину.	0,055		Промышленные загрязнения		- соответствие технической	лекция-оеседа
1.	Окружающая среда	0,033		окружающей среды. Значение		документации стандартам,	
	- основной			технических мер в системе защиты		техническим условиям и	
	источник			окружающей среды от загрязнения.		другим нормативным	
	загрязнения сырья			Классификация инженерных		документам;	
	и пищевых			мероприятий, направленных на охрану		- технико-экономическое	
	продуктов			окружающей среды.		обоснование проектных	
	(воспитательная					решений.	
	работа)					Уметь:	
	,					- оформлять законченные	
						проектно-конструкторские	
						работы с проверкой	
						соответствия	
						разрабатываемых проектов и	
						технической документации	
						стандартам, техническим	
						условиям и другим	
						нормативным документам;	
						- применять элементы	
						экономического анализа в	
						проектной деятельности.	
						Владеть:	
						- навыками проектирования технических средств и	
						технических средств и технологических процессов	
						•	
						производства;	

						- элементами экономического обоснования проектных решений.	
2.	Приемы устранения загрязнения атмосферного воздуха.	2/ 0,055	2/ 0,055	Классификации отходящих веществ. Методы очистки отходящих газов. Способы очистки выбросов в атмосферу. Промышленная и санитарная очистка газов. Классификация систем очистки воздуха и их параметры. Системы очистки от твердых, жидких и газообразных примесей.	ПК-6 ПК-7	Знать: - соответствие технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - технико-экономическое обоснование проектных решений. Уметь: - оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - применять элементы экономического анализа в проектной деятельности. Владеть: - навыками проектирования технических средств и технологических процессов производства; - элементами экономического обоснования проектных решений.	Лекция-беседа
	Аппаратура, технологические	2/ 0,055		Характеристика и классификация пыли. Основные принципы выбора	ПК-6 ПК-7	Знать: - соответствие технической	Лекция-беседа

	схемы и установки очистки отходящих газов от пыли, сернистого ангидрида и серосодержащих соединений.		методы очистки выбросов от пыли. Способы очистки воздуха от пыли. Определение эффективности работы пылеотделителя. Сухие и мокрые пылеуловители. Электрофильтры. Фильтры. Известковый и известняковый методы. Магнезитовый метод. Аммиачные методы. Очистка дымовых газов с получением серы. Сравнение эффективности различных методов.		документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - технико-экономическое обоснование проектных решений.  Уметь: - оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - применять элементы экономического анализа в проектной деятельности.  Владеть: - навыками проектирования технических средств и технологических процессов производства; - элементами экономического обоснования проектных решений.	
Тема	Аппаратура,	2/	Адсорбционные методы.		решении. Знать:	Лекция-
4.	технологические схемы и установки очистки отходящих газов от оксидов азота, галогенов и их соединений,	0,055	Каталитическое восстановление. Карбидный метод. Снижение выбросов оксидов азота в атмосферу путем регулирования процесса горения. Очистка газов от фтора, хлора, брома, паров йода и их	ПК-6 ПК-7	- соответствие технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;	визуализация

	диоксида углерода и летучих органических соединений.			соединений. Очистка отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений: метод сжигания в пламени, термическое и каталитическое окисление. Сравнение эффективности различных методов.		обоснование проектных решений.  Уметь:  - оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;  - применять элементы экономического анализа в проектной деятельности.  Владеть:  - навыками проектирования технических средств и технологических процессов производства;  - элементами экономического обоснования проектных решений.	
Тема 5.	Промышленное загрязнение гидросферы. Приемы очистки сточных вод.	2/ 0,055	2/ 0,055	Классификация вод по целевому назначению. Источники сточных вод. Количество и состав сточных вод пищевых производств. Организация систем оборотного водоснабжения. Классификация примесей по фазоводисперсному состоянию и применяемые методы очистки. Классификация методов очистки сточных вод.	ПК-6 ПК-7	Знать: - соответствие технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - технико-экономическое обоснование проектных решений. Уметь: - оформлять законченные проектно-конструкторские	Лекция-беседа

Тема Очистк 6. вод мех и химиче методан	аническими 0, физико- скими	),055	Механические методы очистки сточных вод: процеживание, фильтрование, центрифугирование. Интенсификация процессов. Сравнение эффективности различных методов. Физикохимические методы: коагуляция, флокуляция, электрокоагуляция, флотация, адсорбция, ионный обмен, экстракция.	работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - применять элементы экономического анализа в проектной деятельности.  Владеть: - навыками проектирования технических средств и технологических процессов производства; - элементами экономического обоснования проектных решений.  Знать: - соответствие технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - технико-экономическое обоснование проектных решений.  Уметь: - оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и	Лекция- визуализация
				разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим	

Очистка сточных вод электрохимически	2/ 0,055	условиям и другим нормативным документам; - применять элементы экономического анализа в проектной деятельности.  Владеть: - навыками проектирования технических средств и технологических процессов производства; - элементами экономического обоснования проектных решений.  Процессы анодного окисления и восстановления, электродиализ. ПК-6 ПК-7 - соответствие технической документации стандартам,	Лекция- визуализация
ми, химическими и биохимическими		Восстановление. Биологическое окисление: аэробное и анаэробное. документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным	
методами.		Принципиальные схемы аэротенков и документам; - технико-экономическое	
		доочистки сточных вод. обоснование проектных решений.	
		Уметь: - оформлять законченные проектно-конструкторские	
		работы с проверкой соответствия	
		разрабатываемых проектов и технической документации	
		стандартам, техническим условиям и другим	
		нормативным документам;	
		- применять элементы экономического анализа в	
		проектной деятельности.	

					Владеть:	
					- навыками проектирования	
					технических средств и	
					технологических процессов	
					производства;	
					- элементами экономического обоснования проектных	
					1	
Т-110	Т	3/	M	ПСС	решений.	Патата базата
	Технологии		Методы переработки твердых отходов.	ПК-6	Знать:	Лекция-беседа,
8.	рекуперации	0,083	Классификация и сортировка	ПК-7	- соответствие технической	лекция-
	твердых		(грохочение, воздушная сепарация),		документации стандартам,	визуализация
	промышленных и		уменьшение (дробление и помол) и		техническим условиям и	
	бытовых отходов.		укрупнение (гранулирование,		другим нормативным	
			таблетирование, брикетирование,		документам;	
			высокотемпературная агломерация)		- технико-экономическое	
			размеров частиц. Обогащение,		обоснование проектных	
			выщелачивание, смешение,		решений.	
			растворение и кристаллизация.		Уметь:	
			Сущность методов и применяемая		- оформлять законченные	
			аппаратура. Термические методы		проектно-конструкторские	
			переработки отходов: сжигание,		работы с проверкой	
			газификация, пиролиз, переплав,		соответствия	
			обжиг.		разрабатываемых проектов и	
					технической документации	
					стандартам, техническим	
					условиям и другим	
					нормативным документам;	
					- применять элементы	
					экономического анализа в	
					проектной деятельности.	
					Владеть:	
					- навыками проектирования	
					технических средств и	
					технологических процессов	
					производства;	

			- элементами экономического обоснования проектных решений.	
Итого	17/ 0,47	4/ 0,11		

# **5.4.** Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№	№ раздела	Наименование практических и		Объем в часах / рудоемкость в з.е.	
п/п	дисциплины	семинарских занятий			
		1	ОФО	3ФО	
1	Danwar 1	П	_	6 семестр	
1.	Раздел 1 Тема: Загрязнение окружающей среды и основные направления природозащитных мероприятий.	Промышленные загрязнения окружающей среды. Значение технических мер в системе защиты окружающей среды от загрязнения. Классификация инженерных мероприятий, направленных на охрану окружающей среды.			
2.	Раздел 2 Тема: Систем очистки воздуха и их параметры.	Классификации отходящих вредных веществ. Методы и способы очистки отходящих газов. Промышленная и санитарная очистка газов. Классификация систем очистки воздуха и их параметры. Системы очистки от твердых, жидких и газообразных примесей.		2/0,055	
3.	Раздел 2 Тема: Системы и аппараты пылеулавливания.	Характеристика и классификация пыли. Основные принципы выбора методы очистки выбросов от пыли. Способы очистки воздуха от пыли. Определение эффективности работы пылеотделителя. Сухие и мокрые пылеуловители. Электрофильтры. Фильтры.			
4.	Раздел 2 Тема: Очистка отходящих газов от оксидов азота и диоксида серы.	Известковый и известняковый методы. Магнезитовый метод. Аммиачные методы. Очистка дымовых газов с получением серы. Сравнение эффективности различных методов. Адсорбционные методы. Каталитическое восстановление. Карбидный метод. Снижение выбросов оксидов азота в атмосферу путем регулирования процесса горения.	2/0,055		
5.	Раздел 2 Тема: Очистка отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений.	Метод сжигания в пламени, термическое и каталитическое окисление. Сравнение эффективности различных методов.			
6.	Раздел 3 Тема: Водное хозяйство промышленных предприятий.	Классификация вод по целевому назначению. Источники сточных вод. Количество и состав сточных вод пищевых производств. Организация систем оборотного водоснабжения. Классификация примесей по фазоводисперсному состоянию и применяемые методы очистки. Классификация методов очистки сточных вод.			

	Итого		17/0,47	4/0,11
		сжигание, газификация, пиролиз, переплав, обжиг.		
		Термические методы переработки отходов:		
		методов и применяемая аппаратура.		
	бытовых отходов.	растворение и кристаллизация. Сущность		
	промышленных и	Обогащение, выщелачивание, смешение,		
	рекуперации твердых	и укрупнение размеров частиц.		
	Тема: Технологии	Классификация и сортировка, уменьшение	2,0,033	2/0,033
9.	методами. Раздел 4	Методы переработки твердых отходов.	2/0,055	2/0,055
	вод биохимическими	биологической очистки сточных вод.		
	Тема: Очистка сточных	факторов на эффективность процессов		
8.	Раздел 3	Исследование влияния различных	2/0,055	
	сточных вод.	адсорбция, ионный обмен, экстракция.		
	методы Очистки	флокуляция, электрокоагуляция, флотация,		
	физико-химические	химические методы: коагуляция,		
	Тема: Механические и	вод. Расчет усреднителя. Физико-		
7.	Раздел 3	Методы механической очистки сточных	2/0,055	

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем і трудоемк	в часах / ость в з.е.
			ОФО	ЗФО
-	-	-	-	-

**5.6.** Примерная тематика курсовых проектов (работ) Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрены.

## 5.7. Самостоятельная работа бакалавров

## 5.7.1. Содержание и объем самостоятельной работы бакалавров для ОФО

<b>№</b> п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	рограммы самостоятельного вопросов для		Объем в часах / трудоемкость в з.е.
		6 семестр		
1.	Раздел 1	Написание реферата	2 неделя	15/0,42
	Тема: Значение технических мер в			
	системе защиты ОС от			
	загрязнения.			

2.	Раздел 2	Составление плана-	4 полода	7/0,19
۷٠			4 неделя	1/0,19
	Тема: Очистка воздуха от пыли. Определение эффективности			
	1			
	работы пылеотделителя. Системы			
2	и аппараты пылеулавливания.	Иотиковической год	6 11272	7/0.10
3.	Раздел 2 Тема: Системы очистки от	Написание реферата и	6 неделя	7/0,19
		составление плана-		
	жидких и газообразных примесей.			
	Сравнение эффективности работы аппаратов очистки газов от			
	жидкостей и газообразных			
	примесей. Очистка топочных			
	газов от диоксида серы.			
4.	Раздел 2	Написание реферата.	8 пелела	6/0,17
4.	Раздел 2 Тема: Очистка отходящих газов	1 1 1	8 неделя	0/0,1/
	от оксидов азота. Снижение выбросов оксидов азота в	I CIVIC.		
	атмосферу путем регулирования			
	процесса горения. Очистка газов			
	от оксида углерода и			
	углеводородов. Очистка газов от			
	сероводорода, сероуглерода и			
	меркаптанов.			
5.	Раздел 3	Написание реферата.	10 неделя	6/0,17
].	т аздел 3 Тема: Промышленное загрязнение		то поделя	0/0,1/
	гидросферы. Классификация			
	примесей и методов очистки			
	сточных вод.			
6.	Раздел 3	Составление плана-	13 неделя	7/0,19
0.	Тема: Механические и физико-		15 подоли	770,17
	химические методы очистки			
	сточных вод. Сравнение			
	эффективности различных			
	методов механической очистки			
	сточных вод. Природные и			
	синтетические сорбенты и их			
	основные характеристики.			
7.	Раздел 3	Составление плана-	15 неделя	7/0,19
		конспекта. Составление		,
		тестов по теме.		
	очистки сточных вод.			
	Биохимические методы очистки			
	сточных вод. Принципиальные			
	схемы аэротенков и метантенков.			
	Доочистка сточных вод. Осадки			
	сточных вод и методы их			
	утилизации.			
8.	Раздел 4	Составление плана-	17 неделя	18,75/0,52
		конспекта. Написание		. ,
	переработки отходов: сжигание,			
	газификация, пиролиз, переплав,			
	обжиг.			
	I .			

Итого		73,75/1

5.7.2. Содержание и объем самостоятельной работы бакалавров для ЗФО

20	Разделы и темы рабочей	Перечень домашних заданий и других	•	Объем в
№ п/п	программы самостоятельного изучения	вопросов для самостоятельного	Сроки выполнения	часах / трудоемкость
	v	изучения		в з.е.
		6 семестр		
1.	Раздел 1	Написание реферата	Февраль	22/0,61
	Тема: Значение технических мер в			
	системе защиты ОС от			
	загрязнения.			0.40.00
2.	Раздел 2	Составление плана-	Март	8/0,22
	Тема: Очистка воздуха от пыли.			
	Определение эффективности			
	работы пылеотделителя. Системы и аппараты пылеулавливания.			
3.	Раздел 2	Написание реферата и	Март	8/0,22
] 3.		составление плана-	Wapi	0,0,22
	жидких и газообразных примесей.			
	Сравнение эффективности работы			
	аппаратов очистки газов от			
	жидкостей и газообразных			
	примесей. Очистка топочных			
	газов от диоксида серы.			0.40.0.7
4.	Раздел 2	Написание реферата.	Апрель	9/0,25
	Тема: Очистка отходящих газов			
	от оксидов азота. Снижение выбросов оксидов азота в			
	атмосферу путем регулирования			
	процесса горения. Очистка газов			
	от оксида углерода и			
	углеводородов. Очистка газов от			
	сероводорода, сероуглерода и			
	меркаптанов.			
5.	Раздел 3	Написание реферата.	Апрель	8/0,22
	Тема: Промышленное загрязнение			
	гидросферы. Классификация примесей и методов очистки			
	примесеи и методов очистки сточных вод.			
6.	Раздел 3	Составление плана-	Май	8/0,22
]	Тема: Механические и физико-		1,1011	0,0,22
	химические методы очистки			
	сточных вод. Сравнение			
	эффективности различных			
	методов механической очистки			
	сточных вод. Природные и			
	синтетические сорбенты и их			
7	основные характеристики.	Compression	Ma¥	0/0.25
7.	Раздел 3	Составление плана-	Май	9/0,25
	Тема: Окисление и	конспекта. Составление		1

	восстановление как методы	тестов по теме.		
	очистки сточных вод.			
	Биохимические методы очистки			
	сточных вод. Принципиальные			
	схемы аэротенков и метантенков.			
	Доочистка сточных вод. Осадки			
	сточных вод и методы их			
	утилизации.			
8.	Раздел 4	Составление плана-	Май	24/0,66
	Тема: Термические методы	конспекта. Написание		
	переработки отходов: сжигание,	реферата.		
	газификация, пиролиз, переплав,			
	обжиг.			
	Итого			96/2,66

5.8. Календарный график воспитательной работы по дисциплине Модуль 8. Вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность

№	Дата, место	Название	Форма	Ответственный	Достижения
$\Pi/\Pi$	проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
			мероприятия		
1.	апрель	Окружающая среда-	Групповая,	Удычак М.М.	Сформированность
	2024,	основной источник	лекция-беседа		ПК-6, ПК-7
	ФГБОУ ВО	загрязнения сырья и			
	«МГТУ»	пищевых продуктов			

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

## 6.1 Методические указания (собственные разработки)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

### 6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Ветошкин, А.Г. Инженерная зашита окружающей среды от вредных выбросов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Ветошкин. Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 416 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1053370
- 2. Фетисова, Т.Г. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Феоктистова Т.Г., Феоктистова О.Г., Наумова Т.В. М.: ИНФРА-М, 2019. 382 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1003701">http://znanium.com/catalog/product/1003701</a>
- 3. Ветошкин, А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ветошкин А.Г. М.: Инфра-Инженерия, 2019. 456 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1053357">https://new.znanium.com/catalog/product/1053357</a>
- 4. Латышенко, К. П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. П. Латышенко. Саратов: Вузовское образование, 2019. 437 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79645.html">http://www.iprbookshop.ru/79645.html</a>

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения	образоват	гельной программы				
Эта	пы	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции				
формир	ования	в процессе освоения образовательной программы				
компетенции						
(номер с	-					
согласно у	•					
пла	ну)					
ПК	-6: cnoco	бность разрабатывать рабочую проектную и техническую				
		оформлять законченные проектно-конструкторские работы с				
		пствия разрабатываемых проектов и технической документации				
		, техническим условиям и другим нормативным документам				
ОФО	<i>3Φ0</i>	,				
3	4	Технология конструкционных материалов				
5	5	Основы технологии машиностроения				
5,6	5,6	Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых				
,	ĺ	производств				
4	4	Метрология, стандартизация и сертификация				
6	8	Основы инженерного строительства и сантехники				
6	8	Техника защиты окружающей среды				
4	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта				
		профессиональной деятельности				
6	8	Технологическая практика				
8	9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
8	9	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной				
		квалификационной работы				
ПК-7:	уметь пр	роводить предварительное технико-экономическое обоснование				
		проектных решений				
3	3	Материаловедение				
3	4	Технология конструкционных материалов				
4	4	Метрология, стандартизация и сертификация				
6	8	Основы инженерного строительства и сантехники				
6	8	Техника защиты окружающей среды				
4	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта				
	0	профессиональной деятельности				

Технологическая практика

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			ия	Наименование оценочного
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средства
THE C. C.	<u></u>		ĭ		
ПК-6 способность разрабатывать ра					
конструкторские работы с проверк		-	ов и технической до	окументации стандарт	гам,
техническим условиям и другим но	рмативным документа Фрагментарные знания		Changinapayyyy	Chanyunanayyyy	Письменный и
	•	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
документации стандартам,			но содержащие	систематические	устный опрос;
техническим условиям и другим			отдельные пробелы	знания	защита реферата;
нормативным документам	**	**	знания	C1	зачет
Уметь: оформлять законченные	·	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
проектно-конструкторские работы с			допускаются	умения	
проверкой соответствия			небольшие ошибки		
разрабатываемых проектов и					
технической документации					
стандартам, техническим условиям и					
другим нормативным документам;					
Владеть: навыками проектирования	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
технических средств и	навыками	применение навыков	применении	систематическое	
технологических процессов			навыков	применение навыков	
производства			допускаются		
			пробелы		
ПК-7 уметь проводить предварители	ьное технико-экономи	ческое обоснование г	гроектных решений		
Знать: технико-экономическое	Фрагмантарина аналия	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Письменный и
	трат ментарные знания	тынын энания		* * *	
обоснование проектных решений			но содержащие	систематические	устный опрос;
			отдельные пробелы	знания	защита реферата;
Vacoma	По отгини то то то то то	Hawawaya	Знания	Change	зачет
Уметь: применять элементы	_	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
экономического анализа в проектной			допускаются	умения	
деятельности			небольшие ошибки		

Владеть:	элементами	Частичное владение	Несистематическое	В систематическом	Успешное и	
экономического	обоснования	навыками	применение навыков	применении	систематическое	1
проектных решений				навыков	применение навыков	i
				допускаются		1
				пробелы		i

# 7.3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Темы рефератов

- 1. Методы очистки отходящих газов от оксидов азота.
- 2. Очистка отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений.
- 3. Методы очистки отходящих газов от сернистого ангидрида и серосодержащих соединений.
  - 4. Способы очистки воздуха от пыли.
- 5. Очистка газов от фтора и его соединений, хлора и его соединений, брома и его соединений, паров йода.
  - 6. Очистка сточных вод механическими методами.
  - 7. Очистка сточных вод физико-химическими методами.
  - 8. Очистка сточных вод электрохимическими методами.
  - 9. Очистка сточных вод химическими методами.
  - 10. Очистка сточных вод биохимическими методами.

### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

- 1. Предмет, цель и задачи дисциплины «Техника защиты окружающей среды».
- 2. Промышленное загрязнение ОС. Значение технических мер в системе защиты ОС от загрязнения.
- 3. Классификации отходящих вредных веществ.
- 4. Методы очистки отходящих газов.
- 5. Промышленная и санитарная очистка газов.
- 6. Классификация систем очистки воздуха и их параметры.
- 7. Характеристика и классификация пыли. Способы очистки воздуха от пыли.
- 8. Методы очистки отходящих газов от сернистого ангидрида и серосодержащих соединений (известковый, магнезитовый, аммиачный).
- 9. Методы очистки отходящих газов от оксидов азота (адсорбционный, каталитическое восстановление, карбидный).
- 10. Очистка газов от фтора и его соединений, хлора и его соединений, брома и его соединений, паров йода.
- 11. Очистка отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений.

# Вопросы к зачету по дисциплине «Техника защиты окружающей среды»

- 1. Предмет, цель и задачи дисциплины «Техника защиты окружающей среды».
- 2. Промышленное загрязнение ОС. Значение технических мер в системе защиты ОС от загрязнения.
- 3. Принципиальные направления инженерной защиты окружающей среды.
- 4. Классификации отходящих вредных веществ.
- 5. Методы очистки отходящих газов.
- 6. Промышленная и санитарная очистка газов.
- 7. Классификация систем очистки воздуха и их параметры.
- 8. Характеристика и классификация пыли. Способы очистки воздуха от пыли.
- 9. Методы очистки отходящих газов от сернистого ангидрида и серосодержащих соединений (известковый, магнезитовый, аммиачный).
- 10. Методы очистки отходящих газов от оксидов азота (адсорбционный, каталитическое восстановление, карбидный).

- 11. Очистка газов от фтора и его соединений, хлора и его соединений, брома и его соединений, паров йода.
- 12. Очистка отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений.
- 13. Классификация вод по целевому назначению. Источники сточных вод.
- 14. Организация систем оборотного водоснабжения.
- 15. Классификация примесей по фазово-дисперсному состоянию.
- 16. Классификация методов очистки сточных вод.
- 17. Очистка сточных вод механическими методами.
- 18. Очистка сточных вод физико-химическими методами.
- 19. Очистка сточных вод электрохимическими методами.
- 20.Очистка сточных вод химическими методами.
- 21. Очистка сточных вод биохимическими методами.
- 22. Доочистка сточных вод термическими методами.
- 23.Методы переработки твердых отходов. Сортировка, уменьшение и укрупнение размеров частиц. Сущность методов и применяемая аппаратура.
- 24. Методы переработки твердых отходов. Обогащение, выщелачивание, смешение, растворение и кристаллизация. Сущность методов и применяемая аппаратура.
- 25. Термические методы переработки отходов: сжигание, газификация, пиролиз, переплав, обжиг. Сущность методов и применяемая аппаратура.

#### Тематика контрольных работ для студентов ЗФО

#### Вариант 1

- 1. Методы очистки отходящих газов от оксидов азота (адсорбционный, каталитическое восстановление, карбидный).
- 2. Организация систем оборотного водоснабжения.

#### Вариант 2

- 1. Термические методы переработки отходов: сжигание, газификация, пиролиз, переплав, обжиг.
- 2. Очистка сточных вод химическими методами.

#### Вариант 3

- 1. Методы переработки твердых отходов. Обогащение, выщелачивание, смешение, растворение и кристаллизация.
- 2. Доочистка сточных вод термическими методами.

#### Вариант 4

- 1. Методы переработки твердых отходов. Сортировка, уменьшение и укрупнение размеров частиц. Сущность методов и применяемая аппаратура.
- 2. Очистка сточных вод биохимическими методами.

#### Вариант 5

- 1. Очистка сточных вод электрохимическими методами.
- 2. Характеристика и классификация пыли. Способы очистки воздуха от пыли.

#### Вариант 6

- 1. Очистка сточных вод физико-химическими методами.
- 2. Классификация систем очистки воздуха и их параметры.

#### Вариант 7

- 1. Очистка сточных вод механическими методами.
- 2. Промышленная и санитарная очистка газов.

#### Вариант 8

- 1. Промышленное загрязнение ОС. Значение технических мер в системе защиты ОС от загрязнения.
- 2. Очистка отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений.

#### Вариант 9

1. Классификация вод по целевому назначению. Источники сточных вод.

2. Методы очистки отходящих газов от сернистого ангидрида и серосодержащих соединений (известковый, магнезитовый, аммиачный).

#### Вариант 10

- 1. Методы очистки отходящих газов от оксидов азота (адсорбционный, каталитическое восстановление, карбидный).
- 2. Принципиальные направления инженерной защиты окружающей среды.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Требования к контрольной работе

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути — это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
  - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
  - обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
  - контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
  - автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке студентов.

#### Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Отметка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем

дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

#### Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата — 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
  - 2. Развитие навыков логического мышления;
  - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

	Критерии оценивания реферата:
«ОТЛИЧНО»	выполнены все требования к написанию и защите реферата:
	обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан
	краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую
	проблему и логично изложена собственная позиция,
	сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан
	объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны
	правильные ответы на дополнительные вопросы.
«хорошо»	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при
	этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в
	изложении материала; отсутствует логическая последовательность в
	суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в
	оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны
	неполные ответы.
«удовлетвори	имеются существенные отступления от требований к
тельно»	реферированию. В частности: тема освещена лишь частично;
	допущены фактические ошибки в содержании реферата или при
	ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует
	вывод.
«неудовлетво	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное
рительно	непонимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

#### Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Основная литература

- 1. Ветошкин, А.Г. Инженерная зашита окружающей среды от вредных выбросов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Ветошкин. Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 416 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1053370">https://new.znanium.com/catalog/product/1053370</a>
- 2. Латышенко, К. П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. П. Латышенко. Саратов: Вузовское образование, 2019. 437 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79645.html">http://www.iprbookshop.ru/79645.html</a>

## 8.2. Дополнительная литература

- 3. Фетисова, Т.Г. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Феоктистова Т.Г., Феоктистова О.Г., Наумова Т.В. М.: ИНФРА-М, 2019. 382 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003701
- 4. Ветошкин, А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ветошкин А.Г. М.: Инфра-Инженерия, 2019. 456 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1053357

### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

## 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://mkgtu.ru/">https://mkgtu.ru/</a>
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- -- Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // <a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2</a>;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/

## 9.

**Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)** Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины «Техника защиты окружающей среды»

Раздел / Тема	Методы	Способы	Средства	Формируемые компетенции
с указанием основных учебных элементов	обучения	(формы)	обучения	
(дидактических единиц)		обучения		
1	2	3	4	5
Раздел 1	лекция-беседа,	изучение	устная речь	способность разрабатывать
Тема 1. Введение в дисциплину.	объяснительно	нового		рабочую проектную и
Предмет, цель, задачи дисциплины. Промышленные загрязнения	иллюстративны	учебного		техническую документацию,
окружающей среды. Значение технических мер в системе защиты	й	материала		оформлять законченные
окружающей среды от загрязнения. Классификация инженерных				проектно-конструкторские
мероприятий, направленных на охрану окружающей среды.				работы с проверкой
Окружающая среда- основной источник загрязнения сырья и				соответствия
пищевых продуктов (воспитательная работа)				разрабатываемых проектов и
				технической документации
				стандартам, техническим
				условиям и другим
				нормативным документам (ПК-6);
				уметь проводить
				предварительное технико-
				экономическое обоснование
				проектных решений (ПК-7)
Раздел 2	лекция-беседа,	HOLINOVIA	VOTVOG POVV	способность разрабатывать
	объяснительно	изучение нового	устная речь	1 1 I
Тема 2. Приемы устранения загрязнения атмосферного	иллюстративны	учебного		
воздуха. Классификации отходящих вредных веществ. Методы очистки	й	материала		техническую документацию, оформлять законченные
отходящих газов. Способы очистки выбросов в атмосферу.	И	материала		проектно-конструкторские
Промышленная и санитарная очистка газов. Классификация				работы с проверкой
систем очистки воздуха и их параметры. Системы очистки от				соответствия
твердых, жидких и газообразных примесей.				разрабатываемых проектов и
твердын, мидина и гизоооризных примесен.				технической документации
				стандартам, техническим
	1	l		Tangapian, Terrin Terrin

				условиям и другим нормативным документам (ПК-6); уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7)
Раздел 2 Тема 3. Аппаратура, технологические схемы и установки очистки отходящих газов от пыли, сернистого ангидрида и серосодержащих соединений.  Характеристика и классификация пыли. Основные принципы выбора методы очистки выбросов от пыли. Способы очистки воздуха от пыли. Определение эффективности работы пылеотделителя. Сухие и мокрые пылеуловители. Электрофильтры. Фильтры. Известковый и известняковый методы. Магнезитовый метод. Аммиачные методы. Очистка дымовых газов с получением серы. Сравнение эффективности различных методов.	лекция-беседа, объяснительно иллюстративны й	изучение нового учебного материала	устная речь	способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-6); уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7)
Раздел 2 Тема 4. Аппаратура, технологические схемы и установки очистки отходящих газов от оксидов азота, галогенов и их соединений, диоксида углерода и летучих органических соединений.  Адсорбционные методы. Каталитическое восстановление. Карбидный метод. Снижение выбросов оксидов азота в атмосферу путем регулирования процесса горения. Очистка газов от фтора, хлора, брома, паров йода и их соединений. Очистка	лекция- визуализация объяснительно иллюстративны й	изучение нового материала	устная речь	способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации

отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений: метод сжигания в пламени, термическое и каталитическое окисление. Сравнение эффективности различных методов.				стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-6); уметь предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7)
Раздел 3 Тема 5. Промышленное загрязнение гидросферы. Приемы очистки сточных вод.  Классификация вод по целевому назначению. Источники сточных вод. Количество и состав сточных вод пищевых производств. Организация систем оборотного водоснабжения. Классификация примесей по фазово-дисперсному состоянию и применяемые методы очистки. Классификация методов очистки сточных вод.	лекция-беседа объяснительно иллюстративны й	изучение нового материала	устная речь	способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-6); уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7)
Раздел 3	лекция-	изучение	устная речь	способность разрабатывать
Тема 6. Очистка сточных вод механическими и физико-	визуализация	нового		рабочую проектную и
химическими методами.	объяснительно	материала		техническую документацию,
Механические методы очистки сточных вод: процеживание,	иллюстративны			оформлять законченные
отстаивание, фильтрование, центрифугирование.	й			проектно-конструкторские
Интенсификация процессов. Сравнение эффективности				работы с проверкой
различных методов. Физико-химические методы: коагуляция,				соответствия
флокуляция, электрокоагуляция, флотация, адсорбция, ионный				разрабатываемых проектов и
обмен, экстракция.				технической документации

				стандартам, техническим
				условиям и другим
				нормативным документам
				(ПК-6);
				уметь проводить
				предварительное технико-
				экономическое обоснование
				проектных решений (ПК-7)
Раздел 3	лекция-	изучение	устная речь	способность разрабатывать
Тема 7. Очистка сточных вод электрохимическими,	визуализация	нового		рабочую проектную и
химическими и биохимическими методами.	объяснительно	материала		техническую документацию,
Процессы анодного окисления и восстановления, электродиализ.	иллюстративны			оформлять законченные
Нейтрализация. Окисление. Восстановление. Биологическое	й			проектно-конструкторские
окисление: аэробное и анаэробное. Принципиальные схемы				работы с проверкой
аэротенков и метантенков. Термические методы доочистки				соответствия
сточных вод.				разрабатываемых проектов и
				технической документации
				стандартам, техническим
				условиям и другим
				нормативным документам
				(ΠK-6);
				уметь проводить
				предварительное технико-
				экономическое обоснование
				проектных решений (ПК-7)
Раздел 4	лекция-беседа,	изучение	устная речь	способность разрабатывать
Тема 8. Технологии рекуперации твердых промышленных и	лекция-	нового		рабочую проектную и
бытовых отходов.	визуализация,	материала		техническую документацию,
Методы переработки твердых отходов. Классификация и	объяснительно			оформлять законченные
сортировка (грохочение, воздушная сепарация), уменьшение	иллюстративны			проектно-конструкторские
(дробление и помол) и укрупнение (гранулирование,	й			работы с проверкой
таблетирование, брикетирование, высокотемпературная				соответствия
агломерация) размеров частиц. Обогащение, выщелачивание,				разрабатываемых проектов и
смешение, растворение и кристаллизация. Сущность методов и				технической документации
применяемая аппаратура. Термические методы переработки				стандартам, техническим

отходов: сжигание, газификация, пиролиз, переплав, обжиг.		условиям	и другим
		нормативным	документам
		(ПK-6);	-
		уметь	проводить
		предварительно	е технико-
		экономическое	обоснование
		проектных реш	ений (ПК-7)

Учебно-методические материалы по практическим занятиям дисциплины «Техника защиты окружающей среды»

Раздел / Тема	Наименование	Методы	Способы (формы)	Средства
с указанием основных учебных элементов	практического	обучения	обучения	обучения
(дидактических единиц)	занятия			
1	2	3	4	5
Раздел 1 Теоретические основы техники защиты окружающей	Загрязнение	написание	формирование и	устный опрос,
среды.	окружающей	реферата	совершенствовани	защита реферата,
Промышленные загрязнения окружающей среды. Значение	среды и основные		е знаний	практическая
технических мер в системе защиты окружающей среды от	направления			работа
загрязнения. Классификация инженерных мероприятий,	природозащитных			
направленных на охрану окружающей среды.	мероприятий.			
Раздел 2 Приемы устранения загрязнения атмосферного	Систем очистки	составление	формирование,	устный опрос,
воздуха.	воздуха и их	плана-	контроль и	защита реферата,
Классификации отходящих вредных веществ. Методы и способы	параметры.	конспекта,	коррекция знаний	практическая
очистки отходящих газов. Промышленная и санитарная очистка		написание		работа
газов. Классификация систем очистки воздуха и их параметры.		реферата		
Системы очистки от твердых, жидких и газообразных примесей.				
Раздел 2 Приемы устранения загрязнения атмосферного	Системы и	составление	формирование,	устный опрос,
воздуха.	аппараты	плана-	контроль и	защита реферата,
Характеристика и классификация пыли. Основные принципы	пылеулавливания.	конспекта,	коррекция знаний	практическая
выбора методы очистки выбросов от пыли. Способы очистки		написание		работа
воздуха от пыли. Определение эффективности работы		реферата		
пылеотделителя. Сухие и мокрые пылеуловители.				
Электрофильтры. Фильтры.				

Раздел 2 Приемы устранения загрязнения атмосферного воздуха.  Известковый и известняковый методы. Магнезитовый метод. Аммиачные методы. Очистка дымовых газов с получением серы. Сравнение эффективности различных методов. Адсорбционные методы. Каталитическое восстановление. Карбидный метод. Снижение выбросов оксидов азота в атмосферу путем регулирования процесса горения.	Очистка отходящих газов от оксидов азота и диоксида серы.	написание реферата	формирование и совершенствовани е знаний	устный опрос, защита реферата, практическая работа
Раздел         2         Приемы         устранения         загрязнения         атмосферного воздуха.           Метод         сжигания         в         пламени,         термическое и каталитическое окисление.         Сравнение эффективности различных методов.	Очистка отходящих газов от диоксида углерода и летучих органических соединений.	составление плана- конспекта, написание реферата	формирование и совершенствовани е знаний	устный опрос, защита реферата, практическая работа
Раздел 3 Промышленное загрязнение гидросферы. Приемы очистки сточных вод.  Классификация вод по целевому назначению. Источники сточных вод. Количество и состав сточных вод пищевых производств. Организация систем оборотного водоснабжения.  Классификация примесей по фазово-дисперсному состоянию и применяемые методы очистки. Классификация методов очистки сточных вод.	Водное хозяйство промышленных предприятий.	составление плана- конспекта, составление тестов по теме	формирование, контроль и коррекция знаний	устный опрос, практическая работа
Раздел 3 Промышленное загрязнение гидросферы. Приемы очистки сточных вод. Методы механической очистки сточных вод. Расчет усреднителя. Физико-химические методы: коагуляция, флокуляция, электрокоагуляция, флотация, адсорбция, ионный обмен, экстракция.	Механические и физико- химические методы Очистки сточных вод.	составление плана- конспекта, написание реферата	формирование и совершенствовани е знаний	устный опрос, защита реферата, практическая работа

Раздел 3 Промышленное загрязнение гидросферы. Приемы	Очистка сточных	написание	формирование,	устный опрос,
очистки сточных вод.	вод	реферата,	контроль и	защита реферата,
Исследование влияния различных факторов на эффективность	биохимическими	составление	коррекция знаний	практическая
процессов биологической очистки сточных вод.	методами.	плана-		работа
		конспекта		
Раздел 4 Технологии рекуперации твердых промышленных и	Технологии	написание	формирование,	устный опрос,
бытовых отходов.	рекуперации	реферата,	контроль и	защита реферата,
Методы переработки твердых отходов. Классификация и	твердых	составление	коррекция знаний	практическая
сортировка, уменьшение и укрупнение размеров частиц.	промышленных и	плана-		работа
Обогащение, выщелачивание, смешение, растворение и	бытовых отходов.	конспекта		
кристаллизация. Сущность методов и применяемая аппаратура.				
Термические методы переработки отходов: сжигание,				
газификация, пиролиз, переплав, обжиг.				

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
  - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
  - автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;
- 2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-lite codec»;
- 3. Офисный пакет «WPS office»;
- 4. Программа для работы с архивами «7zip»;
- 5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;
- 6. Autodesk AutoCAD-Профессиональное ПО для 2Dи 3Dпроектирования

Производитель: Компания Autodesk.. Учебная версия;

7. Autodesk 3DMAX-Программа для 3D-моделирования, анимации и визуализации Производитель: Компания Autodesk. Учебная версия.

## 10.2.Перечень необходимых информационных справочных систем.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>)
- 2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 3. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 4. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 5. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
Наименования специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного		
помещений и помещений	помещений и помещений	программного обеспечения.		
для самостоятельной	для самостоятельной	Реквизиты		
работы	работы	подтверждающего		
		документа		
	Специальные помещения			
Аудитория для проведения	Учебно-лабораторная	1. Операционная система		
занятий лекционного,	мебель на 12 посадочных	«Windows», договор		
лабораторного типа	мест.	0376100002715000045-		
индивидуальных	Лабораторное	0018439-01 от 19.06.2015;		
консультаций, текущего	оборудование: система	свободно распространяемое		
контроля и промежуточной	капиллярного	(бесплатное не требующее		
аттестации: ауд. № Л-16	электрофореза «Капель	лицензирования)		
Научно-исследовательская	105М», спектрофотометр	программное обеспечение:		
лаборатория	LEKISS1207UV, иономер	1. Программа для		
«Инновационных	лабораторный И-160,	воспроизведения аудио и		
технологий в пищевой	иономер универсальный	видео файлов «VLC media		
промышленности», адрес г.	ЭВ-74, рефрактометр ИРФ-	player»;		
Майкоп, ул. Первомайская,	454Б2М, колориметр	2. Программа для		
д.191.	фотоэлектический	воспроизведения аудио и		
	концентрационный КФК-2-	видео файлов «K-lite codec»;		
	УХЛ4.2, хроматограф	3. Офисный пакет «WPS		
	жидкостный, сушильный	office»;		
	шкаф, вакуумный насос Камовского, универсальный	4. Программа для работы с архивами «7zip»;		
	лабораторный	архивами «/zip», 5. Программа для работы с		
	встряхивающий аппарат	документами формата .pdf		
	WU-4, магнитная мешалка,	«Adobe reader»;		
	универсальный термостат,	6. Autodesk AutoCAD-		
	лабораторно-медицинская	Профессиональное ПО для		
	центрифуга типа MPW-310,	2Dи 3Dпроектирования		
	MPW-340, установка для	Производитель: Компания		
	отгонки летучих кислот с	Autodesk Учебная версия;		
	паром, установка для	7. Autodesk 3DMAX-		
	отгонки спирта из	Программа для 3D-		
	спиртосодержащих	моделирования, анимации и		
	жидкостей (вина, мистели,	визуализации		
	алкогольные напитки), весы	Производитель: Компания		
	GR 200, сушильный шкаф,	Autodesk. Учебная версия.		
	доска.			
	ещения для самостоятельной ра	I		
Читальный зал ФГБОУ ВО	Читальный зал имеет 150	1. Операционная система		
«МГТУ»: ул. Первомайская,	посадочных мест,	«Windows», договор		
191, 3 этаж.	компьютерное оснащение с	0376100002715000045-		
	выходом в Интернет на 30	0018439-01 от 19.06.2015;		
	посадочных мест; оснащен	свободно распространяемое		
	специализированной	(бесплатное не требующее		
	мебелью (столы, стулья,	лицензирования)		
	шкафы, шкафы	программное обеспечение:		
	выставочные), стационарное	1. Программа для		

мультимедийное	2	воспроизведения аудио и
оборудование,	оргтехника	видео файлов «VLC media
(принтеры,	сканеры,	player»;
ксероксы)		2. Программа для
		воспроизведения аудио и
		видео файлов «K-lite codec»;
		3. Офисный пакет «WPS
		office»;
		4. Программа для работы с
		архивами «7zip»;
		5. Программа для работы с
		документами формата .pdf
		«Adobe reader»

# 12. Дополнения и изменения в рабочей программе за 20 \_\_\_ / 20 \_\_\_ учебный год

В рабочую программу Техника :	защиты окружающей среды	
	(наименование дисциплины)	
для направления (специальности)	15.03.02 Технологические машины и оборудование	
	(номер направления (специальности)	
вносятся следующие дополнения и	изменения:	
Дополнения и изменения внес доце	ент М.М. Улычак	
(должность, Ф.И.О., подпись)		
Рабочая программа пересмотрена и	и одобрена на заседании кафедры	
технологии, машин и оборудовани	ия пищевых производств	
	(наименование кафедры)	
« <u> </u>	<u>r</u> .	
n v 1 v	W.D. G	
Заведующий кафедрой	<u> Х.Р. Сиюхов</u>	
(подпи	(Ф.И.О.)	