Документ подписан простой электронной подписью

Информа**рии на рестигние терство науки и высшего образования российской федерации** Фио: Клочков Юрий Сергеевич Фелеральное госуларственное бюджетное

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 18.04.2024 15:56:00 бразовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Должность: и.о. ректора

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН

Сия О.А. Степанов

«<u>30</u>»<u>08</u> 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Инженерная экология

направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика» к результатам освоения дисциплины «Инженерная экология».

Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры «Техносферная безопасность»,

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой ТБ Сивив Ю.В. Сивков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой ПТ \_\_\_\_\_\_ О.А. Степанов

«<u>30</u>» <u>08</u> 20<u>Ц</u>г.

Рабочую программу разработал:

В.С. Петухова, доцент кафедры «Техносферной безопасности», ИСОУ ТИУ, к.б.н.

Albr.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний теоретических основ инженерной экологии, изучающей воздействие промышленности и транспорта от отдельного предприятия, транспортного средства, установки до техносферы в целом на окружающую среду и разработку инженерно-технических решений, обеспечивающих экологическую безопасность в техносфере.

Задачи дисциплины:

- усвоение критериев оценки эффективности производства, общих закономерностей производственных процессов, технологических систем (TC);
- формирование умений применения основных промышленных методов очистки отходящих газов и сточных вод, основных промышленных методов переработки и использования отходов производства и потребления, а также методов захоронения опасных промышленных отходов;
- формирование навыков составления плана мероприятий по охране воздушного и водного бассейнов, земельных ресурсов;
- осуществлять контроль соблюдения действующих норм, правил и стандартов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1), Рециклинг и Экология.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

 теоретических основ разработки вопросов экологической, промышленно и пожарной безопасности, охраны труда в проектной документации.

умения:

- оценивать негативное воздействие реализованных опасностей и пути дальнейшего совершенствования человеко- и природозащитной деятельности;
- применять методы и средства зашиты от опасностей на местном, региональном и глобальном уровнях.

владение:

- навыками разработки проектной документации в области техносферной безопасности, разработки мероприятия по безопасности работ;
- организовывать безопасное ведение работ.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин безопасность жизнедеятельности и служит основой для освоения дисциплины нетрадиционные и возобновляемые источники, охрана окружающей среды при эксплуатации теплоэнергетических установок.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

T.0	T.	T
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен	УК-1.1. Осуществляет выбор	Знать (31): экологические последствия
	актуальных российских и зарубежных	негативного воздействия техногенной
осуществлять поиск,	источников, а так же поиск, сбор и	деятельности человека
критический анализ и		, ,
синтез информации,	обработку информации, необходимой	Уметь (У1): оценивать сложившуюся
применять системный	для решения поставленной задачи	экологическую обстановку
подход для решения		Владеть (В1): методиками расчетов
поставленных задач		выбросов загрязняющих веществ
УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Идентифицирует угрозы	Знать (32): техногенные факторы
поддерживать в	(опасности) природного и	Уметь (У2): определять расчетным
повседневной жизни и в	техногенного происхождения для	путем техногенные нагрузки на
профессиональной	жизнедеятельности человека	окружающую среду
деятельности безопасные		Владеть (В2): методиками расчета
условия жизнедеятельности		определения уровня техногенного
для сохранения природной		воздействия на окружающую среду
среды, обеспечения	УК-8.2. Поддерживает безопасные	Знать (33): опасные и вредные факторы
устойчивого развития	условия жизнедеятельности, способен	среды
общества, в том числе при	выявлять признаки, причины и	=======================================
угрозе и возникновении	условия возникновения чрезвычайных	Уметь (У3): определять уровни воздействий факторов среды
чрезвычайных ситуаций и	ситуаций	
военных конфликтов	Ситуации	Владеть (ВЗ): методиками расчета
Boeimbia Ronquinkrob	VIC 0.2	воздействий фактов
	УК-8.3. Оценивает вероятность	Знать (34): классификацию опасностей
	возникновения потенциальной	Уметь (У4): определять уровень
	опасности и принимает меры по ее	опасности
	предупреждению	Владеть (В4): методиками расчёта
		уровня опасностей
ПКС-8. Готов к	ПКС-8.1. Демонстрирует знание	Знать (35): методики определения зон
обеспечению экологической	нормативов и стандартных методов	воздействий от ОПД на природную
безопасности ОПД и	расчета по обеспечению	среду
разработке экозащитных	экологической безопасности ОПД	Уметь (У5): проводить расчеты по
мероприятий		определению негативного воздействия
		на природную среду
		Владеть (В5): методиками расчетов
		выбросов загрязняющих веществ
	ПКС-8.2. Умеет выявлять источники	Знать (36): классификацию загрязнения
	воздействия ОПД на окружающую	окружающей природной среды
	среду, рассчитать выброс (сброс,	
	объем отходов) от этих источников;	Уметь (Уб): определять уровни
	рассчитать и оценить уровень	воздействий и концентрации
	воздействия ОПД на границе	загрязнений окружающей природной
	санитарно-защитной зоны и в	среды расчетным путем
	расчетных точках	Владеть (В6): методиками определения
	расчетных точках	загрязнения окружающей природной
		среды
	ПКС-8.3. Демонстрирует навыки	Знать (37): ресурсосберегающие
	разработки экозащитных мероприятий	технологии и способы защиты
	для ОПД. Применяет современные	окружающей природной среды от
	технологии и способы снижения	выбросов СО2

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата		
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине		
	выбросов СО2 и прочих выбросов в	Уметь (У7): определять уровень СО2 и		
	окружающую среду	прочих загрязнения окружающей		
		природной среды		
		Владеть (В7): методами расчета		
		определения уровня загрязнения СО2		
		окружающей природной среды		

# 4. Объем дисциплины

# Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторі	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельна	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	3/5	18	34	-	56	Зачет	
заочная	3/5	6	10	-	92	Зачет	

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины

## - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Структура дисциплины		Аудит	Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код ИДК	Оценочны
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	кодидк	е средства
1	1	Введение в инженерную экологию	2	2	-	6	10	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3	Тестиров ание, решение задачи
2	2	Эколого-экономические системы	10	16	-	25	51	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3 ПКС-8.1 ПКС-8.2 ПКС-8.3	Тестиров ание, решение задачи
3	3	Промышленные экосистемы	6	16	1	25	47	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3 ПКС-8.1 ПКС-8.2 ПКС-8.3	Тестиров ание, решение задачи
4		Зачет			-			УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3 ПКС-8.1 ПКС-8.2 ПКС-8.3	Тестиров ание, решение задачи
		ОТОГИ	18	34	-	56	108	X	X

## - заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№				Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	IC IXIIIC	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Введение в инженерную экологию	1	0	-	8	9	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3	Устный опрос
2	2	Эколого-экономические системы	3	5	-	40	48	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3 ПКС-8.1 ПКС-8.2 ПКС-8.3	Решение задачи
3	3	Промышленные экосистемы	2	5	-	40	47	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3 ПКС-8.1 ПКС-8.2 ПКС-8.3	Решение задачи
4				-	-	4	4	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.2 У.К-8.3 ПКС-8.1 ПКС-8.2	
		Итого:	6	10	-	92	108	X	X

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО) не реализуется.
- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1 Введение в инженерную экологию

#### Тема 1: Общие понятия и определения.

Предмет инженерно экологии. Цель изучения дисциплины. Законы экологии. Масштабы экологического кризиса (глобальное изменение климата, твердые и опасные отходы, загрязнение вод, почвы и воздуха, исчерпание природных ресурсов, демографический рост). Экологическая ситуация в России. Экологическая ситуация в Тюменском регионе.

## Раздел 2 Эколого-экономические системы

## Тема 2. Техносфера Земли: функционирование, нормирование загрязнений.

Определение понятия техносфера, биосфера, атмосфера, гидросфера, литосфера. Основные характеристики загрязнений окружающей среды: механические, химические, физические, биологические. Нормирование качества окружающей природной среды. Рассмотрение таких

понятий как предельно допустимая концентрация, предельно допустимы выброс, предельно допустим уровень воздействия.

#### Тема 3. Загрязнение и защита атмосферы.

Строение и состав атмосферы. Источники загрязнения атмосферы. Основные химические загрязнители атмосферы. Последствия загрязнений атмосферы: кислотные дожди, изменение природного состава воздуха, парниковый эффект разрушение озонового слоя. Методы и средства защиты атмосферы: сухие пылеуловители, мокрые пылеуловители, электрофильтры, туманоуловители.

#### Тема 4. Загрязнение и защита гидросферы.

Свойства воды и круговорот воды в природе. Загрязнение Мирового океана. Загрязнение, истощение и использование материковых вод. Качество вод. Использование пресных вод. Методы и средства защиты водных объектов от загрязнения сточными водами: механические, физико-химические, химические, биологические, термические. Обеспечение качества питьевой воды. Основные направления в решении проблемы нехватки пресно воды.

#### Тема 5. Литосфера и защита ее от загрязнений.

Литосфера и ее строение. Классификация ландшафтов: уникальные и рекреационные ландшафты, сельскохозяйственные ландшафты, лесные ландшафты, территориально-производственные ландшафты. Почва, ее строение и загрязнение: состав почвы, почвенный покров и его деградация, уменьшение содержания гумуса. Нормирование и контроль загрязнения почв. Оценка опасности почв.

#### Тема 6. Утилизация и ликвидация отходов производства и потребления.

Классификация отходов. Виды техногенных ресурсных циклов. Методы и способы утилизации и ликвидации отходов: захоронение, переработка, сжигание, пиролиз. Мусоросортировочный завод.

#### Тема 7. Физическое воздействие на окружающую природную среду.

Физические факторы: шумовое воздействие, электромагнитные поля (ЭМП), ионизирующее излучение. Гигиеническое нормирование шума в окружающей среде, параметров ЭМП, ионизирующих излучений. Акустическое и электромагнитное экранирование.

## Раздел 3. Промышленные экосистемы

#### Тема 8. Промышленная экология.

Санитарно-защитная зона объектов. Классы опасностей объектов. Ресурсосбережение. Возобновляемые и не возобновляемые источники энергии Земли. Экологическая экспертиза объекта. Природоохранная деятельность.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

## Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		ıc.	Томо томичи	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	2	3	4	5	6	
1	1	2	-	-	Вводная часть	
2		2	3	-	Техносфера Земли: функционирование, нормирование загрязнений	
3		2	-	-	Загрязнение и защита атмосферы.	
4	2	2	-	-	Загрязнение и защита гидросферы.	
5		2	-	-	Литосфера и защита ее от загрязнений.	
6		3	1	-	Утилизация и ликвидация отходов производства и потребления.	
7		2	1	-	Физическое воздействие на окружающую природную среду.	
8	3	3	1	-	Промышленная экология.	
	Итого:	18	6	-	X	

# Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	C	Объем, час.		Тома такомунувачила пометия	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	0	-	-	-	
2		2	-	-	Определение демографической емкости городской среды	
3		2	-	-	Расчет выбросов загрязняющих веществ при нанесение лакокрасочных материалов	
4		4	2	-	Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта	
5		2	2 - Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке, н		Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке, наплавке, пайке, электрогазорезке металлов	
6	2	2	2	-	Расчет загрязнений водной среды города	
7		2	2		Расчет эффективности очистки бытовых сточных вод	
8		4	2	-	Расчет степени очистки промышленных сточных вод от загрязняющих взвешенных веществ	
9		4	-	-	Расчет загрязнения почвенного покрова в городах	
10		4			Расчет платы за размещение отходов производства и потребления	
11	2	4	2	-	Радиационная оценка отходов промышленного производства	
12	3	4	-	-	Определение санитарно-защитных зон объектов	
	Итого	34	10	-	X	

# Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

# Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	О	бъем, ча	nc.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	2	8		Предмет инженерной экологии и	Изучение теоретического
1				•	задачи.	материала по разделу
2	2	3	5		Экосистемы и экологические	
				ı	факторы.	
3		3	5		Классификация загрязнений.	
3				ı	Функционирование техносферы	
4		3	5		Качество атмосферы и ее	
				_	особенности загрязнения.	Изучение теоретического
5		5	5		Свойство воды и круговорот	материала по разделу
					воды в природе. Загрязнение,	
				_	истощение и использование	
					материковых вод. Качество воды.	
6		5	5	-	Классификация ландшафтов.	

No	Номер раздела	C	объем, ча	ıc.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО	1	
					Почвенный покров и его	
7			_		деградация.	
/		5	5	-	Классификация отходов Способы утилизации отходов.	
8		5	5		Шумовиброзащитные	
					конструкции. Архитектурно-	
				-	планировочные меры защиты от	
					шума. Звукоизоляция.	
					Звукопоглощение.	
9		5	5		Биологические эффекты	
					электромагнитных воздействий.	
				-	Защитные мероприятия.	
					Электромагнитное	
					экранирование.	
10	3	5	20		Возможные пути поступления	
				_	радионуклидов в Техносферу.	
					Действие ионизирующего	
					излучения на организм человека.	Изучение теоретического
		5	20		Класс опасностей объектов.	материала по разделу
				_	Определение санитарно-	
					защитных зон объектов.	
					Ресурсосбережение.	
11	1, 2, 3	-	4		-	Подготовка к зачету
	Итого	56	92	-	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (практические занятия);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия);
  - метод проектов (практические занятия).

#### 6. Тематика курсовых проектов

Учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Цель выполнения контрольной работы — закрепление у обучающегося теоретических знаний и приобретение практических навыков при расчете выбросов, сбросов загрязняющих веществ, а также образование отходов.

Контрольная работа состоит из расчетно-пояснительной записки.

Исходными данными для выполнения работы являются:

- задания для выполнения расчетных и теоретических задач.

Выполнение контрольной работы обучающийся должен начинать с изучения задания, методических указаний к ее выполнению и курса лекционных и практических занятий. По требованию руководителя следует собрать и изучить рекомендуемую литературу, выполнить патентный и тематический поиск информации, в том числе через информационнотелекоммуникационные сети общего доступа.

Работа должна включать:

- ответы на вопросы и решение задачи.
  - 7.2. Тематика контрольной работы.

Предусмотрено выполнение одной контрольной работы на тему: «Классификация систем очистки воздуха и их параметры», «Загрязнение, истощение и использование материковых вод. Качество воды», «Классификация отходов. Методы и способы утилизации и ликвидации отходов».

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля Количество баллов								
1 текущая аттестация									
	Расчеты и выполнение практических заданий по								
1	защите окружающей природной среды по	014							
	разделу №2								
2	Тест по разделу №1	010							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	024							
2 текущая	я аттестация								
	Расчеты и выполнение практических заданий по								
3	защите окружающей природной среды по разделу	021							
	№2								
4	Тест по разделу №2	010							
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	031							
3 текущая	я аттестация								
	Расчеты и выполнение практических заданий по								
5	защите окружающей природной среды по разделу 035								
	№2, 3								
6	Тест по разделу №3 010								
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	045							
	ВСЕГО	100							

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Расчеты и выполнение практических заданий по защите окружающей природной среды (решение и	020
1	защите окружающей природной среды (решение и защита на практических занятиях)	020
	Выполнение этапов контрольной работы («Расчет	
2	выбросов загрязняющих веществ при сварке,	020
	наплавке, пайке, электрогазорезке металлов»)	
	Тестирование по разделам №1 и №2 («Общие	
3	сведения о дисциплине», «Эколого-экономические	020
	системы»)	
	Расчеты и выполнение практических заданий по	
4	защите окружающей природной среды (решение и	010
	защита на практических занятиях)	
5	Тестирование по разделу № 3	030
	ВСЕГО	0100

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - ЭБС "Издательства Лань";
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
  - Научная электронная библиотека "eLibrary.ru";
  - 3EC "IPRbooks";
  - ЭБС "Консультант студент".
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office;
  - 2. Windows;
  - 3. ZOOM (бесплатная версия).

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

		Перечень технических средств
$N_{\underline{0}}$	Перечень оборудования, необходимого для	обучения, необходимых для освоения
$\Pi/\Pi$	освоения дисциплины	дисциплины
		(демонстрационное оборудование)
		Комплект мультимедийного оборудования:
1	Учебная мебель: столы, стулья, меловая доска	проектор, экран, компьютер, акустическая
1	у чеоная месель. столы, стулья, меловая доска	система.
		Локальная и корпоративная сеть.

## 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут консультироваться у преподавателя. Наличие нормативно-правовых документов и конспекта лекций на практических занятиях обязательно.

Задание на решение ситуационных задач на практических занятиях, обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Инженерная экология** Код, направление подготовки: **13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника** Направленность (профиль): **Промышленная теплоэнергетика** 

To		Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
УК-1	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать (31): экологические последствия негативного воздействия техногенной деятельности человека  Уметь (У1): оценивать сложившуюся экологическую обстановку Владеть (В1): методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ	на 60% и менее знает экологические последствия негативного воздействия техногенной деятельности человека на 60% и менее оценивать сложившуюся экологическую обстановку на 60% и менее владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ	от 61% до 75% знает экологические последствия негативного воздействия техногенной деятельности человека от 61% до 75% умеет оценивать сложившуюся экологическую обстановку от 61% до 75% владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ	от 76% до 90% знает экологические последствия негативного воздействия техногенной деятельности человека от 76% до 90% умеет оценивать сложившуюся экологическую обстановку от 76% до 90% владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ	на 91% и более знает экологические последствия негативного воздействия техногенной деятельности человека на 91% и более умеет оценивать сложившуюся экологическую обстановку на 91% и более владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ	
УК-8	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельност и человека	Знать (32): техногенные факторы среды  Уметь (У2): определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду  Владеть (В2): методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду	Не знает техногенные факторы среды  Не умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду  Не владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду	знает общие, но не структурированн ые знания техногенных факторов  Умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду, допуска я ряд ошибок  Владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия, на окружающую среду допуская ряд ошибок	сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знаний техногенных факторов  Умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду, допуская незначительные неточности  Уверенно владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду, допуская незначительные неточности	В совершенстве знает техногенные факторы  Умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду  В совершенстве владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду	

Код	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельност и, способен выявлять признаки,	Знать (33): вредные и опасные факторы среды	Не знает вредные и опасные факторы среды	Знает общие, но не структурированн ые знания вредных и опасных факторов среды	Сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знаний вредных и опасных факторов среды	В совершенстве знает вредные т опасные факторы среды
	причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Уметь (У3): определять уровни воздействий факторов среды	Не умеет определять уровни воздействий факторов среды	Умеет определять уровни воздействий факторов среды допуская ряд ошибок	Умеет определять уровни воздействий факторов среды, допуская незначительные неточности	Умеет определять уровни воздействий факторов среды
		Владеть (В3): методиками расчета воздействий факторов	Не владеет методиками расчета воздействий факторов	Владеет методиками расчета воздействий факторов допуская ряд ошибок	Уверенно владеет методиками расчета воздействий факторов, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет методиками расчета воздействий факторов,
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной	Знать (34): классификацию опасностей	на 60% и менее знает классификацию опасностей	от 61% до 75% знает классификацию опасностей	от 76% до 90% знает классификацию опасностей	на 91% и более знает классификацию опасностей
	опасности и принимает меры по ее предупреждению	Уметь (У4): определять уровень опасности	Не умеет определять уровень опасности	Умеет определять уровень опасности допуская ряд ошибок	Умеет определять уровни опасности, допуская незначительные неточности	Умеет определять уровни опасности
		Владеть (В4): методиками расчёта уровня опасностей	Не владеет методиками расчета уровня опасностей	Владеет методиками расчета уровня опасностей, допуская ряд ошибок	Уверенно владеет методиками расчета уровня опасностей, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет методиками расчета уровня опасностей,
ПКС-8	ПКС-8.1. Демонстрирует знание нормативов и стандартных методов расчета по обеспечению экологической безопасности ОПД	Знать (35): методики определения зон воздействий от ОПД на природную среду	Не знает методики определения зон воздействий от ОПД на природную среду	Знает общие, но не структурированн ые знания методики определения зон воздействий от ОПД на природную среду	Сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знаний методик определения зон воздействий от ОПД на природную среду	В совершенстве знает методики определения зон воздействий от ОПД на природную среду
		Уметь (У5): проводить расчеты по определению негативного воздействия на природную среду	Не умеет проводить расчеты по определению негативного воздействия на природную среду	Умеет проводить расчеты по определению негативного воздействия на природную среду, допуская ряд ошибок	Умеет проводить расчеты по определению негативного воздействия на природную среду, допуская незначительные неточности	Умеет проводить расчеты по определению негативного воздействия на природную среду

Код	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Владеть (В5): методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ	Не владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ	Владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ допуская ряд ошибок	Владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ, допуская незначительные неточности	Владеет методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ в совершенстве	
		Знать (36): классификацию загрязнения окружающей природной среды	Не знает классификацию загрязнения окружающей природной среды	Знает классификацию загрязнения окружающей природной среды, но допускает ряд ошибок	Знает классификацию загрязнения окружающей природной среды, но допускает незначительные ошибки	Знает классификацию загрязнения окружающей природной среды	
	ПКС-8.2. Умеет выявлять источники воздействия ОПД на окружающую среду, рассчитать выброс (сброс, объем отходов) от этих источников; рассчитать и оценить уровень воздействия ОПД на границе санитарнозащитной зоны и в расчетных точках	Уметь (Уб): определять уровни воздействий и концентрации загрязнений окружающей природной среды расчетным путем	Не умеет определять уровни воздействий и концентрации загрязнений окружающей природной среды расчетным путем	Умеет определять уровни воздействий и концентрации загрязнений окружающей природной среды расчетным путем, но допускает ряд ошибок	Умеет определять уровни воздействий и концентрации загрязнений окружающей природной среды расчетным путем, но допускает незначительные ошибки	Умеет определять уровни воздействий и концентрации загрязнений окружающей природной среды расчетным путем	
	pue to mun	Владеть (В6): Методиками определения загрязнения окружающей природной среды	На 60% и менее владеет методиками определения загрязнения окружающей природной среды	от 61% до 75% владеет методиками определения загрязнения окружающей природной среды	от 76% до 90% владеет методиками определения загрязнения окружающей природной среды	на 91% и более владеет методиками определения загрязнения окружающей природной среды	
	ПКС-8.3. Демонстрирует навыки разработки экозащитных мероприятий для ОПД. Применяет современные технологии и способы снижения выбросов СО2 и прочих выбросов в окружающую среду	Знать (37): ресурсосберегающ ие технологии и способы защиты окружающей природной среды от выбросов СО <sub>2</sub>	Не знает ресурсосберегаю щие технологии и способы защиты окружающей природной среды от выбросов СО <sub>2</sub>	Знает ресурсосберегаю щие технологии и способы защиты окружающей природной среды от выбросов СО <sub>2</sub> , но допускает ряд ошибок	Знает ресурсосберегаю щие технологии и способы защиты окружающей природной среды от выбросов СО <sub>2</sub> , но допускает незначительные ошибки	Знает ресурсосберегаю щие технологии и способы защиты окружающей природной среды от выбросов СО2	

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
			1-2	3	4	5	
		Уметь (У7):	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет	
		определять	определять	определять	определять	определять	
		уровень CO <sub>2</sub> и	уровень CO <sub>2</sub> и	уровень CO <sub>2</sub> и	уровень CO <sub>2</sub> и	уровень СО2 и	
		прочих загрязнения	прочих загрязнений	прочих загрязнений	прочих загрязнений	прочих загрязнений	
		окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	
		природной среды	природной	природной	природной	природной	
			среды	среды, но	среды, но	среды	
				допускает ряд	допускает		
				ошибок	незначительные		
		D (D7)	TT (00/	610/ 750/	ошибки	010/ 5	
		Владеть (В7):	На 60% и менее	от 61% до 75%	от 76% до 90%	на 91% и более	
		методами расчета	владеет	владеет	владеет	владеет	
		определения	методами	методами	методами	методами	
		уровня	расчета	расчета	расчета	расчета	
		загрязнения CO <sub>2</sub>	определения	определения	определения	определения	
		окружающей	уровня	уровня	уровня	уровня	
		природной среды	загрязнения СО2	загрязнения СО2	загрязнения СО2	загрязнения СО2	
			окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	
			природной	природной	природной	природной	
			среды	среды	среды	среды	

## **KAPTA** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Инженерная экология

Код, направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количест во экземпляр ов в БИК	Контингентоб учающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Ветошкин, А.Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / А.Г. Ветошкин 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с ISBN 978-5-8114-6825-6 Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/152483	ЭР*	30	100	+
2	Мазур, И.И. Курс инженерной экологии: учебник для студентов втузов / И.И. Мазур, О.И. Молдаванов 2-е изд., испр. и доп Москва: Высшая школа, 2001 512 с Текст: непосредственный.	151	30	100	-

ЭР\* – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Заведующий кафедрой ТВ

« 30 » августа 2021 г.

Директор БИК Д.Х. Каюкова

« 30 » августа 2021 г.

вомоновано прик Писеев Ми Заствергей