

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Козлов Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 05.12.2024 16:31:35
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058545a2938d740b01

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:

«_____» _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Производственный экологический контроль

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2023г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение теоретических знаний в области экологического менеджмента и экологического контроля, а также формирование у обучающихся знаний и навыков в области управления, регулирования, контроля и предупреждения угрозы и вреда от хозяйственной или иной деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Задачи дисциплины

- умение правильно применить теоретические знания в области управления производством;
- владеть практическими навыками исследования и организации производственного экологического контроля, создания условий их эффективного функционирования в интересах достижения стратегических и тактических целей предприятия с точки зрения соблюдения установленных нормативов;
- обеспечение выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, к блоку элективных дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание изучения основ организации экологического контроля, виды государственного экологического контроля;

умения обосновывать программы экологического контроля, оценивать результаты контроля состояния объектов окружающей среды, выявлять уровень антропогенной нагрузки территории;

владение навыками отбора представительных проб из объектов окружающей среды, выбора методов и технических средств измерений параметров загрязнения и изменения состояния объектов окружающей среды.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Инженерная экология», «Экологистика» и служит основой для освоения профильных дисциплин.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКСд-13 Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном объекте	ПКСд-13.1. Определяет эффективность мероприятий по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организацией по вопросам техносферной безопасности	Знать (З1): специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; виды опасностей причиняющих вред человеку; нормативные правовые акты Российской Федерации, осуществляющие производственный контроль на опасном производственном объекте
		Уметь (У1): анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием опасных и вредных веществ, опасных факторов окружающей среды на человека и экосистемы; пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
		Владеть (В1): знаниями об экологических нормативах, навыками нахождения информации об экологических требованиях, навыками получения, проверки и обоснования результатов при расчете параметров процессов и установок с точки зрения экологической безопасности; методами оценки и анализа опасности вредных веществ, опасных факторов окружающей среды; основными методами защиты персонала и населения от негативных факторов окружающей среды

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	16	30	-	62	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

01.03.02 Прикладная математика и информатика, 05.03.01 Геология, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.03.01 Химическая технология, 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Таблица 4.2

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	14	26	-	68	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

20.03.01. Техносферная безопасность, 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Таблица 4.3

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	14	28	-	66	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 08.03.01 Строительство, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИПб), 15.03.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.03 Системный анализ и управление (САУПб), 41.03.06 Публичная политика и социальные науки, 28.03.03 Наноматериалы

Таблица 4.4

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	12	22	-	74	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет
очно-заочная	4/8	12	20	-	76	-	-

09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТНБ), 09.03.02 Информационные системы и технологии (СМАРТ), 12.03.01 Приборостроение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСБ), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭАБ), 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление (УЭПБ), 38.03.05 Бизнес-информатика

Таблица 4.5

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	12	24	-	72	-	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-

23.03.01 Технология транспортных процессов, 43.03.03 Гостиничное дело

Таблица 4.6

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	10	18	-	80	-	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-

21.03.01 Нефтегазовое дело, 27.03.05 Инноватика, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 43.03.01 Сервис

Таблица 4.6

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	10	20	-	78	-	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	2	4	-	14	24	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	4	8	-	16	28		Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	4	8	-	16	28		Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством окружающей среды.	6	10	-	16	28		Вопросы к устному опросу
5	Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
Итого:			16	30	-	62	108		

01.03.02 Прикладная математика и информатика, 05.03.01 Геология, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в

химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.03.01 Химическая технология, 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	2	5	-	18	24	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	4	5	-	16	28		Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	4	8	-	16	28		Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством окружающей среды.	4	8	-	18	28		Вопросы к устному опросу
5	Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
Итого:			14	26		68	108		

20.03.01. Техносферная безопасность, 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Таблица 5.1.3

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	2	6	-	16	24	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	4	8	-	16	28		Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	4	8	-	14	28		Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством окружающей среды.	4	6	-	20	28		Вопросы к устному опросу
5	Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
Итого:			14	28		66	108		

12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 08.03.01 Строительство, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИПб), 15.03.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.03 Системный анализ и управление (САУПб), 41.03.06 Публичная политика и социальные науки, 28.03.03 Наноматериалы

Таблица 5.1.4

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	2	10	-	16	24	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	3	8	-	19	28		Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	4	8	-	19	28		Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством	5	8	-	20	28		Вопросы к устному

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
		окружающей среды.							опросу
5		Зачет	-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
Итого:			12	22		74	108		

- заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.5

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие сведения об отходах	1	2	-	20	23	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	1	2	-	20	23		Вопросы к устному опросу
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	2	4	-	20	26		Вопросы к устному опросу
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	2	2	-	28	32		Вопросы к устному опросу
5	зачет		-	-	-	4	4		Вопросы к зачету
Итого:			6	10	-	92	108		

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

08.03.01 Строительство

Таблица 5.1.6

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие сведения об отходах	3	8	-	9	4	ПКСд-13	Устный доклад
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	3	5	-	20	51		Задачи, тест
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	7	-	43	49		Задачи, тест
4	Зачет		-	-	-	4	4		Вопросы к зачету
Итого:			12	20	0	76	108	X	X

- очная форма обучения (ОФО)

09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТНб), 09.03.02 Информационные системы и технологии (СМАРТб), 12.03.01 Приборостроение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСб), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭАб), 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление (УЭПб), 38.03.05 Бизнес-информатика

Таблица 5.1.7

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	10	18	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету

2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	20	32		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	8	-	20	34		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	2	6	-	12	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
Итого:			12	24	-	72	108		

23.03.01 Технология транспортных процессов, 43.03.03 Гостиничное дело

Таблица 5.1.8

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие сведения об отходах	4	9	-	24	18	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	1	5	-	20	32		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	2	-	14	34		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	1	2	-	22	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
Итого:			10	18		80	108		

21.03.01 Нефтегазовое дело, 27.03.05 Инноватика, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 43.03.01 Сервис

Таблица 5.1.9

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие сведения об отходах	4	9	-	22	18	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	1	5	-	20	32		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	4	-	14	34		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	1	2	-	22	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
Итого:			10	20		78	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Введение в курс «Производственный экологический контроль».

Тема 1. Производственный экологический контроль — важный элемент управления качеством окружающей среды.

Цели, задачи и значение дисциплины «Производственный экологический контроль». Природоохранное нормирование воздействия на окружающую среду.

Раздел 2. «Виды воздействия на окружающую среду».

Тема 2. Воздействия на окружающую природную среду.

Использование ресурсов и готовой продукции как воздействие на окружающую природную среду. Характеристика воздействия производства на природную среду и климат.

Раздел 3. «Экологический контроль как функция управления».

Тема 3. Сущность и виды экологического контроля. Средства и организация производственного экологического контроля.

Цели, функции и формы экологического контроля. Система видов экологического контроля (государственный, ведомственный, производственный и общественный контроль) и их организация. Экологическая служба предприятия. Направления деятельности производственного экологического контроля. Организация контроля за работой газоочистного оборудования. Экологический паспорт источников загрязнений. Классификация средств контроля. Современное аналитическое оборудование для контроля. Контроль загрязняющих веществ в воздухе, сточных водах, почве. Организация контроля за работой газоочистного оборудования. Экологический паспорт источников загрязнений. Производственный аналитический контроль объектов окружающей среды в районе расположения нефтехимических производств.

Раздел 4. «Управление качеством окружающей среды».

Тема 4. Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля.

Проблемы и перспективы развития промышленного экологического контроля.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	1	-	Производственный экологический контроль - важный элемент управления качеством окружающей среды.
2	2	4	1	-	Воздействия на окружающую природную среду.
3	3	4	2	-	Сущность и виды экологического контроля. Средства и организация производственного экологического контроля.
4	4	4	2	-	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля
Итого:		16	6	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Надзорная деятельность Росприроднадзора.
2	1	2	2	-	Расчёт временных допустимых концентраций (ВДК) токсичных веществ.
3	2	2	-	-	Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха.
4	2	4	1	-	Оценка предотвращенного экономического ущерба, причиненного окружающей среде.
5	2	2	-	-	Чрезвычайные ситуации на химических объектах и при использовании химического оружия.

6	2	2	1		Расчет платы за загрязнение окружающей среды.
7	3	4	2	-	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.
8	3	4	2	-	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.
9	4	4	2	-	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.
10	4	4	-	-	Управление качеством воздушной и водной среды на основе данных производственного экологического контроля.
Итого:		30	10	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	18	20	-	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	2	16	20	-	Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3	3	16	20	-	Формы учетной документации по экологическому контролю. Программы и графики производственного экологического контроля. Оценка загрязнения сточных вод предприятиями нефтегазового комплекса (НГК). Производственный экологический контроль на объектах размещения отходов.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
4	4	12	28	-	Методы управления качеством окружающей среды.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
5	1-4	-	4	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		62	92			

Лекционные занятия

01.03.02 Прикладная математика и информатика, 05.03.01 Геология, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.03.01 Химическая технология, 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	1	-	Производственный экологический контроль - важный элемент управления качеством окружающей среды.
2	2	4	1	-	Воздействия на окружающую природную среду.
3	3	4	2	-	Сущность и виды экологического контроля. Средства и организация производственного экологического контроля.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
4	4	4	2	-	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля
Итого:		14	6	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.5

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Надзорная деятельность Росприроднадзора.
2	1	2	2	-	Расчёт временных допустимых концентраций (ВДК) токсичных веществ.
3	2	2	-	-	Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха.
4	2	2	1	-	Оценка предотвращенного экономического ущерба, причиненного окружающей среде.
5	2	2	-	-	Чрезвычайные ситуации на химических объектах и при использовании химического оружия.
6	2	2	1	-	Расчет платы за загрязнение окружающей среды.
7	3	4	2	-	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.
8	3	2	2	-	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.
9	4	4	2	-	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.
10	4	4	-	-	Управление качеством воздушной и водной среды на основе данных производственного экологического контроля.
Итого:		26	10	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.6

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	18	20	-	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	2	19	20	-	Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3	3	13	20	-	Формы учетной документации по экологическому контролю. Программы и графики производственного экологического контроля. Оценка загрязнения сточных вод предприятиями нефтегазового комплекса (НГК). Производственный экологический контроль на объектах размещения отходов.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
4	4	18	28	-	Методы управления качеством окружающей среды.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
5	1-4	-	4	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		68	92			

Лекционные занятия

20.03.01. Техносферная безопасность, 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Таблица 5.2.7

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	1	-	Производственный экологический контроль - важный элемент управления качеством окружающей среды.
2	2	4	1	-	Воздействия на окружающую природную среду.
3	3	4	2	-	Сущность и виды экологического контроля. Средства и организация производственного экологического контроля.
4	4	4	2	-	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля
Итого:		16	6	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.8

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Надзорная деятельность Росприроднадзора.
2	1	2	2	-	Расчет временных допустимых концентраций (ВДК) токсичных веществ.
3	2	2	-	-	Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха.
4	2	2	1	-	Оценка предотвращенного экономического ущерба, причиненного окружающей среде.
5	2	2	-	-	Чрезвычайные ситуации на химических объектах и при использовании химического оружия.
6	2	4	1	-	Расчет платы за загрязнение окружающей среды.
7	3	4	2	-	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.
8	3	4	2	-	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.
9	4	4	2	-	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.
10	4	4	-	-	Управление качеством воздушной и водной среды на основе данных производственного экологического контроля.
Итого:		30	10	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.9

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	18	20	-	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	2	19	20	-	Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3	3	13	20	-	Формы учетной документации по - экологическому контролю. Программы и графики производственного экологического контроля. Оценка загрязнения сточных вод предприятиями нефтегазового комплекса (НГК). Производственный экологический	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
					контроль на объектах размещения отходов.	
4	4	16	28	-	Методы управления качеством окружающей среды.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
5	1-4	-	4	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		66	92	-		-

Лекционные занятия

12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 08.03.01 Строительство, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИПб), 15.03.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.03 Системный анализ и управление (САУПб), 41.03.06 Публичная политика и социальные науки, 28.03.03 Наноматериалы

Таблица 5.2.10

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	6	2	6	Производственный экологический контроль - важный элемент управления качеством окружающей среды.
2	2	4	2	4	Воздействия на окружающую природную среду.
3	3	2	1	2	Сущность и виды экологического контроля. Средства и организация производственного экологического контроля.
4	4	2	1	2	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля
Итого:		12	6	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.11

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	1	2	Надзорная деятельность Росприроднадзора.
2	1	2	1	2	Расчёт временных допустимых концентраций (ВДК) токсичных веществ.
3	2	2	1	2	Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха.
4	2	4	1	4	Оценка предотвращенного экономического ущерба, причиненного окружающей среде.
5	2	4	1	2	Чрезвычайные ситуации на химических объектах и при использовании химического оружия.
6	2	3	1	3	Расчет платы за загрязнение окружающей среды.
7	3	3	1	3	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.
8	3	2	1	2	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.
9	4	2	1	2	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.
10	4	2	1	2	Управление качеством воздушной и водной среды на основе данных производственного экологического контроля.
Итого:		22	10	20	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.12

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	18	20	18	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	2	16	18	16		Изучение теоретического материала

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
					Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3	3	18	30	18	Формы учетной документации по экологическому контролю. Программы и графики производственного экологического контроля. Оценка загрязнения сточных вод предприятиями нефтегазового комплекса (НГК). Производственный экологический контроль на объектах размещения отходов.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
4	4	23	20	26	Методы управления качеством окружающей среды.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
5	1-4	-	4	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		74	92	76		

Лекционные занятия

09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТНб), 09.03.02 Информационные системы и технологии (СМАРТб), 12.03.01 Приборостроение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСб), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭАб), 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление (УЭПб), 38.03.05 Бизнес-информатика

Таблица 5.2.13

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Классификация твердых отходов
2	2	2	-	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.
3	2	2	-	-	Комплексная система обращения с отходами.
4	3	2	-	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.
5	3	1	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	1	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	1	-	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	1	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
Итого:		12	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.14

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	-	-	Составление паспорта отхода.
2	1	6	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	5	-	-	Расчет нормативов образования отходов.
4	3	5	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	4	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
Итого:		24	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.15

№	Номер	Объем, час.	Тема	Вид СРС
---	-------	-------------	------	---------

п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	10	-	-	Источники, классификация и кодирование отходов. Определение класса опасности отходов. Механическая переработка. Обогащение. Физико-химическое выделение ценных компонентов из отходов. Измельчение твердых отходов. Схемы измельчения. Дробилки, мельницы. Классификация (сортировка) твердых отходов. Грохочение, гидравлическая классификация, воздушная сепарация. Грохоты, классификаторы. Смешение и транспортирование твердых отходов. Транспортирующие машины.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
2	2	20	-	-	Состав твердых отходов и стратегия их размещения. Способы обезвреживания и ликвидации отходов: биологическое окисление, термическая обработка, складирование, захоронение. Санитарные земляные засыпки отходов, свалки, шламохранилища, полигоны. Отверждение отходов. Биодegradация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	26	-	-	Состояние и перспективы развития вторичной переработки и утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной промышленности. Схемы и методы переработки. Основные способы переработки ТКО: сжигание и биокомпостирование. Количество производимых и сжигаемых ТКО в развитых странах. Плюсы и минусы технологии сжигания ТКО. Энергетическая ценность горючих компонентов ТКО и традиционных видов топлива.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	24	-	-	Биогенный и техногенный циклы. "Инициатива 3R". «Зеркальная» экономика. Соотношение понятий «утилизация», «переработка отходов», «рециклинг», «жизненный цикл». Иерархия управления отходами и место рециклинга. Социальные аспекты рециклинга. Концепция «Ноль отходов» или «Zero Waste». История возникновения понятия «Лестница Лан-Силка». Международные стандарты оценки жизненного цикла (перечень и взаимосвязи стандартов, использование стандартизованных подходов в системном подходе к решению прикладных задач рециклинга на основе анализа жизненного цикла материальных объектов). Рециклинг тары, упаковки, возвраты продукции.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
Итого:		72	-	-		

Лекционные занятия

23.03.01 Технология транспортных процессов, 43.03.03 Гостиничное дело

Таблица 5.2.16

№	Номер раздела	Объем, час.	Тема лекции
---	---------------	-------------	-------------

п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Классификация твердых отходов
2	2	2	-	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.
3	2	1	-	-	Комплексная система обращения с отходами.
4	3	1	-	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.
5	3	1	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	1	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	1	-	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	1	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
Итого:		10	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.17

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	5	-	-	Составление паспорта отхода.
2	1	5	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	2	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.
4	3	2	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	4	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
Итого:		18	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.18

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	14	-	-	Источники, классификация и кодирование отходов. Определение класса опасности отходов. Механическая переработка. Обогащение. Физико-химическое выделение ценных компонентов из отходов. Измельчение твердых отходов. Схемы измельчения. Дробилки, мельницы. Классификация (сортировка) твердых отходов. Грохочение, гидравлическая классификация, воздушная сепарация. Грохоты, классификаторы. Смешение и транспортирование твердых отходов. Транспортирующие машины.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
2	2	18	-	-	Состав твердых отходов и стратегия их размещения. Способы обезвреживания и ликвидации отходов: биологическое окисление, термическая обработка, складирование, захоронение. Санитарные земляные засыпки отходов, свалки, шламохранилища, полигоны. Отверждение отходов. Биодеградация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	26	-	-	Состояние и перспективы развития вторичной переработки и утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной промышленности. Схемы и методы переработки. Основные способы переработки ТКО: сжигание и биокомпостирование. Количество производимых и сжигаемых ТКО в развитых странах. Плюсы и минусы технологии сжигания ТКО. Энергетическая ценность горючих компонентов ТКО и традиционных видов топлива.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	22	-	-	Биогенный и техногенный циклы. "Инициатива 3R". «Зеркальная» экономика. Соотношение понятий «утилизация», «переработка отходов», «рециклинг», «жизненный цикл». Иерархия управления отходами и место рециклинга. Социальные аспекты рециклинга. Концепция «Ноль отходов» или «Zero Waste». История возникновения понятия «Лестница Лан-Силка». Международные стандарты оценки жизненного цикла	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету

					(перечень и взаимосвязи стандартов, использование стандартизованных подходов в системном подходе к решению прикладных задач рециклинга на основе анализа жизненного цикла материальных объектов). Рециклинг тары, упаковки, возвраты продукции.	
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
Итого:		80	-	-		

Лекционные занятия

21.03.01 Нефтегазовое дело, 27.03.05 Инноватика, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 43.03.01 Сервис

Таблица 5.2.19

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Классификация твердых отходов
2	2	2	-	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.
3	2	1	-	-	Комплексная система обращения с отходами.
4	3	1	-	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.
5	3	1	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	1	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	1	-	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	1	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
Итого:		10	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.20

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	5	-	-	Составление паспорта отхода.
2	1	5	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	2	-	-	Расчет нормативов образования отходов.
4	3	4	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	4	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
Итого:		20	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.21

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	14	-	-	Источники, классификация и кодирование отходов. Определение класса опасности отходов. Механическая переработка. Обогащение. Физико-химическое выделение ценных компонентов из отходов. Измельчение твердых отходов. Схемы измельчения. Дробилки, мельницы. Классификация (сортировка) твердых отходов. Грохочение, гидравлическая классификация, воздушная сепарация. Грохоты, классификаторы. Смещение и транспортирование твердых отходов. Транспортирующие машины.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
2	2	18	-	-	Состав твердых отходов и стратегия их размещения. Способы обезвреживания и ликвидации отходов: биологическое окисление, термическая обработка, складирование, захоронение. Санитарные земляные засыпки отходов, свалки, шламохранилища, полигоны. Отверждение отходов. Биодegradация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	26	-	-	Состояние и перспективы развития вторичной переработки	Изучение

					и утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной промышленности. Схемы и методы переработки. Основные способы переработки ТКО: сжигание и биокомпостирование. Количество производимых и сжигаемых ТКО в развитых странах. Плюсы и минусы технологии сжигания ТКО. Энергетическая ценность горючих компонентов ТКО и традиционных видов топлива.	теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	20	-	-	Биогенный и техногенный циклы. "Инициатива 3R". «Зеркальная» экономика. Соотношение понятий «утилизация», «переработка отходов», «рециклинг», «жизненный цикл». Иерархия управления отходами и место рециклинга. Социальные аспекты рециклинга. Концепция «Ноль отходов» или «Zero Waste». История возникновения понятия «Лестница Лан-Силка». Международные стандарты оценки жизненного цикла (перечень и взаимосвязи стандартов, использование стандартизованных подходов в системном подходе к решению прикладных задач рециклинга на основе анализа жизненного цикла материальных объектов). Рециклинг тары, упаковки, возвраты продукции.	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
Итого:		78	-	-		

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

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 работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый учащийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Работа должна быть выполнена с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через 1 интервал, 14-м шрифтом Times New Roman. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10, верхнее – 20, левое – 25 и нижнее – 20 мм.

Структура контрольной работы: титульный лист, содержание, введение, основная часть (в соответствии с заданием: схема, ее описание, спецификация КИП, выбор средств КИП), выводы, список использованных источников.

Зачтённая контрольная работа может иметь те или иные замечания. Они должны быть исправлены, и работа предъявлена преподавателю на сессии. Если работа не зачтена, обучающийся обязан предъявить её на повторную рецензию, включив в неё те вопросы, ответы на которые оказались неверными.

7.2. Тематика контрольных работ.

Контрольные работы выполняются на следующие темы:

1. Законодательное регулирование производственного экологического контроля.
2. Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.
3. Формы учетной документации по экологическому контролю.
4. Программы и графики производственного экологического контроля.
5. Оценка загрязнения сточных вод предприятиями нефтегазового комплекса.
6. Производственный экологический контроль на объектах размещения отходов.
7. Методы управления качеством окружающей среды.

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		
1	Устный опрос по разделу 1 дисциплины	0...20
2	Устный опрос по разделу 2 дисциплины	0...30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0...50
2 текущая аттестация		
1	Устный опрос по разделу 3 дисциплины	0...20
2	Устный опрос по разделу 4 дисциплины	0...30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...50
	ВСЕГО	0...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	Устный опрос по разделу 1 дисциплины	0...20
2	Устный опрос по разделу 2 дисциплины	0...30
3	Устный опрос по разделу 3 дисциплины	0...20
4	Устный опрос по разделу 4 дисциплины	0...30
	ВСЕГО	0...100

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.

1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
2. Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>
3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>
4. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>
5. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
6. Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») <http://www.studentlibrary.ru>
7. ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») <http://www.iprbookshop.ru/>
8. ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») <http://e.lanbook.com>

9. ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») www.biblio-online.ru,
www.urait.ru

10. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Adobe Acrobat Reader DC, Яндекс.Телемост.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Производственный экологический контроль	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

9. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают нормативно-правовую литературу в области производственного экологического контроля.

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. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны научиться осмыслить теоретический материал по темам лекций, с умением использовать теоретические знания при решении небольших задач на практических занятиях, с выполнением индивидуального домашнего задания и с подготовкой к обработке экспериментальных данных. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Производственный экологический контроль

Для направлений подготовки, реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
<p>ПКСд-13 Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном объекте</p>	<p>ПКСд-13.1. Определение эффективности мероприятий по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организации.</p>	<p>Знать (31): специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; виды опасностей причиняющих вред человеку; нормативные правовые акты Российской Федерации, осуществляющие производственный контроль на опасном производственном объекте</p>	<p>Не знает специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; виды опасностей причиняющих вред человеку; нормативные правовые акты Российской Федерации, осуществляющие производственный контроль на опасном производственном объекте</p>	<p>Выборочно знает специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; виды опасностей причиняющих вред человеку; нормативные правовые акты Российской Федерации, осуществляющие производственный контроль на опасном производственном объекте</p>	<p>Знает специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; виды опасностей причиняющих вред человеку; нормативные правовые акты Российской Федерации, осуществляющие производственный контроль на опасном производственном объекте</p>	<p>Знает специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; виды опасностей причиняющих вред человеку; нормативные правовые акты Российской Федерации, осуществляющие производственный контроль на опасном производственном объекте, четко объясняя их области применения</p>

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь (У1): анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием опасных и вредных веществ, опасных факторов окружающей среды на человека и экосистемы; пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия	Не умеет анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием опасных и вредных веществ, опасных факторов окружающей среды на человека и экосистемы; пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, допуская грубые ошибки	Умеет анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием опасных и вредных веществ, опасных факторов окружающей среды на человека и экосистемы; пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием опасных и вредных веществ, опасных факторов окружающей среды на человека и экосистемы; пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия	Умеет самостоятельно анализировать и прогнозировать ситуации связанные с воздействием опасных и вредных веществ, опасных факторов окружающей среды на человека и экосистемы; пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды; прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		<p>Владеть (В1): знаниями об экологических нормативах, навыками нахождения информации об экологических требованиях, навыками получения, проверки и обоснования результатов при расчете параметров процессов и установок с точки зрения экологической безопасности; методами оценки и анализа опасности вредных веществ, опасных факторов окружающей среды; основными методами защиты персонала и населения от негативных факторов окружающей среды</p>	<p>Демонстрирует отсутствие знаний об экологических нормативах, навыков нахождения информации об экологических требованиях, навыков получения, проверки и обоснования результатов при расчете параметров процессов и установок с точки зрения экологической безопасности; методов оценки и анализа опасности вредных веществ, опасных факторов окружающей среды; основных методов защиты персонала и населения от негативных факторов окружающей среды, допуская ряд грубых ошибок</p>	<p>Владеет знаниями об экологических нормативах, навыками нахождения информации об экологических требованиях, навыками получения, проверки и обоснования результатов при расчете параметров процессов и установок с точки зрения экологической безопасности; методами оценки и анализа опасности вредных веществ, опасных факторов окружающей среды; основными методами защиты персонала и населения от негативных факторов окружающей среды, допуская ряд ошибок</p>	<p>Хорошо владеет знаниями об экологических нормативах, навыками нахождения информации об экологических требованиях, навыками получения, проверки и обоснования результатов при расчете параметров процессов и установок с точки зрения экологической безопасности; методами оценки и анализа опасности вредных веществ, опасных факторов окружающей среды; основными методами защиты персонала и населения от негативных факторов окружающей среды, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет знаниями об экологических нормативах, навыками нахождения информации об экологических требованиях, навыками получения, проверки и обоснования результатов при расчете параметров процессов и установок с точки зрения экологической безопасности; методами оценки и анализа опасности вредных веществ, опасных факторов окружающей среды; основными методами защиты персонала и населения от негативных факторов окружающей среды</p>

**КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: Производственный экологический контроль

Для направлений подготовки, реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-9051-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183796	ЭР*	159	100	+
2	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1816-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211934	ЭР*	159	100	+
3	Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1904-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212165	ЭР*	159	100	+
4	Кравцова, М. В. Экологическая экспертиза: учебное пособие / М. В. Кравцова. — Тольятти: ТГУ, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-8259-1440-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157010	ЭР*	159	100	+

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