Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 13.06.2024 14:52:39 образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058**%Троменский 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, ІТ-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, ІТ-стандарт
ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Рабочая программа рассмотрена	
на заседании кафедры «Техносферная безопа	сность»
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	совершенствованию системы документационного обеспечения управления организацией по вопросам	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 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 Владеть (В1): знаниями об экологических нормативах, навыками нахождения информации об экологических требованиях, навыками получения, проверки и обоснования

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
		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.

21.05.04 Горное дело, 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Таблица 4.3

Форма	Курс/	Аудиторн	ые занятия/конта час.	актная работа,	Самостоятельная	Контроль,	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации	
Очная	3/5	16	32	-	60	-	Зачет	
Заочная	3/5	6	10	ı	88	4	Зачет	

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторны	е занятия / кон ^о час.	гактная работа,	Самостоятельная	Контроль, час	Форма
обучения	р	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторны е занятия	работа, час.		промежуточной аттестации
очная	4/7	18	34 -		56	-	Зачет
заочная	-	ı			-	-	-

21.05.03 Технология геологической разведки

Форма	Курс/	Аудиторны	е занятия / кон ^о час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль, час	Форма
обучения	р	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторны е занятия	работа, час.		промежуточной аттестации
очная	4/7	12	24 -		72	=	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей, 21.05.01 Прикладная геодезия , 21.05.02 прикладная геология

Форма	Курс/	Аудиторны	е занятия / кон ^о час.	тактная работа,	Самостоятельная	Контроль, час	Форма	
обучения	р	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторны е занятия	работа, час.	промежуточной аттестации		
очная	4/7	16	30	-	62	-	Зачет	
заочная	-	-	-	-	ı	ı	-	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

21.05.04 Горное дело, 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины			удитор нятия,		CPC,	Всего,	Vод ИШV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Введение в инженерную экологию	4	8	-	12	6		Устный доклад
2	2	Эколого- экономические системы	7	12	-	17	58	ПКСд-13	Задачи, тест
3	3	Промышленные экосистемы	5	12	-	15	44		Задачи, тест
4	4 Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
	Итого:				-	68	108	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ Стру		ктура дисциплины	-	удитор нятия,		CPC,	Всего,	Мат ИШИ	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	1	2	-	20	23	- ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	1	2	-	20	23		Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	2	4	-	20	26		Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством окружающей среды.	2	2	ı	28	32		Вопросы к устному опросу
5 Зачет			-	-	-	4	4		Вопросы к зачету
		Итого:	6	10		92	108	X	X

- очная форма обучения (ОФО)

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Таблица 5.1.3

No	Структура дисциплины		Структура дисциплины Аудиторн занятия, ч			CPC,	РС, Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	2	6	ı	14	24		Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	4	8	ı	13	28	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	6	10	ı	13	28		Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством окружающей среды.	6	10	-	16	28		Вопросы к устному

№	Стру	уктура дисциплины		удитор нятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
									опросу
5	5 Зачет			-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	18	34		56	108		

21.05.03 Технология геологической разведки

Таблица 5.1.4

No				удитор нятия,		СРС,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	2	4	1	18	24		Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	3	3	ı	13	28	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	2	4	ı	13	28		Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством окружающей среды.		3	ı	16	28		Вопросы к устному опросу
5	5 Зачет			-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	12	24		72	108		

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей, 21.05.01 Прикладная геодезия , 21.05.02 прикладная геология

Таблица 5.1.5

No	Стру	_	удитор нятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в курс «Производственный экологический контроль».	2	4	ı	13	24	_	Вопросы к устному опросу
2	2	Виды воздействия на окружающую среду.	3	6	ı	13	28		Вопросы к устному опросу
3	3	Экологический контроль как функция управления.	4	4	ı	13	28	ПКСд-13	Вопросы к устному опросу
4	4	Управление качеством окружающей среды.		6	-	22	28		Вопросы к устному опросу
5	5 Зачет			-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	16	30		62	108		

- заочная форма обучения (ЗФО) не реализуются
- очно-заочная форма обучения (ОЗФО) не реализуются

- 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 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 Экологический загрязнений. оборудования. паспорт источников Производственный аналитический контроль объектов окружающей среды 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

21.05.04 Горное дело, 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	Объем, час.		ic.	Томо томичи
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
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

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

6	2	2	1		Расчет платы за загрязнение окружающей среды.
7	3	4	1	-	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.
8	3	4	1	-	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.
9	4	4	1	-	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.
10	4	4	1	-	Управление качеством воздушной и водной среды на основе данных производственного экологического контроля.
	Итого:	32	10	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	(Объем, ч	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	18	30	-	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	2	16	24	-	Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3	3	16	24	-	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	30	-	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:	60	92	-		

Лекционные занятия

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Таблица 5.2.4

№	Номер раздела	Объем, час.		ıc.	Тема лекции
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции
1	1	4	-	-	Производственный экологический контроль - важный элемент управления качеством окружающей среды.
2	2	4	-	-	Воздействия на окружающую природную среду.
3	3	4	-	-	Сущность и виды экологического контроля. Средства и организация производственного экологического контроля.
4	4	6	-	-	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля
	Итого: 18		-		

Практические занятия

Таблица 5.2.5

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тома произвиденте полития
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО Тема практического занятия	
1	1	2	-	-	Надзорная деятельность Росприроднадзора.
2	1	2	-	-	Расчет временных допустимых концентраций (ВДК) токсичных веществ.

3	2	2	-	-	Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха.
4	2	2	-	-	Оценка предотвращенного экономического ущерба, причиненного окружающей среде.
5	2	2	-	-	Чрезвычайные ситуации на химических объектах и при использовании химического оружия.
6	2	6	-		Расчет платы за загрязнение окружающей среды.
7	3	4	-	-	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.
8	3	6	-	-	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.
9	4	4	-	-	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.
10	4	4	-	-	Управление качеством воздушной и водной среды на основе данных производственного экологического контроля.
	Итого:	34	-	_	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.6

						1 аолица 5.2.0
№ п/п	Номер раздела дисциплины	ОФО	Объем, час. ОФО ЗФО ОЗФО		Тема	Вид СРС
1	1	13	-	-	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
2	2	11	-	-	Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3	3	15	-	-	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	17	-	-	Методы управления качеством окружающей среды.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
5	1-4	-	-	-	-	Подготовка к зачету
	Итого:	56	-			

Лекционные занятия

21.05.03 Технология геологической разведки

Таблица 5.2.7

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

Практические занятия

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	T	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	2	-	-	Надзорная деятельность Росприроднадзора.	
2	1	2	-	-	Расчèт временных допустимых концентраций (ВДК) токсичных веществ.	
3	2	2	-	-	Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха.	
4	2	2	-	-	Оценка предотвращенного экономического ущерба, причиненного окружающей среде.	
5	2	4	-	-	Чрезвычайные ситуации на химических объектах и при использовании химического оружия.	
6	2	4	-		Расчет платы за загрязнение окружающей среды.	
7	3	2	-	-	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.	
8	3	2	-	-	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.	
9	4	2	-	-	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.	
10	4	2	-	-	Управление качеством воздушной и водной среды на основе данных производственного экологического контроля.	
	Итого:	24	-	-		

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.9

						Таолица 5.2.9	
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО 3ФО ОЗФО		ОЗФО	Тема	Вид СРС	
1	1	18	-	-	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета	
2	2	16	-	-	Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета	
3	3	16	-	-	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	-	-	Методы управления качеством окружающей среды.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета	
5	1-4	-	_	-	-	Подготовка к зачету	
	Итого:	72	_		-	-	

Лекционные занятия

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей, 21.05.01 Прикладная геодезия , 21.05.02 прикладная геология

Таблица 5.2.10

					140011124 0:2:10	
№	Номер раздела	Объем, час.		ic.	Томо домини	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	3	-	-	Классификация твердых отходов	
2	2	3	-	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.	
3	2	2	2		Комплексная система обращения с отходами.	

4	3	1	-	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.		
5	3	2	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.		
6	3	1	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.		
7	4	2	-	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга		
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга		
	Итого:	16	-	-			

Практические занятия

Таблица 5.2.11

№	Номер раздела	Объем, час.		ic.	Тама транеруна амага заматуа	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	4	-	-	Составление паспорта отхода.	
2	1	6	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов	
3	2	8	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.	
4	3	8	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.	
5	4	4	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.	
	Итого:	30	-	-		

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.12

	Таблица 5					лица <i>3.2.12</i>
№ п/п	Номер раздела	Объем, час.			Тема	Вид СРС
11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	10	-	-	Источники, классификация и кодирование отходов. Определение класса опасности отходов. Механическая переработка. Обогащение. Физикохимическое 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 теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету
2	2	15	-	-	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 теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	16	-	-	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 теоретическо го 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 (перечень и взаимосвязи стандартов, использование стандартизованных подходов в системном подходе к решению прикладных задач рециклинга на основе анализа	Изучение теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету

					жизненного цикла материальных объектов). Рециклинг тары, упаковки, возвраты продукции.	
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
	Итого:	62	-	-		

- 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 A4 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.

Таблина 8 1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					
1 текуп							

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос по разделу 1 дисциплины	020
2	Устный опрос по разделу 2 дисциплины	030
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	050
2 текуп	цая аттестация	
1	Устный опрос по разделу 3 дисциплины	020
2	Устный опрос по разделу 4 дисциплины	030
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	050
	ВСЕГО	0100

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	020
2	Устный опрос по разделу 2 дисциплины	030
3	Устный опрос по разделу 3 дисциплины	020
4	Устный опрос по разделу 4 дисциплины	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.
 - 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

№ 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)
		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
1	Производственный экологический контроль	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 информационнообразовательную 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 индивидуального домашнего подготовкой обработке выполнением задания И c 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, ІТ-

стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

V од номпотомини	Иот мониоморомую ИПИ	Код и наименование		Критерии оценивания р	езультатов обучения	
Код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
ПКСд-13 Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном объекте	ПКСд-13.1. Определение эффективности мероприятий по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организации.	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	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	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	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	Знает специфику и механизмы токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; виды опасностей причиняющих вредчеловеку; нормативные правовые акты Российской Федерации, осуществляющие производственный контроль на опасном производственном объекте, четко объясняя их области применения

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
		Владеть (В1): знаниями	Демонстрирует	Владеет знаниями об	Хорошо владеет	В совершенстве
		об экологических	отсутствие знаний об	экологических	знаниями об	владеет знаниями об
		нормативах, навыками	экологических	нормативах,	экологических	экологических
		нахождения	нормативах, навыков	навыками	нормативах,	нормативах,
		информации об	нахождения	нахождения	навыками	навыками
		экологических	информации об	информации об	нахождения	нахождения
		требованиях, навыками	экологических	экологических	информации об	информации об
		получения, проверки и обоснования	требованиях, навыков	требованиях,	экологических	экологических
			получения, проверки и	навыками получения,	требованиях,	требованиях,
		результатов при	обоснования	проверки и	навыками получения,	навыками
		расчете параметров процессов и установок	результатов при	обоснования	проверки и	получения, проверки
		с точки зрения	расчете параметров	результатов при	обоснования	и обоснования
		экологической	процессов и установок	расчете параметров	результатов при	результатов при
		безопасности;	с точки зрения	процессов и	расчете параметров	расчете параметров
		методами оценки и	экологической	установок с точки	процессов и	процессов и
		анализа опасности	безопасности; методов	зрения экологической	установок с точки	установок с точки
		вредных веществ,	оценки и анализа	безопасности;	зрения экологической	зрения
		опасных факторов	опасности вредных	методами оценки и	безопасности;	экологической
		окружающей среды;	веществ, опасных	анализа опасности	методами оценки и	безопасности;
		основными методами	факторов окружающей	вредных веществ,	анализа опасности	методами оценки и
		защиты персонала и	среды; основных	опасных факторов	вредных веществ,	анализа опасности
		населения от	методов защиты	окружающей среды;	опасных факторов	вредных веществ,
		негативных факторов	персонала и населения	основными методами	окружающей среды;	опасных факторов
		окружающей среды	от негативных	защиты персонала и	основными методами	окружающей среды;
			факторов окружающей	населения от	защиты персонала и	основными
			среды, допуская ряд	негативных факторов	населения от	методами защиты
			грубых ошибок	окружающей среды,	негативных факторов	персонала и
				допуская ряд ошибок	окружающей среды,	населения от
					допуская	негативных
					незначительные	факторов
					неточности	окружающей среды

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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211934	ЭЬ*	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/