Документ подписан простой электронной подписью

### Информминие ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

		УТВЕРЖДАЮ
"	<b>&gt;&gt;</b>	2023Γ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Утилизация и рециклинг отходов

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, ІТстандарт 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 безопа	сность»
Протокол № от «»	2023г.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков в области технологического обеспечения утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов с учетом требований экологической безопасности и принципов экономической эффективности.

Задачи дисциплины

- ознакомить с технологическими причинами образования промышленных и твердых коммунальных отходов;
- изучить методы и технологии утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов;
- разрабатывать природоохранные мероприятия путем создания малоотходных и безотходных технологий.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

*знание* об основных принципах и методах обеспечения безопасности человека, техносферы и биосферы;

*умения* прогнозировать идентифицировать основные опасности среды обитания человека;

владение навыками применения приобретенных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту и производстве, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Промышленная экология» и служит основой для освоения дисциплин «Экономические основы безопасности труда».

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 3.1

		таолица 3.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКСд-12 Способен разработать и внедрить системы менеджмента качества	ПКСд-12.1 Разработка, актуализация и подготовка для утверждения нормативно-правовых, методических и распорядительных документов, формирующих систему управления отходами на закрепленной территории, включая логистику их сбора, транспортировки, переработки и захоронения.	Знать: 31 воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду Уметь: У1 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду Владеть: В1 принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
организации в сфере обращения с отходами	ПКСд-12.2 Внедрение передового опыта по контролю и оценке качества с учетом наилучших доступных технологий в сфере обращения с отходами.	Знать: 32 методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами  Уметь: У2 применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами  Владеть: В2 навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей, 21.05.03 Технология геологической разведки, 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, 21.05.02 Прикладная геология (ПРИЗ), 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельна	Контроль , час	Форма
обучения	р	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторны е занятия			промежуточно й аттестации
очная	4/7	18	34	-	56	-	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-
очно- заочная	-	-	-	-	-	-	-

#### 21.05.02 Прикладная геология (ГНГ)

#### Таблица 4.2

Форма	Курс/	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельна	Контроль , час	Форма
обучения	р	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.		промежуточно й аттестации
очная	4/7	18	34	-	56	-	Зачет
Заочная	3/5	6	10	-	88	4	Зачет
очно- заочная	-	-	-	-	-	-	-

#### 21.05.01 Прикладная геодезия

#### Таблица 4.3

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

#### 21.05.04 Горное дело

#### Таблица 4.4

Форма	Курс/	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	ле работа, час.	час.	промежуточной аттестации
Очная	3/5	16	32	-	60	-	Зачет
Заочная	3/5 6 10 -		-	88	4	Зачет	
Очно- заочная	-	-	-	-	-	-	-

#### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Структура дисциплины.

#### - очная форма обучения (ОФО)

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей, 21.05.03 Технология геологической разведки, 23.05.01 Наземные транспортно-

## технологические средства, 21.05.02 Прикладная геология (ПРИЗ), 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины		Аудит	Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код ИДК	Оценочн
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в инженерную экологию	2	8	-	12	6		Устный доклад
2	2	Эколого- экономические системы	11	14	-	17	58	ПКСд-11.1 ПКСд-11.2 ПКСд-11.3	Задачи, тест
3	3	Промышленные экосистемы	5	12	-	27	44	ПКСд-11.4 ПКСд-11.5	Задачи, тест
4	4 Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	18	34	-	56	108	X	X

### 21.05.01 Прикладная геодезия

Таблица 5.1.2

No	Стру	Структура дисциплины Аудиторные занятия, час.		нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочны	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	е средства
1	1	Введение в инженерную экологию	2	8	-	12	6		Устный доклад
2	2	Эколого- экономические системы	7	6	-	17	58	ПКСд-11.1 ПКСд-11.2 ПКСд-11.3	Задачи, тест
3	3	Промышленные экосистемы	5	12	-	15	44	ПКСд-11.4 ПКСд-11.5	Задачи, тест
4		Зачет	-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	14	26	-	68	108	X	X

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

## - очная форма обучения (ОФО)

- 21.05.04 Горное дело
- 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Таблица 5.1.3

№	Стру	ктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в инженерную экологию	4	2	-	6	6		Устный доклад
2	2	Эколого- экономические системы	7	18	-	27	58	ПКСд-11.1 ПКСд-11.2 ПКСд-11.3	Задачи, тест
3	3	Промышленные экосистемы	5	12	-	27	44	ПКСд-11.4 ПКСд-11.5	Задачи, тест
4	4 Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	16	32	-	60	108	X	X

### 21.05.02 Прикладная геология (ГНГ)

No	Структура дисциплины	Аудиторные занятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
$\Pi/\Pi$	Структура дисциплины	час.	час.	час.	код пдк	средства

	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в инженерную экологию	6	4	-	6	6	ПКСд-11.1 ПКСд-11.2 ПКСд-11.3	Устный доклад
2	2	Эколого- экономические системы	7	18	-	21	58		Задачи, тест
3	3	Промышленные экосистемы	5	12	-	27	44	ПКСд-11.4 ПКСд-11.5	Задачи, тест
4		Зачет	-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	18	34	-	56	108	X	X

#### - заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.4

№ Стру		ктура дисциплины	Аудит	горные за: час.	нятия,	CPC,	Всего,	V - д ИПИ	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	1	1	-	2	4		Устный доклад	
2	2	Эколого- экономические системы	3	5	-	43	51	ПКСд-11.1 ПКСд-11.2	
3	3	2	4	-	43	49	ПКСд-11.3 ПКСд-11.4 ПКСд-11.5	Задачи, тест	
4 Зачет			-	-	-	4	4	пкед-п.э	Вопросы к зачету
		Итого:	6	10	-	92	108	X	X

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

#### Раздел 1. «Общие сведения об отходах».

#### Тема 1. Классификация твердых отходов.

Загрязнение ОС отходами производства и потребления. Пространственно-временная характеристика воздействия отходов на окружающую среду. Влияние отходов на водную среду, на атмосферу, почву и биосферу в целом. Проблемы ликвидации ТП и ТКО. Эффективный контроль и мониторинг влияния отходов на состояние ОС. Основные понятия в области малоотходных, безотходных и чистых технологий.

## Раздел 2. «Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами».

#### Тема 2. Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.

Экологическое нормирование в сфере обращения с отходами. Экологический контроль в системе обращения с отходами. Стандартизация, сертификация и лицензирование в системе обращения с отходами. Разработка нормативов образования отходов. Инструкция по обращению с отходами производства.

#### Тема 3. Комплексная система обращения с отходами.

Общая характеристика системы управления отходами. Финансово-экономические основы функционирования системы обращения с отходами. Информационное обеспечение системы обращения с отходами. Применение методов интегрированных коммуникаций в системе обращения с отходами. Современное состояние информационного обеспечения системы обращения с отходами в РФ и в странах ЕС. Комплексная система обращения с отходами. Анализ и оценка системы управления твердыми коммунальными отходами в

городе Тюмени. Проблемы регуляторов в области переработки твердых коммунальных отходов.

## Раздел 3. «Методы и технологии обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления».

## Тема 4. Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.

Методы утилизации и обезвреживания промышленных и коммунальных отходов. Сжигание твердых отходов. Сжигание жидких отходов. Надслоевой, барботажный и турбобарботажный методы сжигания. Пиролиз газификация отходов средств производства и потребления. Плазмохимический метод обезвреживания и утилизации отходов.

#### Тема 5. Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.

Методы угилизации и обезвреживания ПО: твердые промышленные отходы (ТПО) и варианты их угилизации. Методы угилизации и обезвреживания ТКО: твердые коммунальные отходы и варианты их угилизации.

## Тема 6. Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.

Методы и технологии утилизации и обезвреживания наиболее распространенных отходов (отходов резинотехнических изделий, в том числе автомобильных шин; отходов гальванических и металлургических производств; золошлаковых отходов энергетики; отходов пластмасс, древесины, макулатуры, аккумуляторов).

#### Раздел 4. «Технологии и инженерные комплексы рециклинга».

#### Тема 7. Классификационные признаки и виды технологий рециклинга.

Ресурсноно-экологические аспекты создания комплексов. Производственные отходосортировочно-перерабатывающие комплексы (ОСПК).

#### Тема 8. Объекты размещения отходов в системе рециклинга.

Объекты размещения отходов в системе рециклинга и проблема ассимиляционных технологий. Полигон как трансфертная станция сети рециклинга. Комплексы санации территории.

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

#### Лекционные занятия

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей, 21.05.03 Технология геологической разведки, 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела	(	Объем, ч	ac.	Томо домини	
JNº 11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	2	-	-	Классификация твердых отходов	
2	2	2	-	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.	
3	2	2	-	-	Комплексная система обращения с отходами.	
1	3	2.			Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и	
4	3		-	-	бытовых отходов.	
5	3	2	1 _	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и	
	3				малоотходных технологий.	
6	3	3	_	_	Отходы производства потребления как вторичные	
U	3	3	_	_	материальные ресурсы.	
7	4	2	-	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга	
8	4	3	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга	
	Итого:	18	-	-		

#### Практические занятия

	Номер	(	Объем, час	·.			
№ п/п	раздела	ОФО	3ФО	ОЗФ	Тема практического занятия		
	дисциплины	OΦO	JΨU	О			

1	1	2	-	-	Составление паспорта отхода.
2	1	4	-	-	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:	34	-	-	

Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

ı		1				аолица 5.2.3
<b>№</b>	Номер раздела		Объем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	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 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. Биодеградация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретического 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 теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	12	-	-	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:	56	-	-		Su ioi y

### Лекционные занятия

## 21.05.01 Прикладная геодезия

Таблица 5.2.4

No	Номер раздела	(	Объем, ча	ic.	Тема лекции
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции
1	1	1	-	-	Классификация твердых отходов
2	2	1	-	-	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	2	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	2	-	-	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:	14	-	-	

## Практические занятия

## Таблица 5.2.5

No	Номер раздела	Объем, час.			Томо произвиноского ронатия	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	2	-	-	Составление паспорта отхода.	
2	1	4	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов	
3	2	8	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.	
4	3	5	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.	
5	4	7	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.	
	Итого:	26	-	-		

## Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5 2 6

	I	1			1 au	лица 5.2.6
№ п/п	Номер раздела	,	Объем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	16	-	-	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 теоретичес кого 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. Биодеградация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	20	-	-	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	Изучение теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету

					производимых и сжигаемых ТКО в развитых странах. Плюсы и минусы технологии сжигания ТКО. Энергетическая ценность горючих компонентов ТКО и традиционных видов топлива.	
4	4	12	-	-	Биогенный и техногенный циклы. "Инициатива 3R". «Зеркальная» экономика. Соотношение понятий «утилизация», «переработка отходов», «рециклинг», «ожизненный 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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
	Итого:	68	-	-		

#### Лекционные занятия

21.05.04 Горное дело, 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Таблица 5.2.7

No	Номер раздела	Объем, час.			Тема лекции	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции	
1	1	1	1	-	Классификация твердых отходов	
2	2	1	1	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.	
3	2	2	1	-	Комплексная система обращения с отходами.	
4	3	2	1	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.	
5	3	2	1	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.	
6	3	3	1	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.	
7	4	3	-	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга	
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга	
	Итого:	16	6	-		

## Практические занятия

Таблица 5.2.8

№	Номер раздела	Объем, час.		ic.	Тема практического занятия		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	тема практического занятия		
1	1	4	4	-	Составление паспорта отхода.		
2	1	4	2	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов		
3	2	8	2	-	Расчёт нормативов образования отходов.		
4	3	8	1	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.		
5	4	8	1	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.		
	Итого:	32	-	-			

## Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

№ Номер раздела		(	Объем, ча	ıc.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	12	20	-	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,	Изучение теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету

					гидравлическая классификация, воздушная сепарация. Грохоты, классификаторы. Смешение и транспортирование твердых отходов. Транспортирующие машины.	
2	2	18	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. Биодеградация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	20	30	-	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	10	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 теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	60	94	-		K Su loly

### Лекционные занятия

21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 21.05.02 Прикладная геология (ГНГ)

Таблица 5.2.10

№	Номер раздела	(	Объем, ча	ic.	Тема лекции	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции	
1	1	3	1	-	Классификация твердых отходов	
2	2	3	1	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.	
3	2	2	-	-	Комплексная система обращения с отходами.	
4	3	2	2		Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых	
4	3	2	2	-	отходов.	
5	3	2			Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных	
3	3	2	_	_	технологий.	
6	3	2			Отходы производства потребления как вторичные материальные	
U	J	2	_	-	ресурсы.	
7	4	2	2	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга	
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга	
	Итого:	18	6	-		

## Практические занятия

Таблица 5.2.11

No	Номер раздела	Объем, час.			Тема практинеского запятия		
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия		
1	1	4	2	-	Составление паспорта отхода.		
2	1	6	-	1	Определение морфологического и фракционного состава отходов		
3	2	8	2	-	Расчёт нормативов образования отходов.		
4	3	8	4	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.		

5	4	8	2	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого:	34	10	-	

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### Самостоятельная работа студента

No	Номер раздела		Объем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	10	20	-	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	20	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. Биодеградация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	16	20	-	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	10	28	-	Биогенный и техногенный циклы. "Инициатива 3R". «Зеркальная» экономика. Соотношение понятий «утилизация», «переработка отходов», «рециклинг», «кизненный 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 теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	4	-		Подготовка к
		l			1	зачету

- 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.

Структура контрольной работы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, выводы, список использованных источников.

Требования к работе: формат страницы: A4 (210×297 мм), поля: 2 см – со всех сторон. Шрифт – Times New Roman, размер – 14 кегль, междустрочный интервал – одинарный.

- 7.2. Тематика контрольных работ.
- 1 Определение «твердые коммунальные отходы»(ТКО), состав и свойства.
- 2 Нормы накопления ТКО. Технология сбора ТКО на местах их образования.
- 3 Полигон для складирования ТКО: выбор участка, устройство.
- 4 Полигон для складирования ТКО: технологии складирования, эксплуатация и мониторинг.
  - 5 Рекультивация территорий закрытых полигонов.
  - 6 Термические методы обезвреживания ТКО.

#### 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 текуща	ая аттестация	
1	Устный опрос	050
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	050
2 текуща	ая аттестация	
2	Устный опрос	050
	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	0100
	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

#### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

		1 8	•
	Наименование учебных		Адрес (местоположение) помещений
	предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	всех видов учебной деятельности,	деятельности, предусмотренной
$N_{\underline{0}}$	практики, иных видов	предусмотренной учебным планом, в том	учебным планом (в случае реализации
$\Pi/\Pi$	учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	образовательной программы в сетевой
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	форме дополнительно указывается
	планом образовательной	оборудования	наименование организации, с которой
	программы		заключен договор)
		Лекционные занятия: Учебная аудитория для	
		проведения занятий лекционного типа;	
		групповых и индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	625001, Тюменская область, г.Тюмень,
		аттестации, Учебная мебель: столы, стулья,	ул. Луначарского, д.4
		доска аудиторная. Компьютер в комплекте –	
		1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран –	
		1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	
		Практические занятия: Учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа	
		(практические занятия); групповых и	625001, Тюменская область, г.Тюмень,
1	Утилизация и рециклинг	индивидуальных консультаций; текущего	ул. Луначарского, д.4
1	отходов	контроля и промежуточной аттестации.	ул. этупа парекого, д. г
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Самостоятельная работа: Помещение для	
		самостоятельной работы обучающихся с	
		возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением доступа в	625001, Тюменская область, г.Тюмень,
		электронную информационно-	ул. Луначарского, д.2 корп.1
		образовательную среду, Учебная мебель:	<i>ум.</i> Угуни нарокого, д.2 корп. г
		столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в	
		комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	

#### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают нормативно-правовую литературу в области обращения с отходами.

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 в области обращения с отходами, 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 основам управления обращением с отходами производства и потребления, а также технологиями и аппаратами их рециклинга. 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: Утилизация и рециклинг отходов

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

Код		Код и наименование результата		Критерии оценивания ре	зультатов обучения			
компетенции	Код, наименование ИДК	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
		Знать: 31 воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Не знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Выборочно знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, четко объясняя их области применения		
ПКСд-12 Способен разработать и внедрить системы менеджмента качества организации в сфере	ПКСд-12.1 Разработка, актуализация и подготовка для утверждения нормативноправовых, методических и распорядительных документов, формирующих систему управления отходами на закрепленной территории, включая логистику их сбора, транспортировки,	Уметь: У1 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Не умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, допуская грубые ошибки	Умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, допуская незначительные ошибки	Умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	твердых коммунальных отходов на окружающую среду, четко объясняя их области применения  Умеет самостоятельно формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду  В совершенстве владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми		
обращения с отходами	переработки и захоронения.	Владеть: В1 принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Демонстрирует отсутствие навыков принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с		

Код	IV.	Код и наименование результата		Критерии оценивания ре	зультатов обучения	
компетенции	Код, наименование ИДК	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать: 32 методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Выборочно воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, четко объясняя их области применения
	ПКСд-12.2 Внедрение передового опыта по контролю и оценке качества с учетом наилучших доступных технологий в сфере	Уметь: У2 применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская грубые ошибки	Умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Умеет самостоятельно применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	обращения с отходами.	Владеть: В2 навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Демонстрирует отсутствие навыков защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами

# КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Утилизация и рециклинг отходов Для направлений подготовки, реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный

стандарт ТИУ)

	тандарт тигу)		1		
No	Название учебного, учебно-	Количество	Контингент	Обеспеченность	Наличие
п/п	методического издания,	экземпляров	обучающихся,	обучающихся	электронного
	автор, издательство, вид издания, год	в БИК	использующих	литературой,	варианта в ЭБС
	издания		указанную	%	(+/-)
			литературу		(17)
		Основная лите	ратура		
1	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152483">https://e.lanbook.com/book/152483</a>	ЭР*	159	100	+
2	Рубанов, Ю. К. Методы переработки бытовых и промышленных отходов: учебное пособие / Ю. К. Рубанов. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92266.html	ЭР*	159	100	+
		полнительная л	итература		
3	Соколов, Л. И. Управление отходами		1 ·· JF ··		
	(waste management): учебное пособие / Л. И. Соколов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-0246-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78244.html	ЭР*	159	100	+

<sup>\*</sup>ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>