Документ подписан простой электронной подписью

Инфомили СТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 05.12.2024 17:08:30 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ. ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

	УТВЕРЖДАЮ
>>	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 програ	імма рас	смотрена	
на заседании ка	афедры	«Техносф	ерная безопасность»
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

1		тиолици з.т
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	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
менеджмента качества 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСб), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭАб), 20.03.01. Техносферная безопасность, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Форма	Курс/	Аудито	рные занятия / работа, час		Сомостоятом и	L'ayan a	Форма
обучен ия	семес тр	Лекци и	Практи ческие занятия	Лаборато рные занятия	Самостоятельн ая работа, час.	Контро ль, час	промежуточной аттестации
очная	4/7	16	30	-	62	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 27.03.05 Инноватика, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, 41.03.06 Публичная политика и социальные науки

Таблица 4.2

	Кур c/ сем	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Сомостоятоги	Контро	
Форма							Форма
обучен ия		Лекции	Практи ческие	Лаборато рные	Самостоятельн ая работа, час.	ль, час	промежуточной аттестации
	естр		занятия	занятия			
очная	4/7	16	32	-	60	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТН), 09.03.02 Информационные системы и технологии (СМАРТ), 12.03.01 Приборостроение, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 38.03.05 Бизнес-информатика, 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, 43.03.03 Гостиничное дело

Таблина 4.3

	Курс/ семес тр	Аудитор	ные занятия / конт	актная работа,		Контрол	Форма
Форма обучен ия		час.			Самостоятельн	ь, час	промежут
		Лекци и	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	ая работа, час.		очной аттестаци и
очная	4/7	14	28	-	66	-	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Таблица 4.4

		Аудитор	ные занятия / конт	актная работа,			Форма
Форма	Курс/ семес тр		час.	1	Самостоятельн ая работа, час.	Контрол ь, час	промежут
обучен ия		Лекци и	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия			очной аттестаци и
очная	4/7	14	28	-	66	1	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

05.03.01 Геология, 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИП), 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.04 Управление в технических системах, 28.03.03 Наноматериалы

Таблица 4.5

		Аудитор	оные занятия / конт	актная работа,		Контрол	Форма
Форма	Kypc/	час.			Самостоятельн	ь, час	промежут
обучен	семес	ес Лекци	Практическ	Лабораторн	ая работа, час.		очной
RИ	тр	И	ие занятия	ые занятия	un pucciu, iuc.		аттестаци
		И	ис запятия	ыс запятия			И
очная	4/7	16	30	-	62	1	Зачет
заочная	1	-	-	-	-	1	-
очно- заочная	5/9	12	20	-	76		Зачет

		Аудиторные занятия / контактная работа,				Контрол	Форма
Форма	Курс/	час.			Самостоятельн	ь, час	промежут
обучен ия	семес тр	Лекци и	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	ая работа, час.		очной аттестаци и
очная	4/7	18	34	-	56	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

27.03.03 Системный анализ и управление (УЭПб)

Таблица 4.7

Форма обучен ия	Курс/ семест р	Аудитор Лекци и	оные занятия / конт час. Практическ ие занятия	актная работа, Лабораторн ые занятия	Самостоятельн ая работа, час.	Контрол ь, час	Форма промежуточн ой аттестации
очная	4/7	12	24	-	72	-	Зачет
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

38.03.06 Торговое дело

Таблица 4.8

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия / конт час.	актная работа,	Самостоятельн	Контрол ь, час	Форма
обучен ия	р	Лекци и	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	ая работа, час.		промежуточн ой аттестации
очная	4/7	18	34	-	56	-	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-

43.03.01 Сервис

Таблица 4.9

Форма обучен ия	Курс/ семест р	Аудитор Лекци	оные занятия / конт час. Практическ ие занятия	актная работа, Лабораторн ые занятия	Самостоятельн ь, час ая работа, час.		Форма промежуточн ой аттестации
OHHOR	4/7	12	22	ыс заплил	7.1		Зачет
очная	4/ /	12	22	-	74	-	34461
заочная	4/7	6	10	-	88	4	Зачет

27.03.03 Системный анализ и управление (САУПб)

Таблица 4.9

Форма обучен ия	Курс/	Аудитор	оные занятия / конт час.	актная работа,	G	IC.	Форма промежут
	семес тр	Лекци и	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостоятельн ая работа, час.	Контрол ь, час	очной аттестаци и
очная	4/7	14	26	-	68	-	Зачет
заочная	-	-	-	-	-	-	-

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

05.03.01 Геология, 08.03.01 Строительство,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИП), 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСб), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭАб), 15.03.01 Машиностроение, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 20.03.01. Техносферная безопасность, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.04 Управление в технических системах, 28.03.03 Наноматериалы, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

№	13 31		Ауди	торные за час.	анятия,	C	Bce		
П / П	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Лаб.	С, ча с.	го, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Общие сведения об	2	6	-	10	18	ПКСд	Вопросы к

		отходах						-12.1 ПКСд -12.2	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	4	8	-	12	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
		Итого:	16	30		62	108		

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 27.03.05 Инноватика, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, 41.03.06 Публичная политика и социальные науки

Таблица 5.1.2

No	Ст	руктура дисциплины	Аудито	рные зан час.	ятия,				
п/	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	8	-	10	18		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	18	32	ПКСд -12.1	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	8	-	20	34	- ПКСд -12.2	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	4	8	-	12	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
		Итого:	16	32		60	108		•

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

№	C	груктура дисциплины		удиторны нятия, ча		C P	Всег		
П / П	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	о, час.	Код ИДК	Оценочны е средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	10	18	ПКСд -12.1 ПКСд -12.2	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в	4	8	-	20	32		Вопросы к устному

		системе обращения с отходами.						опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	7	-	24	34	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	4	7	-	12	24	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
		Итого:	14	28		66	108	•

21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.01 Технология транспортных процессов

Таблица 5.1.4

No	C	груктура дисциплины		удиторны анятия, ча		C P	Des		Tuomiquo
п / п	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	Все го, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Общие сведения об отходах	4	8	-	10	18		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	20	32	ПКС д- 12.1 ПКС	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	8	-	16	34	лкс д- 12.2	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	4	6	-	10	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
	Итого:			34	-	56	108		

27.03.03 Системный анализ и управление (УЭПб)

№	C	груктура дисциплины		удиторны нятия, ча		C P	Всег		
п / п	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	о, час.	Код ИДК	Оценочны е средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	10	18		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	20	32	ПКСд -12.1 ПКСд -12.2	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 и инженерные комплексы	2	6	-	12	24		Вопросы к устному

	рециклинга							опросу Вопросы к зачету
		Итого:	12	24	-	72	108	

43.03.01 Сервис

Таблица 5.1.6

№	C	груктура дисциплины		удиторнь нятия, ча		C P	Всег		
П / П	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	о, час.	Код ИДК	Оценочны е средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	12	18		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	20	32	ПКСд -12.1 ПКСд	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	6	-	20	34	-12.2	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	22	-	74	108		-

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.7

							таолица э.т.		
№	C.	груктура дисциплины		удиторнь нятия, ча		C P	Bce		Оценочн
п / п	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	го, час.	Код ИДК	ые средства
1	1	Общие сведения об отходах	1	2	-	20	23		Вопросы к устному опросу
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	1	2	-	20	23	ПКСд	Вопросы к устному опросу
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	2	4	-	20	26	-12.1 ПКСд -12.2	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:			10	-	92	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

08.03.01 Строительство

№	Структура лисциппины	Аудиторные	C	Bce	Код	Оценочн	ì
	Структура дисциплины	занятия, час.	P	го.	ИЛК	ые	1

П / П	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	час.		средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	5	-	10	23		Вопросы к устному опросу
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	2	4	ı	10	23	ПКСд	Вопросы к устному опросу
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	5	-	20	26	-12.1 ПКСд -12.2	Вопросы к устному опросу
4	4	Технологии и 4 инженерные комплексы рециклинга		6	-	28	32		Вопросы к устному опросу
5		-	-	-	4	4		Вопросы к зачету	
		Итого:	12	20	-	76	108		

очная форма обучения (ОФО)

01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТН), 09.03.02 Информационные системы и технологии (СМАРТ), 12.03.01 Приборостроение, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 38.03.05 Бизнес-информатика, 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, 43.03.03 Гостиничное дело

Таблица 5.1.9

№	C	груктура дисциплины		удиторны анятия, ча		C P	Bce		Оценочн
П / П	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	го, час.	Код ИДК	ые средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	10	18		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	20	32	ПКСд -12.1	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	7	-	24	34	ПКСд -12.2	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	Технологии и 4 4 инженерные комплексы рециклинга		4	7	-	12	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
		Итого:	14	28		66	108		

38.03.06 Торговое дело

№	C	груктура дисциплины	A 3a	удиторнь нятия, ча		C P	Все го,	Код ИД	Оценочные
П	Номе	Наименование раздела	Л.	П	Ла	C,	час.	К	средства

/ П	р разде ла			p.	б.	ча с.			
1	1	Общие сведения об отходах	4	9	-	10	18		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	5	11	-	20	32	ПК Сд- 12.1 ПК	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	7	-	14	34	ПК Сд- 12.2	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	5	7	-	12	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
		Итого:	18	28		56	108		

27.03.03 Системный анализ и управление (САУПб)

Таблица 5.1.11

									аолица 5.1.1
№	Ca	груктура дисциплины		удиторны нятия, ча		C P	Pag		Оценочн
п / п	Номе р разде ла	Наименование раздела	Л.	П р.	Ла б.	С, ча с.	Все го, час.	Код ИДК	оценочн ые средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	12	18		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	6	-	20	32	ПКСд -12.1 ПКСд	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	7	-	24	34	-12.2	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и и инженерные комплексы рециклинга	4	7	-	12	24		Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
	•	Итого:	14	26		68	108		

заочная форма обучения (3ФО)- не реализуется. очно-заочная форма обучения: - 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 утилизации и обезвреживания ПО: твердые промышленные отходы (ТПО) и варианты их утилизации. Методы утилизации и обезвреживания ТКО: твердые коммунальные отходы и варианты их утилизации.

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

05.03.01 Геология, 08.03.01 Строительство,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИП), 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСб), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭАб), 15.03.01 Машиностроение, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 20.03.01. Техносферная безопасность, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.04 Управление в технических системах, 28.03.03 Наноматериалы, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Таблина 5.2.1

№	Номер раздела		Объем, час	D.	Тема лекции
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции
1	1	2	1	-	Классификация твердых отходов
2	2	2	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 отходов.
5	3	2	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	2	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	2	2	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
	Итого:	16	6	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

$N_{\underline{0}}$			Объем, ч	час.	
П / П	Номер раздела дисциплины	О Ф О	3 Ф	О3Ф О	Тема практического занятия
1	1	2	2	-	Составление паспорта отхода.
2	1	4	ı	-	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:	30	10	-	

Самостоятельная работа студента

№	Номер		Объем, час	Σ.		гаолица 3.2.3
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	О3Ф О	Тема	Вид СРС
1	1	10	20	-	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 теоретиче ского материал а 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 теоретиче ского материал а по разделу Вопросы к зачету
3	3	20	20	-	Состояние и перспективы развития вторичной переработки и утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной утилизации полимерных	Изучение теоретиче ского материал

					подходов в системном подходе к решению прикладных задач рециклинга на основе анализа жизненного цикла материальных	
					стандарты оценки жизненного цикла (перечень и взаимосвязи стандартов, использование стандартизованных	
4	4	12	28	-	Waste». История возникновения понятия «Лестница Лан-Силка». Международные	
					Концепция «Ноль отходов» или «Zero	к зачету
					отходами и место рециклинга. Социальные аспекты рециклинга.	разделу Вопросы
					«жизненный цикл». Иерархия управления	а по
					«переработка отходов», «рециклинг»,	материал
					Соотношение понятий «утилизация»,	ского
					"Инициатива 3R". «Зеркальная» экономика.	теоретиче
					Биогенный и техногенный циклы.	Изучение
					видов топлива.	
					ценность горючих компонентов ТКО и традиционных	
					технологии сжигания ТКО. Энергетическая	
					развитых странах. Плюсы и минусы	
					производимых и сжигаемых ТКО в	
					биокомпостирование. Количество	
					переработки ТКО: сжигание и	к зачету
					переработки. Основные способы	Вопросы
					материалов, отходов автомобильной промышленности. Схемы и методы	а по разделу

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 27.03.05 Инноватика, 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, 41.03.06 Публичная политика и социальные науки

Таблица 5.2.4

					Таолица 5.2. Г
$N_{\underline{0}}$	Номер раздела		Объем, час) .	Torra Torra
Π/Π	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	-	-	Комплексная система обращения с отходами.
4	3	2	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	2	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
	Итого:	16	6	-	

Практические занятия

No		(Объем, ча	ic.				
п/ п	Номер раздела дисциплины	О Ф О	3 Ф О	О3Ф О	Тема практического занятия			
1	1	4	2	-	Составление паспорта отхода.			
2	1	6	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов			
3	2	8	2	-	Расчёт нормативов образования отходов.			

4	3	7	4	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	7	2	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого:	32	10	-	

Самостоятельная работа студента

	<u> </u>					Таблица 5.2.6
No	Номер		Объем, ча	ac.		
<u>N</u> Ω Π/Π	раздела дисциплины	О Ф О	О О	О3Ф	Тема	Вид СРС
1	1	14	20	-	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. Транспортирование машины.	Изучение теоретического 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 теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	20	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 теоретического материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	12	28	-	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	-	4	-	Подготовка зачету	К
	Итого:	66	92	-		

01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИСТН), 09.03.02 Информационные системы и технологии (СМАРТ), 12.03.01 Приборостроение, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 38.03.05 Бизнес-информатика, 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере, 43.03.03 Гостиничное дело

Таблица 5.2.7

No	Номер		Объем, час	<i>).</i>	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	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 5.2.8

No	Номер		Объем, час		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	2	-	1	Составление паспорта отхода.
2	1	4	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	8	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.
4	3	6	-	1	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	8	-	1	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого:	28	_	-	

Самостоятельная работа студента

№	Номер		Объем, ча	ıc.		,
П / П	раздела дисципли ны	О Ф О	3Ф О	ОЗ ФО	Тема	Вид СРС
1	1	12	-	-	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.	Изучение теоретичес кого материала по разделу Вопросы к

					Отверждение отходов. Биодеградация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	зачету
3	3	20	1	-	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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	14	-		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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
	Итого:	66	-	-		j

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Таблица 5.2.10

					Таолица 3.2.10
№	Номер		Объем, час	c .	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	3	1	-	Классификация твердых отходов
2	2	1	1	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.
3	2	1	-	-	Комплексная система обращения с отходами.
4	3	1	2	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.
5	3	1	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	2	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	2	2	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
	Итого:	14	6	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.11

№	Номер Объем, час.		·.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	4	2	-	Составление паспорта отхода.
2	1	6	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	5	2	-	Расчёт нормативов образования отходов.
4	3	8	4	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	5	2	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого:	28	10	-	

№	Номер		Объем, час).		
п/ п	раздела дисцип лины	О Ф О	3ФО	О3Ф	Тема	Вид СРС
1	1	17	20	-	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 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	15	28	-	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
]	I Итого:	66	92	-		30 10 1 y

05.03.01 Геология, 08.03.01 Строительство,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии (ИИП), 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭСб), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭАб), 15.03.01 Машиностроение, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 20.03.01. Техносферная безопасность, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.04 Управление в технических системах, 28.03.03 Наноматериалы, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Таблина 5 2 13

			1 wounique e := : 1 e
No	Номер	Объем, час.	Тема лекции

П / П	раздела дисципли ны	О Ф О	3Ф О	ОЗ	
1	1	2	-	2	Классификация твердых отходов
2	2	2	-	2	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	3	-	1	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	3	-	1	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	1	-	2	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	1	-	2	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
	Итого:	16	-	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.14

$N_{\underline{0}}$	Номер		Объем, час	С.	
п / п	раздела дисципли ны	О Ф О	3Ф О	ФО ФО	Тема практического занятия
1	1	4	-	5	Составление паспорта отхода.
2	1	6	-	5	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	5	-	2	Расчёт нормативов образования отходов.
4	3	5	-	2	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	4	-	6	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого:	24	-	20	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.15

	Номер		Объем, час	 2.		лица 5.2.15
<u>№</u> п/п	раздела дисциплины	ОФ О	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	10	-	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 теоретичес кого 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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	26	-	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	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	24	-	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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	-	4		Подготовка к зачету
	Итого:	72	-	76		Ž

21.03.01 Нефтегазовое дело, 23.03.01 Технология транспортных процессов

Таблица 5.2.16

					1 аолица 5.2.10
No			Объем, час		
П / П	Номер раздела дисциплины	ОФО	3Ф О	О3Ф	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 отходов.
5	3	2	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	2	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные 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 5.2.17

No	№ Номер		Объем, час).	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	5	2	-	Составление паспорта отхода.
2	1	5	2	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	8	2	-	Расчёт нормативов образования отходов.
4	3	8	2	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	8	2	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого:	34	10	-	

Самостоятельная работа студента

№	Номер		Объем, ча	c.	Тема	Вид СРС
П /	раздела дисциплины	О Ф	3Ф О	О ОЗФ	тема	вид СРС

П		O				
1	1	14	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.	Изучени е теоретич еского материал а по разделу Вопросы к зачету
2	2	16	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.	Изучени е теоретич еского материал а по разделу Вопросы к зачету
3	3	14	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.	Изучени е теоретич еского материал а по разделу Вопросы к зачету
4	4	12	28	-	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.	Изучени е теоретич еского материал а по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	4	-		Подгото вка к зачету
	Итого:	56	92	-		,

Лекционные занятия 27.03.03 Системный анализ и управление (УЭПб)

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

Практические занятия

Таблица 5.2.11

No	Номер		Объем, час.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	4	2	1	Составление паспорта отхода.
2	1	6	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов
3	2	5	2	-	Расчёт нормативов образования отходов.
4	3	4	4	1	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	5	2	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого:	24	10	ı	

Самостоятельная работа студента

No	Номер		Объем, час).		
п/	раздела дисцип лины	О Ф О	3ФО	О3Ф	Тема	Вид СРС
1	1	17	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 теоретичес кого 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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	20	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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	18	28	-	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).	Изучение теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету

					Рециклинг тары, упаковки, возвраты продукции.	
5	1-4	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	72	92	-		

38.03.06 Торговое дело

<u>Таблица 5.2.</u>7

No	Номер		Объем, час) .	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	3	-	-	Классификация твердых отходов
2	2	3	-	-	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:	18	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.8

№	Номер		Объем, час) Тема практического занятия	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1	1	2	-	-	Составление паспорта отхода.	
2	1	7	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов		
3	2	8	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.	
4	3	9	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.	
5	4	8	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.	
	Итого: 30		-			

Самостоятельная работа студента

№	Номер		Объем, ча	ıc.		
П / П	раздела дисципли ны	О Ф О	3Ф О	ОЗ ФО	Тема	Вид СРС
1	1	12	-	-	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	14	-	-	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	10	-	-	Состояние и перспективы развития вторичной	Изучение

					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.	теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	14	-	-	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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
	Итого:	56	-	-		K Su lety

43.03.01 Сервис

Таблица 5.2.10

					1 аолица 3.2.10
№	Номер		Объем, час).	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО Тема лекции	
1	1	1	1	-	Классификация твердых отходов
2	2	1	1	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.
3	2	1	-	-	Комплексная система обращения с отходами.
4	3	1	2	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.
5	3	1	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	2	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	2	2	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга
	Итого:	12	6	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.11

No	Номер		Объем, час	·.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	4	2	-	Составление паспорта отхода.
2	1	4	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов	
3	2	5	2	-	Расчёт нормативов образования отходов.
4	3	4	4	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
5	4	5	2	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.
	Итого: 22 10 -		-		

Самостоятельная работа студента

№	Номер раздела	Объем, час.			Tarra	Davis CDC
Π /	дисциплин ы	О Ф	3ФО	О3Ф О	Тема	Вид СРС

П		О				
1	1	17	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 теоретичес кого 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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	20	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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
4	4	20	28	-	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 теоретичес кого материала по разделу Вопросы к зачету
5	1-4	-	4	-		Подготовка к зачету
	Итого:	74	92	-		R Su 101 y

27.03.03 Системный анализ и управление (САУПб)

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела		Объем, час	·.	Т	
Π/Π	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	3	-	-	Классификация твердых отходов	
2	2	1	-	-	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	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	-	-		

No	Номер раздела		Объем, час	·.	Тама практинались занатна	
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	5	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.	
4	3	8	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.	
5	4	5	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.	
	Итого:	26	-	-		

Самостоятельная работа студента

	Номе р		Объем, час.			Габлица 5.2.15
№ п/ п	разде ла дисци плин ы	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	17	-	-	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 теоретическо го 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 теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету
3	3	16	-	-	Состояние и перспективы развития вторичной переработки и угилизации 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	15	-	-	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).	Изучение теоретическо го материала по разделу Вопросы к зачету

					Рециклинг тары, упаковки, возвраты продукции.	
5	1-4	-	-	-		Подготовка к зачету
И	Ітого:	68	-	-		

- 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.

6. 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.

7. 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 теку	щая аттестация	
1	Устный опрос	050
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	050
2 теку	щая 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

	·	<u> </u>	
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), 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	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)
	Утилизация и рециклинг отходов	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.4
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.4
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2

1 1	возможностью подключения к сети	корп.1
	«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.	

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, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Код	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции			1-2	3	4	5
ПКСд-12 Способен разработать и внедрить системы менеджмента качества организации в сфере обращения с отходами	ПКСд-12.1 Разработка, актуализация и подготовка для утверждения нормативноправовых, методических и распорядительных документов, формирующих систему управления отходами на закрепленной территории, включая	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
		формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую	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	Умеет самостоятельно формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду
		области обращения с твердыми коммунальными и промышленными	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	В совершенстве владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами

Код	Код, наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	ПКСд-12.2 Внедрение передового опыта по контролю и оценке качества с учетом наилучших доступных технологий в сфере обращения с отходами. Владеть: В защиты и предотврац экологичес в области отвердыми коммуналь		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
		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
		предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными	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)

	терный стандарт титу, тт-стандар	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
No	Название учебного, учебно-	Количест	Контингент	Обеспеченно	
	методического издания,	ВО	обучающих	СТЬ	Наличие
П	автор, издательство, вид издания,	экземпляр	ся,	обучающихс	электронного
/	год издания	ов в БИК	использую	Я	варианта в
П			щих	литературой,	ЭБС (+/-)
			указанную	%	3DC (1/-)
			литературу		
		Основная литер	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. —	DD#	1.50	100	
	ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст :	ЭР*	159	100	+
	электронный // Лань : электронно-				
	библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/152483				
	IMPERIORIS COM 132403				
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	ЭР*	159	100	+
	ACB, 2017. — 124 с. — Текст :	<u> </u>	10)	100	·
	электронный // Цифровой				
	образовательный ресурс IPR				
	ооразовательный ресурс IFK SMART : [сайт]. — URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/92266.ht				
	ml				
3	до Соколов, Л. И. Управление	полнительная лі	итература 		
)	отходами (waste management) :				
	учебное пособие / Л. И. Соколов. —				
	Москва : Инфра-Инженерия, 2018.				
	— 208 c. — ISBN 978-5-9729-0246-	ЭР*	159	100	+
	0. — Текст : электронный //	01	107	100	, i
	Цифровой образовательный ресурс				
	IPR SMART : [сайт]. — URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/78244.ht				
	ml				
den D					

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