Документ подписан простой электронной подписью

## **Инфмини ©ТЕР€**ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фило: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 05.04.2024 11:21:00 ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УT	ВЕРЖД	ĮAЮ	
Зам	естител	ь директора по	УМР
		Е.В.Корешн	сова
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Утилизация и рециклинг отходов

направление: 08.03.01 Строительство

профиль (направленность): Промышленное и гражданское строительство

форма обучения: очная, очно-заочная

Ю.В.Сивков	
(Подпись)	
	Ю.В.Сивков

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки: 08.03.01 Строительство, профиль (направленность): Промышленное и гражданское

#### 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 «Утилизация и рециклинг отходов» относится к элективным дисциплинам части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и входит в состав модуля «Рециклинг и Экология».

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 «Экологистика» и служит основой для освоения дисциплины «Производственный экологический контроль».

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		Таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 31 основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов Уметь: У1 разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Владеть: В1 навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с	Знать: 32 основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Уметь: У2 оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Владеть: В2 навыками практического решения задач в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	компетенции (ИДК)	3
1	требованиями и условиями задачи	области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	УК-1.3. Использует	Знать: 33 законодательство в сфере обращения с отходами
	методики системного	Уметь: У3 проводить паспортизацию отходов
	подхода при решении поставленных задач	Владеть: В3 методами административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления
	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности)	Знать: 34 алгоритмы в сфере обращения с отходами Уметь: У4 анализирует полученные результаты в
УК-8 Способен создавать и	природного и техногенного	сфере обращения с отходами Владеть: В4 алгоритмами в сфере управления в
поддерживать в повседневной жизни и в	происхождения для жизнедеятельности человека	области обращения с отходами производства и потребления
профессиональной деятельности	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия	Знать: 35 основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления
безопасные условия жизнедеятельности	жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия	Уметь: У5 применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов
для сохранения природной среды, обеспечения	возникновения чрезвычайных ситуаций	Владеть: В5 методами комплексного использования сырья в качестве вторичных сырьевых ресурсов
устойчивого развития общества, в том числе	УК-8.3. Оценивает	Знать: 36 способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов
при угрозе и возникновении чрезвычайных	вероятность возникновения потенциальной	Уметь: Уб использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления
ситуаций и военных конфликтов	опасности и принимает меры по ее предупреждению	Владеть: В6 методикой внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с
	HIC 7.2 0	производством из них новых видов продукции Знать: 37 использование отходов в рамках
	ПКС-7.2. Определяет функциональные связи между подразделениями	территориально-промышленных комплексов Уметь: У7 внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений
	проектной (строительномонтажной) организации	Владеть: В7 методикой разработки новых природоохранных технологий, направленных на
ПКС-7. Способность	ПКС-7.5. Составляет	уменьшение образования токсичных отходов Знать: З8 воздействие промышленных и твердых
осуществлять организационно- техническое	графики потребности в трудовых, материально- технических ресурсах по	коммунальных отходов на окружающую среду Уметь: У8 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и
(технологическое) сопровождение и	объекту промышленного и гражданского	твердых коммунальных отходов на окружающую среду
планирование строительно-	назначения при выполнении	Владеть: В8 принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и
монтажных работ в сфере	строительно-монтажных работ	промышленными отходами
промышленного и гражданского строительства		Знать: 39 методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
_	ПКС-7.6. Оформляет оперативный план	Уметь: У9 применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и
	строительно-монтажных работ	промышленными отходами Владеть: В9 навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами

### Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудит	орные занятия работа, ча		Самостоятель	Контрол ь, час	Форма промежуточн
обучения	семест	Лекци	Практическ	Лабораторн	ная работа, час.		ой
	Р	и ие занятия ые занятия		ые занятия	час.		аттестации
очная	4/7	16	30	-	62	-	Зачет
очно/заочн	5/9	12	20		76	-	Зачет
ая	3/7	12	20	-	/0		Jager

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины.

### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

П/П   Номер раздела   Наименование раздела   Л.   Пр.   Лаб.   час.   го, час.   код иДК час.   средст   праздела   Л.   Пр.   Лаб.   час.   го, час.									1 a0.11.	ица 5.1.1
ПП	№		Структура дисциплины		-		CPC,		Кол ИЛК	Оценочные
1         1         Общие сведения об отходах         2         6         -         10         18         УК-1.1. УК-1.2. Устного опросого оп	п/п	_	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.		код идк	средства
2         2         Обртанизация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.         4         8         -         20         32         УК-8.1.         УСТНОГО ОПРОСО ОПРО	1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	10	18		Вопросы к устному опросу
3 3 переработки отходов производства и потребления 6 8 - 20 34 УК-8.3. УК-8.3. УК-8.3. Опрос оп	2	2	окружающей среды в системе	4	8	-	20	32		Вопросы к устному опросу
4     4     4     8     -     12     24     ПКС-7.2 ПКС-7.5 ПКС-7.6 Опросопросопросопросопросопросопросопрос	3	3	переработки отходов	6	8	-	20	34		Вопросы к устному опросу
УК-1.2. УК-1.3. УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3. ПКС-7.2 ПКС-7.5	4	4	-	4	8	-	12	24	ПКС-7.5	Вопросы к устному опросу
ПКС-7.6	5		Зачет						УК-1.2. УК-1.3. УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3. ПКС-7.2	Вопросы к зачету
Итого: 16 30 62 108			Итого:	16	30		62	108	_	

заочная форма обучения (ЗФО): не реализуется.

Таблица 5.1.2

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

		ian wopma ooy iciinn (OS + O	,						
No		Структура дисциплины  Номер раздела  Наименование раздела		диторі іятия, ч		CPC,	Bce	Код ИДК	Оценочные
п/п	_			Пр.	Лаб.	час. го,		код идк	средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	4	-	10	16	УК-1.1. УК-1.2.	Вопросы к устному опросу
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе	2	4	-	20	26	УК-1.3. УК-8.1.	Вопросы к устному

		обращения с отходами.							опросу
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	4	6	-	20	30	УК-8.2. УК-8.3.	Вопросы к устному опросу
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	4	6	ı	26	36	ПКС-7.2. ПКС-7.5. ПКС-7.6.	Вопросы к устному опросу
5		Зачет						УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3. ПКС-7.2 ПКС-7.5 ПКС-7.6	Вопросы к зачету
		Итого:	12	20		76	108		

#### 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.

характеристика системы управления отходами. Финансовоэкономические основы функционирования системы обрашения 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

Таблица 5.2.1

No	Номер	О	бъем, ч	iac.				
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции			
1	1	2		2	Классификация твердых отходов			
2	2	2		2	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		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		2	Объекты размещения отходов в системе рециклинга			
	Итого:	16		12	12			

#### Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	№ п/п         Номер раздела дисциплины         Объем, час.           ОФО         3ФО         ОЗФО		бъем, ч	ac.	
			ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	2		4	Составление паспорта отхода.
2	1	4		_	Определение морфологического и
	1				фракционного состава отходов
3	2	8		4	Расчёт нормативов образования отходов.
4	2	0		6	Обеспечение экологической безопасности
4	3	0		6	при обращении с отходами производства и

				потребления.			
5	4	8	6	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.			
	Итого:	30	20	20			

Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер	0	бъем, ча	ac.		Таолица 5.2.4
п/п	раздела	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	10	340	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 Подготовка 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 Подготовка 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.	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету

4	4	12		26	Количество производимых и сжигаемых ТКО в развитых странах. Плюсы и минусы технологии сжигания ТКО. Энергетическая ценность горючих компонентов ТКО и традиционных видов топлива. Биогенный и техногенный циклы. "Инициатива ЗК". «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	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
					прикладных задач рециклинга на основе анализа жизненного	
					цикла материальных	
					объектов). Рециклинг тары,	
					упаковки, возвраты продукции.	
	Итого:	62	-	76	у	

- 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

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

#### 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

		тиолици от				
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1 текущ	1 текущая аттестация					
1	Устный опрос	030				

		ИТОГО за первую текущую аттестацию	030			
2 текуп	2 текущая аттестация					
2	Устный опрос		030			
		ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030			
3 текуп	цая аттестация					
3	Устный опрос		040			
		ИТОГО за третью текущую аттестацию	040			
		ВСЕГО	0100			

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

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущ	ая аттестация	
1	Устный опрос	030
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 текущ	ая аттестация	
2	Устный опрос	030
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 текущ	ая аттестация	
3	Устный опрос	040
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	040
	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:
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/;
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART
   https://www.iprbookshop.ru/;
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru;
  - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com;
  - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru;
  - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru;
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ);
- ЭКБСОН информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки;
  - Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/;
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/;
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books;
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Windows.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	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, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
		занятий семинарского типа	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
		работы обучающихся с	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

#### 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 Направление: 08.03.01 Строительство

Профиль (направленность): Промышленное и гражданское строительство

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
УК-1	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 31 основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Не воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Выборочно воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов, четко объясняя их области применения
		Уметь: У1 разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская грубые ошибки	Умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Умеет самостоятельно разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
		Владеть: В1 навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Демонстрирует отсутствие навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует и иформацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 32 основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не воспроизводит основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Выборочно воспроизводит основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Воспроизводит основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Воспроизводит основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, четко объясняя их области применения
		Уметь: У2 оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными	Умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными	Умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными	Умеет самостоятельно оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			отходами, допуская	отходами, допуская	отходами	промышленными
			грубые ошибки	незначительные ошибки		отходами
		Владеть: В2 навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Демонстрирует отсутствие навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
		Знать: 33 законодательство в сфере обращения с отходами	Не воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами	Выборочно воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами	Воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами	Воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами, четко объясняя их области применения
	УК-1.3. Использует	Уметь: У3 проводить паспортизацию отходов	Не умеет проводить паспортизацию отходов, допуская грубые ошибки	Умеет проводить паспортизацию отходов, допуская незначительные ошибки	Умеет проводить паспортизацию отходов	Умеет самостоятельно проводить паспортизацию отходов
	методики системного подхода при решении поставленных задач	Владеть: В3 методами административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления	Демонстрирует отсутствие навыков административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская незначительные негочности	В совершенстве владеет навыками административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления
	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знать: 34 алгоритмы в сфере обращения с отходами	Не воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами	Выборочно воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами	Воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами	Воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами, четко объясняя их области применения
		Уметь: У4 анализирует полученные результаты в сфере обращения с отходами	Не умеет анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами, допуская грубые ошибки	Умеет анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами	Умеет самостоятельно анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами
		Владеть: В4 алгоритмами в сфере управления в области обращения с отходами производства и потребления	Демонстрирует отсутствие навыков алгоритмов в сфере управления в области	Владеет навыками алгоритмов в сфере управления в области обращения с отходами	Хорошо владеет навыками алгоритмов в сфере управления в области обращения с	В совершенстве владеет алгоритмами в сфере управления в области обращения с отходами

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			обращения с отходами производства и потребления, допуская ряд грубых ошибок	производства и потребления, допуская ряд ошибок	отходами производства и потребления, допуская незначительные неточности	производства и потребления
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия	Знать: 35 основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Не воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Выборочно воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления, четко объясняя их области применения
	жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения	Уметь: У5 применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов	Не умеет применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов, допуская грубые ошибки	Умеет применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов, допуская незначительные ошибки	Умеет применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов	Умеет самостоятельно применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов
	чрезвычайных ситуаций	Владеть: В5 методами комплексного использования сырья в качестве вторичных сырьевых ресурсов	Демонстрирует отсутствие навыков комплексного использования сырья при переработке руд, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками комплексного использования сырья при переработке руд, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками комплексного использования сырья при переработке руд, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками комплексного использования сырья при переработке руд
		Знать: 36 способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Не воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Выборочно воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов, четко объясняя их области применения
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Уметь: Уб использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления	Не умеет использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления, допуская грубые ошибки	Умеет использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления, допуская незначительные ошибки	Умеет использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления характера	Умеет самостоятельно использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления
		Владеть: В6 методикой внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции	Демонстрирует отсутствие навыков внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с	Владеет навыками внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них	Хорошо владеет навыками внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них	В совершенстве владеет навыками внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них

компетенции	компетенции		Критерии оценивания результатов обучения			
1		дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			производством из них новых видов продукции, допуская ряд грубых ошибок	новых видов продукции, допуская ряд ошибок	новых видов продукции, допуская незначительные неточности	новых видов продукции
		Знать: 37 использование отходов в рамках территориально- промышленных комплексов	Не воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов	Выборочно воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов	Воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов	Воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов, четко объясняя их области применения
	ПКС-7.2. Определяет функциональные связи между подразделениями проектной	Уметь: У7 внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений	Не умеет внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений, допуская грубые ошибки	Умеет применять внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений, допуская незначительные ошибки	Умеет применять внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений	Умеет самостоятельно внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений
ПКС-7	(строительно- монтажной) организации	Владеть: В7 методикой разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов	Демонстрирует отсутствие навыков разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов
	ПКС-7.5. Составляет графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Знать: 38 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
		Уметь: У8 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду  Владеть: В8 принципами	Не умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, допуская грубые ошибки Демонстрирует	Умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, допуская незначительные ошибки Владеет навыками	Умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду  Хорошо владеет	Умеет самостоятельно формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду  В совершенстве владеет

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания		-
	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3 ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	4     отсутствие навыков принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	5 принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	6  навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	7 навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
		Знать: 39 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
	ПКС-7.6. Оформляет оперативный план строительно- монтажных работ	Уметь: У9 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
		Владеть: В9 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

Направление: 08.03.01 Строительство

Профиль (направленность): Промышленное и гражданское строительство

	трофиль (направленность). Промы				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				
	c. — ISBN 978-5-8114-6825-6. —	ЭР*	30	100	+
	Текст : электронный // Лань :				
	электронно-библиотечная система. —				
	URL:				
	https://e.lanbook.com/book/152483				
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*	30	100	+
	ACB, 2017. — 124 с. — Текст:	_			
	электронный // Электронно-				
	библиотечная система IPR BOOKS:				
	[сайт]. — URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/92266.html				
		полнительная л	итература		
3	Соколов, Л. И. Управление отходами				
	(waste management): учебное пособие /				
	Л. И. Соколов. — Москва : Инфра-				
	Инженерия, 2018. — 208 с. — ISBN				
	978-5-9729-0246-0. — Текст :	ЭР*	30	100	+
	электронный // Электронно-	91	30	100	,
	библиотечная система IPR BOOKS:				
	[сайт]. — URL:				
	https://www.iprbookshop.ru/78244.html				
	intps.//www.iproookshop.ru//6244.html				

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

### Аннотация рабочей программы дисциплины Утилизация и рециклинг отходов

## основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

#### Профиль (направленность): Промышленное и гражданское строительство

#### 1. Цели изучения дисциплины

Цель освоения 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.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Утилизация и рециклинг отходов» относится к элективным дисциплинам части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и входит в состав модуля «Рециклинг и Экология».

## 3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

	Код и наименование	
Код и наименование	индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине
компетенции	компетенции (ИДК)	
1	2	3
	УК-1.1. Осуществляет	Знать: 31 основные проблемы образования промышленных и
	выбор актуальных	твердых коммунальных отходов
	российских и зарубежных	Уметь: У1 разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми
	источников, а также поиск,	коммунальными и промышленными отходами
	сбор и обработку	Владеть: В1 навыками решения проблемной ситуации в
	информации, необходимой	области обращения с твердыми коммунальными и
	для решения поставленной	промышленными отходами
УК-1 Способен	задачи	
осуществлять поиск,	УК-1.2. Систематизирует и	Знать: 32 основные характеристики информации в области
критический анализ и	критически анализирует информацию, полученную	обращения с твердыми коммунальными и промышленными
синтез информации,		отходами
применять системный	из разных источников, в	Уметь: У2 оценивать последствия в области обращения с
подход для решения	соответствии с	твердыми коммунальными и промышленными отходами
поставленных задач	требованиями и условиями	Владеть: В2 навыками практического решения задач в
	задачи	области обращения с твердыми коммунальными и
		промышленными отходами
	УК-1.3. Использует	Знать: 33 законодательство в сфере обращения с отходами
	методики системного	Уметь: УЗ проводить паспортизацию отходов
	подхода при решении	Владеть: В3 методами административного регулирования и
	поставленных задач	управления в области обращения с отходами производства и
		потребления
УК-8 Способен	УК-8.1. Идентифицирует	Знать: 34 алгоритмы в сфере обращения с отходами
создавать и	угрозы (опасности)	Уметь: У4 анализирует полученные результаты в сфере
поддерживать в	природного и техногенного	обращения с отходами
повседневной жизни и в	происхождения для	Владеть: В4 алгоритмами в сфере управления в области
профессиональной	жизнедеятельности человека	обращения с отходами производства и потребления
деятельности	УК-8.2. Поддерживает	Знать: 35 основные методы обезвреживания и утилизации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной	безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	отходов производства и потребления  Уметь: У5 применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе		Владеть: В5 методами комплексного использования сырья в качестве вторичных сырьевых ресурсов
при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Знать: 36 способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов Уметь: Уб использовать локальный и региональный уровень
и военных конфликтов		переработки отходов производства и потребления Владеть: В6 методикой внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции
HVC 7. C	ПКС-7.2. Определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Знать: 37 использование отходов в рамках территориально- промышленных комплексов Уметь: У7 внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений Владеть: В7 методикой разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования
ПКС-7. Способность осуществлять организационнотехническое (технологическое) сопровождение и	ПКС-7.5. Составляет графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	токсичных отходов Знать: 38 воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду Уметь: У8 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду
планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и		Владеть: В8 принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
гражданского строительства	ПКС-7.6. Оформляет	Знать: 39 методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Уметь: У9 применять природоохранные мероприятия в
	оперативный план строительно-монтажных работ	области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Владеть: В9 навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами

# **4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

**5. Форма промежуточной аттестации** очная форма обучения: зачет – 7 семестр. заочная форма обучения: не реализуется. очно-заочная форма обучения: зачет – 9 семестр.

Заведующий каф	елрой СК	О.Ф.	Бай