### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая медико-биологическая школа



В. Э. Цейликман

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Управление отходами промышленных производств для направления 19.04.01 Биотехнология уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 737

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.ветеринар.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., проф.





И. Ю. Потороко

С. П. Меренкова

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУРГУ (ПОУРГУ) (ПОУРГУ) (ПОУРГУ) (ПОУРГУ) (ПОУРГУ) (ПОТОРГУ) (ПОТОР

И. Ю. Потороко

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Управление отходами промышленных производств» является получение знаний в области использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления производственными отходами; навыков разработки технологических решений в области управления отходами промышленных производств, оценки рисков и эффективности проектов в области управления отходами. Задачи курса заключаются: - в изучении научных достижений в области использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств, схем обращения с отходами производства и потребления, рисков негативного антропогенного воздействия; - в формировании практических навыков разработки технологических решений в области управления отходами промышленных производств, формировании проектной документации.

#### Краткое содержание дисциплины

Рассмотрены основные механизмы и инструменты управления отходами на государственном и муниципальном уровнях. Приведена классификация отходов, современные инструментальные методы анализа их состава и свойств. Приведен обзор законодательной базы в сфере обращения с отходами в России и за рубежом, нормативного и экономического регулирования, информационного обеспечения деятельности по обращению с отходами. Рассмотрено применение программного обеспечения и информационных баз данных с целью мониторинга деятельности связанной с обращением отходов. Представлена система организации сбора и транспортирования, обработки, обезвреживания, утилизации и захоронения отходов. Рассмотрены основные аспекты обращения с промышленными отходами, сделан акцент на особенностях переработки химических, медицинских и биологических отходах, а также порядок утилизации и захоронения токсичных отходов. Приведены технологии и методики переработки разных видов отходов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: Современное состояние научных достижений, принципы и методы переработки промышленных отходов. Теоретические основы в области управления процессами минимизации отходов на всех этапах жизненного цикла Умеет: Разрабатывать технологические решения в области управления отходами промышленных производств, формировать проектную документацию, оценивать риски и эффективность проектов в области управления отходами Имеет практический опыт: Управления промышленными отходами на основе принципов сохранения промышленных ресурсов.

	Использования средств управления проектами и оценки его эффективности
ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности	Знает: Научные достижения в области использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств Схемы обращения с отходами производства и потребления, риски негативного антропогенного воздействия Умеет: Решать задачи идентификации видов и объемов образующихся отходов на промышленных предприятиях, разрабатывать системы управления промышленными отходами и оценивать их эффективность Имеет практический опыт: Использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств
ОПК-6 Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Знает: Современное состояние баланса био- и техносферы, способы достижения равновесия. Научные достижения в области управления отходами промышленных производств для решения экологических задач влияния промышленного производства на окружающую среду, экономическую и социальную составляющие Умеет: Использовать имеющиеся научные знания и достижения для решения поставленных задач. Разрабатывать новые технологические решения в области управления отходами промышленных производств Имеет практический опыт: Использования современных инструментальных методов, специализированных программных продуктов для решения прикладных задач. Разработки и применения инновационных решений в сфере биотехнологий с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
промышленном производстве	1.О.11 Управление проектами в биотехнологических производствах, 1.О.07 Мониторинг процессов биотехнологического производства методами искусственного интеллекта

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Основы планирования научного
	эксперимента для решения задач экологизации
	биотехнологических процессов в промышленном
	производстве. Применение расчетно-
	теоретических исследований, в том числе
	командной стратегии решения научно-
	исследовательских задач, Современные
	программные продукты и алгоритмы,
	используемые для решения задач в области
	экобиотехнологий применительно к
	промышленному производству, Правила
	разработки и утверждения нормативной
	документации, правила представления
	результатов научно-исследовательской деятельности, Современное состояние научных
	достижений в экобиотехнологиях.
	Экологические риски. Принципы и технологии
	экологические риски. Принципы и технологии экологизации промышленного производства,
	Современные подходы сбора, систематизации,
	анализа и представления научно-технической
	информации по вопросам экобиотехнологий в
	промышленном производстве в виде научных
	отчетов и публикаций с использованием
	современных информационных технологий,
	Инновационные решения в научной и
1 O 00 H	производственной сферах биотехнологии.
1.О.08 Практикум по экобиотехнологии в	Процессы экологизации для решения задач
промышленном производстве	возникающие при эксплуатации санитарных
	полигонов предприятий. Биоразложение органических отходов с учетом экономических,
	экологических, социальных и других
	ограничений Умеет: Планировать, проводить
	научные и расчетно-теоретических
	исследования, критически анализировать,
	обобщать и интерпретировать полученные
	экспериментальные данные, Использовать
	специализированные программных продуктов и
	алгоритмы для решения задач экологизации
	производства, Проводить патентные
	исследования при создании инновационных
	технологий в области промышленных и
	экологических биотехнологий, Решать
	комплексные задачи, направленные на охрану окружающей среды и минимизацию рисков
	негативного антропогенного воздействия при
	реализации биотехнологий, Осуществлять
	критический анализ проблемных ситуаций в
	области экобиотехнологий в промышленном
	производстве. Разрабатывать и оптимизировать
	стратегию решения научно-технических задач.
	Представлять результаты профессиональной
	деятельности на русском и иностранных языках,
	Разрабатывать и применять на практике
	прикладные технологические решения в сфере

биотехнологий на основе новых знаний Имеет практический опыт: Разработки стратегий для решения научно-исследовательских задач и оптимизации программ на основе обобщения полученных в исследовании данных, Участия в разработке программ для решения профессиональных задач в сфере разработки и внедрения экобиотехнологий. Прогностического контроля полученных результатов, Осуществлять лицензирование и защиту авторских прав при разработке инновационных технологий в области промышленных и экологических биотехнологий, Решения существующих и новых задач в области внедрения экобиотехнологий при решении прикладных задач, Критического анализа проблемных ситуаций, поиска решения поставленных научно-технических задач, оценки эффективности разрабатываемых решений и представления их в открытой печати, Сбора и анализа научной информации; разработки инновационных биотехнологий для решения прикладных задач в профессиональной сфере и их применения на практике

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах	
	часов	Номер семестра	
		2	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
Аудиторные занятия:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	32	32	
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Изучение учебной литературы, работа с патентной информацией и нормативной документацией. Сбор экспериментальных данных для написания курсовой работы. Оформление курсовой работы	23,5	23.5	
Формирование комплексного научного отчета, согласно проекту, выданному индустриальным партнером	25	25	
Подготовка к текущему контролю знаний, экзамену	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР	

### 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Актуальность проблемы рационального обращения с отходами. Структура системы управления отходами	4	4	0	0	
2	Терминология в сфере обращения отходов. Государственные и международные системы классификации отходов.	4	2	0	2	
3	Нормативно-правовая база обращения с отходами. Российское и международное законодательство в сфере обращения с отходами	4	2	0	2	
4	Экономическое регулирование и информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами.		4	0	4	
5	Государственный контроль в сфере обращения с отходами.	6	2	0	4	
6	Создание интегрированной территориальной системы по управлению отходами с применением методов искусственного интеллекта	4	2	0	2	
7	Управления в сфере обращения твердых отходов	4	2	0	2	
8	Управление промышленными отходами.	8	4	0	4	
9	Методы обезвреживания и утилизации отходов производства. Требования санитарно-экологической безопасности при организации хранения и обезвреживания отходов	8	4	0	4	
10	Особенности обращения с отдельными группами отходов промышленных производств	8	4	0	4	
11	Биотехнологии управления отходами	6	2	0	4	

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		История обращения с отходами. Современный кризис отходов и его масштабы. Актуальность проблемы рационального обращения с отходами	2
2	1	Цель, общие принципы, структура системы управления отходами. Иерархия уровней комплексной системы управления отходами. Основные звенья системы обращения с отходами. Механизмы государственного регулирования рационального использования отходов.	2
3	, ,	Понятие отходов. Системы классификации отходов. Федеральный классификационный каталог отходов. Состав и свойства отходов.	2
4		Нормативно-правовое регулирование деятельности по обращению с отходами. Европейский опыт законодательного управления отходами.	2
5	4	Экономическое регулирование деятельности по обращению с отходами. Государственная поддержка предприятий при внедрении мало- и безотходных технологий. Платность размещения отходов. Меры экономического стимулирования деятельности в области обращения с отходами.	2
6	4	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами. Автоматизированные банки данных отходов. Структура Государственного кадастра отходов: реестр объектов размещения отходов, базы данных о количестве и составе образованных отходов и методах их переработки.	2
7	5	Инструменты и механизмы государственного контроля в сфере обращения отходов. Ответственность в сфере обращения с отходами. Лицензирование деятельности юридических лиц по обращению с отходами. Законодательное регулирование накопления и складирования отходов на предприятии.	2
8	6	Этапы и принципы создания интегрированной территориальной системы по	2

		управлению отходами. Подсистемы при управлении отходами, контролирующие сбор, сортировку, транспортировку, переработку, размещение, утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов.	
9	7	Управления в сфере обращения твердых отходов. Раздельный сбор, сортировка, транспортирование и подготовка к обработке. Обращение с биологическими отходами; с опасными и ртутьсодержащими отходами.	2
10	8	Структура отраслей промышленности, образующих производственные отходы. Основные источники и группы отходов производства. Классификация отходов производства. Проблема минимизации и предотвращения образования промышленных отходов.	2
11	8	Направления переработки и утилизации отходов отдельных отраслей: химической промышленности, сельского хозяйства, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.	2
12	9	Методы обезвреживания и утилизации отходов производства. Захоронение промышленных отходов на полигонах и в подземных хранилищах. Основные технологические операции при эксплуатации полигона с отходами.	2
13	9	Требования санитарно-экологической безопасности при организации подземного хранения отходов. Принципы функционирования санитарно-защитных устройств при проектировании подземных-накопителей отходов. Организация хранения неутилизируемых (токсичных) отходов в подземных накопителях. Размещение радиоактивных отходов.	2
14	10	Особенности обращения с отдельными группами отходов производства. Управление отходами горной промышленности; отходами металлургии и металлопереработки, транспортирования и переработки нефтепродуктов. Технологии высокотемпературной и биологической обработки отходов.	4
15	11	Биологическая обработка органических промышленных, и сельскохозяйственных отходов. Характеристика методов: биодеградация, биопоглощение. Технологические особенности биологической утилизации полимерных отходов. Предварительная обработка трудноутилизируемых природных полимерных соединений в процессах их биодеградации.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

### 5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Техника исследований состава и свойств отходов. Современные методы оценки количества образования типовых отходов.	2
2	3	Анализ основных положений федеральных законов РФ в сфере управления отходами. Перечень нормативно-правовых актов. Изучение директив Европейских государств в области управления отходами. Недостатки законодательства РФ.	2
3	4	Изучении технологии функционирования автоматизированных систем экологического мониторинга, геоинформационных систем.	2
4	4	Обработка и анализ информации, поступающей от автоматизированных систем экологического мониторинга с применением программных инструментов для каталогизации данных.	2
5		Формирование экологического паспорта предприятия. Этапы паспортизации отходов. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.	2

5	Требования к местам накопления отходов, в зависимости от класса их опасности. Современные методы определения класса опасности токсичного отхода.	2
6	Принципы использования комплексных автоматизированных систем с целью осуществления мониторинга и сбора данных от промышленных предприятий об объемах и структуре образующихся отходов, способах их утилизации и переработки	2
7	Технологии исследования компонентного и фракционного состава; химического состава, физических свойств твердых отходов.	2
8	Технологические схемы переработки промышленных отходов химической и металлургической отраслей. Образование и применение вторичных материальных ресурсов.	2
8	Технологические схемы переработки отходов сельского хозяйства, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Биологические методы и технологии утилизации.	2
9	Схема устройства полигона-накопителя промышленных отходов	2
9	Элементы санитарно-защитной зоны при подземном хранении отходов. Контроль захоронений отходов с использованием индикаторов наблюдательных скважин.	2
10	Принципы утилизации твердых отходов различного происхождения. Методы высокотемпературной обработки: огневая регенерация, окислительный и сухой пиролиз. Сравнительный анализ методов.	2
10	Переработка и обезвреживание токсичных отходов с применением низкотемпературной плазмы. Технологические параметры.	2
11	Современные методы биологических технологий переработки, утилизации, обезвреживания промышленных отходов.	2
11	Основные принципы биодеградации полимеров. Создание биодеградируемых полимерных материалов.	2
	6 7 8 8 9 9 10 10	опасности. Современные методы определения класса опасности токсичного отхода.  Принципы использования комплексных автоматизированных систем с целью осуществления мониторинга и сбора данных от промышленных предприятий об объемах и структуре образующихся отходов, способах их утилизации и переработки  Технологии исследования компонентного и фракционного состава; химического состава, физических свойств твердых отходов.  Технологические схемы переработки промышленных отходов химической и металлургической отраслей. Образование и применение вторичных материальных ресурсов.  Технологические схемы переработки отходов сельского хозяйства, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Биологические методы и технологии утилизации.  Схема устройства полигона-накопителя промышленных отходов  Элементы санитарно-защитной зоны при подземном хранении отходов. Контроль захоронений отходов с использованием индикаторов наблюдательных скважин.  Принципы утилизации твердых отходов различного происхождения. Методы высокотемпературной обработки: огневая регенерация, окислительный и сухой пиролиз. Сравнительный анализ методов.  Переработка и обезвреживание токсичных отходов с применением низкотемпературной плазмы. Технологические параметры.  Современные методы биологических технологий переработки, утилизации, обезвреживания промышленных отходов.  Основные принципы биодеградации полимеров. Создание

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Изучение учебной литературы, работа с патентной информацией и нормативной документацией. Сбор экспериментальных данных для написания курсовой работы. Оформление курсовой работы	1. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2035-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168903 2. Соколов, Л. И. Управление отходами (waste management): учебное пособие / Л. И. Соколов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-0246-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108689 3. Ларичев, Т. А. Утилизация, переработка и захоронение промышленных отходов: учебное	2	23,5	

	-		
	пособие / Т. А. Ларичев. — Кемерово :		
	КемГУ, 2013. — 80 с. — ISBN 978-5-8353-		
	1342-6. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/44356 4.		
	Биоутилизация полимерных отходов:		
	монография / Р. З. Агзамов, А. С.		
	Сироткин, Р. Ф. Гатина, Ю. М. Михайлов.		
	— Казань : КНИТУ, 2016. — 176 c. —		
	ISBN 978-5-7882-2086-4. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/102056		
	1. Ковалева, О. П. Утилизация		
	промышленных отходов: учебное		
	пособие / О. П. Ковалева. — Санкт-		
	Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 68 с. —		
	ISBN 978-5-9239-1216-6. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/171345 2.		
	Соколов, Л. И. Управление отходами		
	(waste management): учебное пособие / Л.		
	И. Соколов. — Вологда : Инфра-		
	Инженерия, 2018. — 208 с. — ISBN 978-		
	5-9729-0246-0. — Текст : электронный //		
	Лань: электронно-библиотечная система.		
Формирование комплексного научного	URL: https://e.lanbook.com/book/108689		
1 1	3. Ларичев, Т. А. Утилизация,	2	25
отчета, согласно проекту, выданному	переработка и захоронение	2	23
индустриальным партнером	промышленных отходов: учебное		
	<del>'</del>		
	пособие / Т. А. Ларичев. — Кемерово :		
	КемГУ, 2013. — 80 с. — ISBN 978-5-8353-		
	1342-6. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/44356 4.		
	Биоутилизация полимерных отходов:		
	монография / Р. З. Агзамов, А. С.		
	Сироткин, Р. Ф. Гатина, Ю. М. Михайлов.		
	— Казань : КНИТУ, 2016. — 176 с. —		
	ISBN 978-5-7882-2086-4. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/102056		
	1. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты		
	окружающей среды от отходов		
	производства и потребления: учебное		
	пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд.,		
	испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань,		
Подготовка к текущему контролю знаний,		2	20
экзамену	3. — Текст : электронный // Лань :	2	20
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/168903 2.		
	Соколов, Л. И. Управление отходами		
	(waste management) : учебное пособие / Л.		
	И. Соколов. — Вологда : Инфра-		
			ı

Ţ
Инженерия, 2018. — 208 с. — ISBN 978-
5-9729-0246-0. — Текст : электронный //
Лань: электронно-библиотечная система.
— URL: https://e.lanbook.com/book/108689
3. Управление техногенными отходами:
учебное пособие / В. Н. Коротаев, Н. Н.
Слюсарь, Я. А. Жилинская [и др.]. —
Пермь : ПНИПУ, 2016. — 390 с. — ISBN
978-5-398-01541-6. — Текст :
электронный // Лань : электронно-
библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/161217 4.
Ларичев, Т. А. Утилизация, переработка и
захоронение промышленных отходов:
учебное пособие / Т. А. Ларичев. —
Кемерово : КемГУ, 2013. — 80 с. — ISBN
978-5-8353-1342-6. — Текст :
электронный // Лань : электронно-
библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/44356
1 -

### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольный опрос	0,4	30	Проводится письменный опрос по вопросам, относящимся к разделам дисциплины. При подготовке к контрольному опросу студент использует материалы лекций, лабораторных работ и список рекомендуемой литературы. Всего планируется провести два контрольных опроса. Каждый студент отвечает на 2 вопроса по каждому разделу. Критерии оценивания ответа на контрольный опрос: 12-15 баллов: грамотно сформулированы исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы 8-11 баллов: студент должен показать высокий уровень знаний на уровне воспроизведения и объяснения информации 4-7 баллов: ответы не отличаются глубиной и полнотой раскрытия	экзамен

						вопросов, даны правильные ответы на большинство поставленных вопросов 0-3 балла: ответы не отличаются глубиной и полнотой раскрытия вопросов, даны неправильные ответы на большинство поставленных вопросов	
2	2	Бонус	Формирование комплексного научного отчета, согласно проекту, выданному индустриальным партнером	0,6	40	научно-проектного отчета Выдача технического задания на научный отчет производится на третьей недели начала занятий. Студент сдает пояснительную записку и графическую часть преподавателю не позднее сроков, указанных в техническом задании. Оценка за научный отчет выставляется на основании результатов проверки, доклада студента на защите, а также ответов на вопросы Критерии оценивания научного отчета:  31-40 баллов: научный отчет полностью соответствует техническому заданию, отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов работы, легко отвечает на поставленные вопросы. 21-30 баллов: научный отчет соответствует техническому заданию, имеет грамотно изложенный материал, При защите студент показывает знание вопросов работы, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. 11-20 баллов: научный отчет не полностью соответствует техническому заданию, в проекте просматривается непоследовательность изложения материала. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов работы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. Менее 10 баллов: научный отчет не соответствует техническому	экзамен

						рапанные продет на отраност	
						заданию, проект не отвечает требованиям, изложенным в	
						1 ±	
						методических рекомендациях	
						кафедры. При защите работы	
						студент затрудняется отвечать на	
						поставленные вопросы по теме	
						проекта, при ответе допускает	
						существенные ошибки	
						Порядок выполнения контрольного	
						мероприятия промежуточной	
						аттестации: Курсовая работа	
						Выдача технического задания на	
						курсовую работу производится на	
						второй недели начала занятий.	
						Студент изучает учебную и научную	
						литературу, работает с патентной	
						информацией и нормативной	
						документацией. Проводит сбор	
						экспериментальных данных для	
						написания курсовой работы.	
						Осуществляет оформление курсовой	
						работы.	
						Студент сдает пояснительную	
						записку и графическую часть	
						преподавателю не позднее сроков,	
						указанных в техническом задании.	
						Оценка за курсовую работу	
						выставляется на основании	
						результатов проверки содержания	
						работы, доклада студента на защите,	
		**				а также ответов на вопросы.	кур-
3	2	Курсовая	Курсовая работа	0.9	40	плаксимальная оценка за курсовую	совые
		работа/проект	J1 1			работу – 40 баллов.	работы
						Критерии оценивания курсовой	
						работы:	
						31-40 баллов: курсовая работа	
						полностью соответствует	
						техническому заданию, отчет имеет	
						логичное, последовательное	
						изложение материала с	
						соответствующими выводами и	
						обоснованными положениями. При	
						защите студент показывает глубокое	
						знание вопросов работы, легко	
						отвечает	
						на поставленные вопросы.	
						21-30 баллов: курсовая работа	
						соответствует техническому	
						заданию, имеет грамотно	
						изложенный материал, При защите	
						студент показывает знание вопросов	
						работы, без особых затруднений	
						отвечает на поставленные вопросы.	
						11-20 баллов: курсовая работа не	
						полностью соответствует	
						техническому заданию, в проекте	

				Γ		1	
						просматривается	
						непоследовательность изложения	
						материала. При защите студент	
						проявляет неуверенность,	
						показывает слабое знание вопросов	
						работы, не всегда дает	
						исчерпывающие аргументированные	
						ответы на заданные вопросы.	
						Менее 10 баллов: курсовая работа не	
						соответствует техническому	
						заданию, проект не отвечает	
						требованиям, изложенным в	
						методических рекомендациях	
						кафедры. При защите работы	
						студент затрудняется отвечать на	
						поставленные вопросы по теме	
						<u> </u>	
						проекта, при ответе допускает существенные ошибки	
						Процедура проведения экзамена:	
						Устный ответ на вопросы	
						экзаменационного билета после	
						подготовки в течение 20 мин. В	
						билете по 2 вопроса. Максимальная	
						оценка за экзамен -40 баллов.	
						Критерии оценивания ответа	
						студента при сдаче экзамена:	
						40 баллов: выставляется студенту,	
						если дан полный, развернутый ответ	
						на поставленный вопрос, показана	
						совокупность осознанных знаний об	
						объекте, проявляющаяся в	
						свободном оперировании понятиями,	
						умении выделить существенные и	
						несущественные его признаки,	
						причинно-следственные связи. Ответ	
			Проведение			формулируется в терминах науки,	
		Проме-	промежуточной			изложен литературным языком,	
4	2	жуточная	аттестации	0,7	40	логичен, доказателен, демонстрирует	экзамен
		аттестация	аттестации (экзамен)			7 1 1 2	
			(экзамен)			авторскую позицию студента. 30 – 39 баллов: выставляется	
						студенту, если дан полный,	
						развернутый ответ на поставленный	
						вопрос, показана совокупность	
						осознанных знаний об объекте,	
						доказательно раскрыты основные	
						положения темы; в ответе	
						прослеживается четкая структура,	
						логическая последовательность,	
						отражающая сущность	
						раскрываемых понятий, теорий,	
						явлений. Ответ изложен	
						литературным языком в терминах	
						науки. Могут быть допущены	
						недочеты в определении понятий,	
						исправленные студентом	
						самостоятельно в процессе ответа.	
						ошностоятельно в процессе ответа.	

 1 1
20 – 29 баллов: выставляется
студенту, если дан полный, но
недостаточно последовательный
ответ на поставленный вопрос, но
при этом показано умение выделить
существенные и несущественные
признаки и причинно-следственные
связи. Ответ логичен и изложен в
терминах науки. Могут быть
допущены 2-3 ошибки в
определении основных понятий,
которые студент затрудняется
исправить самостоятельно.
10 – 19 баллов: выставляется
студенту, если дан неполный ответ,
но некоторая последовательность
изложения присутствует, в целом
студентом разбирается в объекте,
показано умение выделить
существенные признаки и причинно-
следственные связи, Ответ логичен и
изложен в терминах науки.
Могут быть допущены ошибки в
определении основных понятий,
которые студент затрудняется
исправить самостоятельно, но на
дополнительные вопросы
преподавателя студент пытается
сформулировать обоснованный
ответ.
1 – 9 баллов: выставляется студенту,
если дан неполный ответ,
представляющий собой
разрозненные знания по теме
вопроса с ошибками в определениях.
Присутствуют фрагментарность,
нелогичность изложения.
По многим моментам присутствуют
выводы, конкретизация и
доказательность изложения, но
дополнительные и уточняющие
вопросы преподавателя не приводят
к коррекции ответа студента не
только на поставленный вопрос, но и
на другие вопросы дисциплины.
0 баллов – отсутствие ответа на
вопрос.

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и	

	промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
курсовые работы	Студент изучает учебную и научную литературу, работает с патентной информацией и нормативной документацией. Проводит сбор экспериментальных данных для написания курсовой работы. Осуществляет оформление курсовой работы. Студент сдает пояснительную записку и графическую часть преподавателю не позднее сроков, указанных в техническом задании. Оценка за курсовую работу выставляется на основании результатов проверки содержания работы, доклада студента на защите, а также ответов на вопросы. Максимальная оценка за курсовую работу — 40 баллов.	В соответствии с п. 2.7 Положения

### 6.3. Оценочные материалы

		_		
Компетенции	Результаты обучения	1	N KI 2	
УК-2	Знает: Современное состояние научных достижений, принципы и методы переработки промышленных отходов. Теоретические основы в области управления процессами минимизации отходов на всех этапах жизненного цикла			-
УК-2	Умеет: Разрабатывать технологические решения в области управления отходами промышленных производств, формировать проектную документацию, оценивать риски и эффективность проектов в области управления отходами		+	
УК-2	Имеет практический опыт: Управления промышленными отходами на основе принципов сохранения промышленных ресурсов. Использования средств управления проектами и оценки его эффективности		+	H
ОПК-4	Знает: Научные достижения в области использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств Схемы обращения с отходами производства и потребления, риски негативного антропогенного воздействия	+		+-
ОПК-4	Умеет: Решать задачи идентификации видов и объемов образующихся отходов на промышленных предприятиях, разрабатывать системы управления промышленными отходами и оценивать их эффективность	+	+	+ -
ОПК-4	Имеет практический опыт: Использования современных инструментальных методов и технологий для решения задач эффективного управления отходами промышленных производств		+-	+ -
ОПК-6	Знает: Современное состояние баланса био- и техносферы, способы достижения равновесия. Научные достижения в области управления отходами промышленных производств для решения экологических задач влияния промышленного производства на окружающую среду, экономическую и социальную составляющие	+		H
ОПК-6	Умеет: Использовать имеющиеся научные знания и достижения для решения поставленных задач. Разрабатывать новые технологические решения в области управления отходами промышленных производств	[+		+ -
ОПК-6	Имеет практический опыт: Использования современных инструментальных методов, специализированных программных продуктов для решения прикладных задач. Разработки и применения инновационных решений в сфере	;		+

биотехнологий с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Экология [Текст] метод. указания к практ. занятиям сост. М. Б. Ребезов и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. биотехнология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 15 с. ил.
  - 2. Иванова, Л. А. Пищевая биотехнология [Текст] Кн. 2 Переработка растительного сырья учебное пособие для вузов по специальности 240902 "Пищевая биотехнология" Л. А. Иванова, Л. И. Войно, И. С. Иванова. М.: КолосС, 2008. 471, [1] с.
  - 3. Гринин, А. С. Промышленные и бытовые отходы: Хранение, утилизация, переработка [Текст] учеб. пособие для вузов А. С. Гринин, В. Н. Новиков. М.: Фаир-Пресс, 2002. 330, [2] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Вторичные материальные ресурсы черной металлургии [Текст] Т. 2 Шлаки, шламы, отходы обогащения железных и марганцевых руд, отходы коксохимической промышленности, железный купорос: Образование и использование справочник В. Г. Барышников и др. М.: Экономика, 1986. 344 с. ил.
  - 2. Элинзон, М. П. Топливосодержащие отходы промышленности в производстве строительных материалов. М.: Стройиздат, 1980. 223 с. ил.
  - 3. Биотехнология [Текст] учебник для вузов по с.-х., естественнонауч., пед. специальностям И. В. Тихонов и др.; под ред. Е. С. Воронина. СПб.: ГИОРД, 2008. 703 с.
  - 4. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Текст] учебник для вузов по направлению 240700.62 "Биотехнология" О. А. Неверова и др. М.: ИНФРА-М, 2014. 316, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика
  - 2. 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии
  - 3. 3. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование
    - 4. 4. Soil Biology and Biochemistry
    - 5. 5. Marine Pollution Bulletin
    - 6. 6. Resources Policy
    - 7. Trends in Ecology & Evolution
    - 8. 8. Science of The Total Environment
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

# 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Соколов, Л. И. Управление отходами (waste management) : учебное пособие / Л. И. Соколов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 208 с. https://e.lanbook.com/book/108689
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 304 с. https://e.lanbook.com/book/168903
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Управление техногенными отходами : учебное пособие / В. Н. Коротаев, Н. Н. Слюсарь, Я. А. Жилинская [и др.]. — Пермь : ПНИПУ, 2016. — 390 с. https://e.lanbook.com/book/161217
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ковалева, О. П. Утилизация промышленных отходов: учебное пособие / О. П. Ковалева. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 68 с. https://e.lanbook.com/book/171345
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ларичев, Т. А. Утилизация, переработка и захоронение промышленных отходов: учебное пособие / Т. А. Ларичев. — Кемерово: КемГУ, 2013. — 80 с. https://e.lanbook.com/book/44356
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Есякова, О. А. Обращение с отходами: учебное пособие / О. А. Есякова, В. А. Иванов. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 90 с. https://e.lanbook.com/book/147473
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Обращение с твердыми коммунальными и промышленными отходами. Вопросы моделирования и прогнозирования: учебное-методическое пособие для вузов / А. А. Аганов, С. Ю. Глухов, В. В. Журкович [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 352 с. https://e.lanbook.com/book/174960
8	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Биоутилизация полимерных отходов: монография / Р. З. Агзамов, А. С. Сироткин, Р. Ф. Гатина, Ю. М. Михайлов. — Казань: КНИТУ, 2016. — 176 с. https://e.lanbook.com/book/102056

9	Дополнительная питература	система	Думбаускене, А.В.Промышленная экология: учебнометодическое пособие / А.В.Думбаускене. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 265 с. https://e.lanbook.com/book/140046
10	Журналы	ScienceDirect	Resources Policy https://www.sciencedirect.com/
11	Журналы		Trends in Ecology & Evolution https://www.sciencedirect.com/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. -Paint.NET(бессрочно)
- 4. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "Гарант Урал Сервис" Гарант (бессрочно)
- 2. -Стандартинформ(бессрочно)
- 3. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 4. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	241 (2)	Учебная лаборатория биотехнологии и аналитических исследований Материально-техническое обеспечение: 1. Аквадистиллятор — 1 шт. 2. Анализатор молока — 2 шт. 3. Аппарат сушильный — 1 шт. 4. Аппарат ультразвуковой погружной — 1 шт. 5. Анализатор влажности — 1 шт. 6. Весы 1 класса точности — 1 шт. 7. Весы электронные лабораторные — 1 шт. 8. Весы до 15 кг — 1 шт. 9. Водяная баня — 1 шт. 10. Диафоноскоп — 1 шт. 11. Измеритель деформации клейковины — 1 шт. 12. Двухкамерный микропроцессорный иономер — 1 шт. 13. Люминоскоп — 1 шт. 14. Микроскоп бинокулярный — 2 шт. 15. Микроскоп монокулярный — 4 шт. 16. Плита электрическая — 1 шт. 17. Поляриметр — 2 шт. 18. Принтер лазерный — 1 шт. 19. Рефрактометр — 1 шт. 20. рН-метр — 1 шт. 21. Сканер — 1 шт. 22. Стерилизатор — 1 шт. 23. Телефон стационарный — 1 шт. 24. Термостат воздушный — 1 шт. 25. Фотоколориметр — 1 шт. 26. Холодильник — 1 шт. 27. Центрифуга — 1 шт. 28. Шкаф вытяжной — 1 шт. 29. Шкаф сухожаровой — 1 шт. 30. Шкаф сушильный зерновой — 1 шт. 31. Штативы для титрования — 6 шт. 32. Монитор — 3 шт. 33. Клавиатура — 3 шт. 34. Мышь компьютерная — 3 шт. 35. Системный блок — 3 шт. 36. Копировальный аппарат — 1 шт. Имущество: 1. Доска маркерная — 1 шт. 2. Кондиционер — 1 шт. 3. Приспособление для сушки посуды — 2 шт. 4. Столы лабораторные — 11 шт. 5. Стол для оборудования — 4 шт. 6. Стол преподавателя — 4 шт. 7. Стул преподавателя — 4 шт. 8. Стол-мойка — 2 шт. 9. Стол для технических нужд — 1 шт. 10. Стойка для сушки посуды — 1 шт. 11. Стойка — 1 шт. 12. Стойка для одежды — 2 шт. 14. Табурет высокий — 8 шт. 15. Тумба приставная — 2 шт. 16. Тумба с зеркалом — 1 шт. 17. Часы — 1 шт. 18. Шкаф с наглядными материалами — 2 шт. 19. Шкаф с лабораторной посудой — 3 шт. 20. Шкаф для документов — 2 шт. 21. Шкаф слабораторной посудой — 3 шт. 20. Шкаф для документов — 2 шт. 21. Шкаф слабораторной посудой — 3 шт. 20. Шкаф для документов — 2 шт. 21. Шкаф для одежды — 1

	шт. 22. Шкаф-картотека – 2 шт.
263 (2)	Мультимедийная учебная аудитория Материально-техническое обеспечение: 1. Проектор – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Ноутбук – 1 шт. Имущество: 1. Учебная парта двухместная – 20 шт. 2. Учебная парта четырехместная – 10 шт. 3. Доска с рабочими поверхностями – 1 шт. 4. Стол преподавателя – 1 шт.