### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Поторово И. Ю. Пользователь, ровгосов, праведенно

И. Ю. Потороко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.11.02 Биотехнологии переработки отходов и вторичных ресурсов

для направления 19.04.01 Биотехнология

уровень Магистратура

**магистерская программа** Индустриальная и экологическая биотехнология **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

Эаехтронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе заехтронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Поторозо И. Ю. Пользователь: poterokoi

И. Ю. Потороко

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Меренкова С Пользователь: merenkovasp Jara подписания о 10 72 2025

С. П. Меренкова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Биотехнологии переработки отходов и вторичных ресурсов» является получение знаний в области использования современных методов и биотехнологий 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 методов и биотехнологий 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 биотехнологических подходов при управлении отходами. 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 биотехнологических методов для переработки 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
ПК-4 Способен разрабатывать технологии очистки воды и почвы с использованием метаболического потенциала биообъектов	Знает: Основные термины и определения, структуру и порядок организации научных исследований в технологиях переработки отходов и вторичных ресурсов, в том числе с использованием метаболического потенциала биообъектов Умеет: Проводить экспериментальную проверку работоспособности разработанных систем для переработки отходов и вторичных ресурсов, контролировать в данном процессе соблюдение действующего экологического законодательства Российской Федерации Имеет практический опыт: Разработки и проективрования экспериментальных систем для переработки отходов и вторичных ресурсов
ПК-6 Способен разрабатывать технологии	Знает: Современное состояние научных

глубокой переработки агропромышленных	достижений в области биотехнологии
отходов с использованием биотехнологий	переработки отходов и вторичных ресурсов
отходов с использованием опотехнологии	1 1
	Умеет: Применять современные технологии,
	инструментальные средства, программные
	комплексы для разработки новых технологий
	переработки отходов и вторичных ресурсов
	Имеет практический опыт: В области
	разработки, проектирования и управления
	биотехнологическими процессами переработки
	отходов и вторичных ресурсов

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 82,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	72	72
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)		36
Самостоятельная работа (СРС)	61,5	61,5
Подготовка к текущему контрольному опросу	20	20
Изучение учебной литературы, работа с патентной информацией и нормативной документацией. Оформление научного отчета	20	20
Изучение учебно-методического материала. Подготовка к экзамену		21.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Актуальность проблемы рационального обращения с отходами. Структура системы управления отходами. Государственные и международные системы классификации отходов.	12	4	4	4	
	Нормативно-правовая база обращения с отходами. Российское и международное законодательство в сфере обращения с отходами. Государственный контроль в сфере обращения с отходами.		4	4	0	
3	Биотехнологии переработки отходов промышленных производств		4	4	8	
4	Биотехнологии переработки органических отходов и вторичных ресурсов агропромышленного комплекса		4	0	8	
	Биотехнологические методы обезвреживания и утилизации отходов производства. Требования санитарно-экологической безопасности при организации обезвреживания отходов		4	0	8	
6	Биотехнологии управления отходами	12	4	0	8	

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1		История обращения с отходами. Современный кризис отходов и его масштабы. Актуальность проблемы рационального обращения с отходами	4
2	2	Нормативно-правовое регулирование деятельности по обращению с отходами. Европейский опыт законодательного управления отходами. 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.	4
3	3	Структура отраслей промышленности, образующих производственные отходы и вторичные ресурсы. Основные источники и группы отходов производства. Классификация отходов производства. Проблема минимизации и предотвращения образования промышленных отходов.	4
4	/ /	Биотехнологии переработки органических отходов и вторичных ресурсов агропромышленного комплекса. Технологии биоконверсии и рециклинг	4
5	5	Биотехнологические методы обезвреживания и утилизации отходов производства. Требования санитарно-экологической безопасности при организации обезвреживания отходов, содержащих биологические патогенные и канцерогенные вещества	4
6	6	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.	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-
занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
запятия	раздела		часов
1	1	груктура системы управления отходами. Иерархия уровней комплексной	

		системы управления отходами. Основные звенья системы обращения с отходами. Механизмы государственного регулирования рационального использования отходов.	
2	Понятие отходов. Федеральный классификационный каталог отходов.  1 Терминология в сфере обращения отходов. Государственные и международные системы классификации отходов.		2
3	2	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.	
4 2 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	
Направления биотехнологической переработки и утилизации отходов отдельных отраслей: химической промышленности, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.		2	
6	3	Особенности переработки отдельных группам отходов производства. Управление отходами горной промышленности; отходами металлургии и металлопереработки, транспортирования и переработки нефтепродуктов. Технологии высокотемпературной и биотехнологической переработки отходов.	2

# 5.3. Лабораторные работы

<b>№</b> занятия	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
1	1	Техника исследований состава и свойств отходов. Современные методы оценки химического состава отходов и вторичных ресурсов	4
2	3	Технологии исследования компонентного и фракционного состава; химического состава, физических свойств твердых отходов.	4
3	3	ехнологические схемы переработки промышленных отходов химической и еталлургической отраслей. Образование и применение вторичных итериальных ресурсов.	
4	4	ехнологические схемы переработки отходов и вторичных ресурсов ельского хозяйства, пищевой промышленности. Биотехнологические етоды и технологии.	
5	5 4 Принципы ферментативной биоконверсии отходов и вторичных ресурсов агропромышленного комплекса.		4
6	5	Переработка и обезвреживание биологически опасных отходов с применением биотехнологических методов. Технологические параметры.	4
7	5	Санитарно-экологические принципы обезвреживания органических отходов.	4
8	Основные принципы биолегралации полимеров. Созлание		4
9	6	Параметры микробной биоконверсии органических отходов	4

# 5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол-
подвид ст с	ресурс	1	часов

Подготовка к текущему контрольному опросу	1. Алборов Р.А., Захарова Е.В., Концевая С.М. Развитие управления биологическими активами и учета результатов их биотрансформации в сельском хозяйстве. Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. — 161 с. 2. Байтасов Р.Р. Основы энергосбережения: учебное пособие для вузов. Издательство "Лань", 2020. — 188с. 3. Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект: учебное пособие / И.А. Бессмертный. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. 4. Ерёменко О.Н., Исаева Е.В., Почекутов И.С. Технология подготовки растительного сырья для биоконверсии: Учебное пособие. Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 92 с. 5. Конопатов Ю.В., Васильева С.В. Основы экологической биохимии: учебное пособие. Издательство "Лань", 2018. — 136 с.	4	20
Изучение учебной литературы, работа с патентной информацией и нормативной документацией. Оформление научного отчета	1. Алборов Р.А., Захарова Е.В., Концевая С.М. Развитие управления биологическими активами и учета результатов их биотрансформации в сельском хозяйстве. Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. — 161 с. 2. Байтасов Р.Р. Основы энергосбережения: учебное пособие для вузов. Издательство "Лань", 2020. — 188с. 3. Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект: учебное пособие / И.А. Бессмертный. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. 4. Ерёменко О.Н., Исаева Е.В., Почекутов И.С. Технология подготовки растительного сырья для биоконверсии: Учебное пособие. Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 92 с. 5. Конопатов Ю.В., Васильева С.В. Основы экологической биохимии: учебное пособие. Издательство "Лань", 2018. — 136 с.	4	20
Изучение учебно-методического материала. Подготовка к экзамену	1. Алборов Р.А., Захарова Е.В., Концевая С.М. Развитие управления биологическими активами и учета результатов их биотрансформации в сельском хозяйстве. Ижевская государственная сельскохозяйственная	4	21,5

<del>-</del>
академия, 2009. – 161 с. 2. Байтасов Р.Р.
Основы энергосбережения: учебное
пособие для вузов. Издательство "Лань",
2020. – 188с. 3. Бессмертный, И. А.
Искусственный интеллект: учебное
пособие / И.А. Бессмертный. – Санкт-
Петербург: НИУ ИТМО, 2010. – 132 с. –
Текст : электронный // Лань: электронно-
библиотечная система. 4. Ерёменко О.Н.,
Исаева Е.В., Почекутов И.С. Технология
подготовки растительного сырья для
биоконверсии: Учебное пособие.
Сибирский государственный университет
науки и технологий имени академика М.
Ф. Решетнёва, 2018. – 92 с. 5. Конопатов
Ю.В., Васильева С.В. Основы
экологической биохимии: учебное
пособие. Издательство "Лань", 2018. –
136 c.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Контрольный опрос	1	15	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 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	экзамен
2	4	Бонус	Научный отчет	-	40	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.	экзамен

		1				1	
						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 заданию,	
						проект не отвечает требованиям,	
						изложенным в методических	
						рекомендациях кафедры. При защите	
						работы студент затрудняется отвечать на	
						поставленные вопросы по теме проекта,	
						при ответе допускает существенные	
						ошибки	
						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 формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен,	
						доказателен, демонстрирует авторскую	
		Проме-				позицию студента.	
3	4	жуточная	Экзамен	_	40	30 – 39 баллов: выставляется студенту, если	экзамен
	•	аттестация	OKSUMEII		10	дан полный, развернутый ответ на	3K3GWCII
		иттестиция				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.	
						20 – 29 баллов: выставляется студенту, если	
		<u> </u>		<u> </u>		_ > синтов. выставилетел студенту, сели	

дан полный, но недостаточно последовательный овопрос, по при этом показапо умепис выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах пауки. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятсьно.  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 причиппо-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 разрозвенные знания по теме вопроса с опибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, ислогичность изложения. По многим моментам присутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения, но дополнительные и уточиность изложения, но дополнительные и уточиность изложеныя и доказательность изложения, но дополнительные и уточиность изложеныя, но дополнительные и уточиность изложеныя, по дополнительные и уточиность изложеныя пределавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.  0 баллов — отсутствие ответа на вопрос.		 	
вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и песущественные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудияется 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 опиобки 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 фратментарность, нелогичность изложения.  По многим моментам присутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения, по дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			дан полный, но недостаточно
выделить существенные и несущественные признаки и причиппо-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 2-3 ощибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.  10 — 19 баллов: выставляется студенту, если дан неполный ответ, по 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.			последовательный ответ на поставленный
признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудияется 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 признаки и причинно-следственные признаки и 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.			вопрос, но при этом показано умение
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 признаки и причинно-следственные объекте дотичен 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.			выделить существенные и несущественные
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.			признаки и причинно-следственные связи.
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.			
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.			
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 опибки 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 опимбками 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.			определении основных понятий, которые
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 поставленый вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			студент затрудняется исправить
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.			самостоятельно.
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.			10 – 19 баллов: выставляется студенту, если
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.			дан неполный ответ, но некоторая
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.			последовательность изложения
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.			присутствует, в целом студентом
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.			разбирается в объекте, показано умение
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.			
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.			причинно-следственные связи, Ответ
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.			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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.			
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.			
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.			1 1 7 17
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
изложения, но дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			выводы, конкретизация и доказательность
приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			
только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			
другие вопросы дисциплины.			* **
			_
0 баллов – отсутствие ответа на вопрос.			
			0 баллов – отсутствие ответа на вопрос.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I результатов учеоной деятельности оручающихся (утверждена	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Допускается	
выставление оценки на основе текущего рейтинга (автоматом).	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ (N 2	_
ПК-4	Знает: Основные термины и определения, структуру и порядок организации научных исследований в технологиях переработки отходов и вторичных ресурсов, в том числе с использованием метаболического потенциала биообъектов	+		+
ПК-4	Умеет: Проводить экспериментальную проверку работоспособности разработанных систем для переработки отходов и вторичных ресурсов, контролировать в данном процессе соблюдение действующего экологического законодательства Российской Федерации	+		+
ПК-4	Имеет практический опыт: Разработки и проективрования экспериментальных систем для переработки отходов и вторичных ресурсов	+		+
ПК-6	Знает: Современное состояние научных достижений в области биотехнологии переработки отходов и вторичных ресурсов		+	+
ПК-6	Умеет: Применять современные технологии, инструментальные средства, программные комплексы для разработки новых технологий переработки отходов и вторичных ресурсов		+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: В области разработки, проектирования и управления биотехнологическими процессами переработки отходов и вторичных ресурсов	[	+	+

Типовые контрольные задания по каждому 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. 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.
- 2. 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.

- 3. 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. Вестник Южно-Уральского государственного университета.

Серия: Вычислительная математика и информатика

2. Вестник Южно-Уральского государственного университета.

Серия: Пищевые и биотехнологии

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

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для самостоятельной работы

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС 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	ЭБС издательства	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	ľ '	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	ľ '	ЭЬС издательства Пань	Ковалева, О. П. Утилизация промышленных отходов: учебное пособие / О. П. Ковалева. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 68 с. https://e.lanbook.com/book/171345

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. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)
- 3. -Техэксперт(04.02.2024)

# 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		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. 13. Сейф — 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 для одежды — 1 шт. 22. Шкаф картотека — 2 шт.
Лекции		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.