## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборога ПОУРГУ ПОЖНО-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадан: Поторово И. Подьзователь; роготокой Цата подписания: 29 05 2025

И. Ю. Потороко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.12.02 Новые технологии биоремедиации отходов для направления 19.04.01 Биотехнология уровень Магистратура магистерская программа Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях 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, д.техн.н., доц., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Потороко И. Ю. Пользователь: potorokoil при за быть подписания 2 бы 2 бы 2 быть подписания 2 бы 2 бы 2 быть подписания подписания

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Занина О, В. Сому выдан

И. Ю. Потороко

О. В. Зинина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний принципов и методов ремедиации отходов с целью очистки объектов биосферы, навыков разработки экспериментальных систем для биоремедиации отходов с использованием автоматизированных комплексов контроля процесса для соблюдения действующего экологического законодательства Российской Федерации. Задачи дисциплины: - ознакомиться с действующими нормативно-правовыми актами, законами, положениями в области экологического законодательства РФ; - освоить методы ремедиации отходов промышленных предприятий; - получить навыки работы с автоматизированными системами контроля процессов ремедиации отходов; - научиться разрабатывать схемы проведения ремедиации отходов.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина направлена на получение знаний в области технологий переработки отходов биотехнологическими методами, основанными на метаболических возможностях бактериальных микроорганизмов, грибов, растений и / или их выделенных ферментов, для устранения загрязнений в объектах биосферы; автоматизированного контроля за процессами биоремедиации и загрязнения объектов окружающей среды; установления уровня загрязнений объектов биосферы в соответствии с установленными законодательством нормами.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Контролировать соблюдение действующего экологического законодательства Российской Федерации, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды	Знает: Типовые цели и принципы биоремидиации. Методы очистки объектов биосферы. Использование метаболического потенциала биологических объектов в разработке новых технологий биоремидиации отходов с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации Умеет: Проводить экспериментальную проверку работоспособности разработанных систем для биоремедиации отходов, контролировать в данном процессе соблюдение действующего экологического законодательства Российской Федерации Имеет практический опыт: Навыками разработки экспериментальных систем для биоремедиации
	отходов, контролируя в данном процессе соблюдения действующего экологического законодательства Российской Федерации
ПК-3 Использовать автоматизировннные системы контроля экологического состояния территорий	Знает: Очистка объектов биосферы с применением биологических объектов. Контроль процессов биоремидиации с использованием автоматизированных систем Умеет: Применять современные информационнокоммуникационные и интеллектуальные

технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для разработки новых технологий биоремедиации отходов Имеет практический опыт: Использования автоматизированных систем контроля и оригинальных программных средств для
решения задач биоремедиации отходов

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Промышленная микробиология в экологической биотехнологии, Промышленная биобезопасность и экология	
человека, Семинар по применению методов искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях,	Не предусмотрены
Геоинформационные системы в природопользовании	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Роль и место геоинформационных систем
	в природоохранных мероприятиях. Модули для
	трехмерного анализа и проектирования,
	генерации планов, автоматического
	документирования проектов и выбора
	оптимальных вариантов применения
	геоинформационных систем для
	природопользования. Законодательные
	документы для использования
	геоинформационных систем в области охраны
	окружающей среды, Модули для трехмерного
	анализа ипроектирования, генерации
Геоинформационные системы в	планов, автоматического документирования
природопользовании	контроляэкологического состояния территорий
	сприменением геоинформационных
	систем. Обработка картографического
	моделирования иобразного представления
	пространственно-координированных данных
	Умеет: Осуществлять контроль за
	природопользованием территорий с учетом
	требований действующего экологического
	законодательства Российской Федерации,
	инструкций, стандартов и нормативов по охране
	окружающей среды при использовании
	геоинформационных систем и технологий на их
	основе, Использовать

автоматизированныесистемы контроля для сбора, ввода, хранения, обработки, математикокартографическогомоделирования и образного представленияданных экологического состояния территорий Имеет практический опыт: Формирования анализа данных мониторинговых наблюдений с использованием геоинформационных систем; выполнения расчетов критериев оценки состояния природных объектов с использованием специализированныхпрограммных продуктов. Применения инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды. Владения навыками работы со специализированным программным обеспечением, Применять современные информационные иавтоматизированные системы контроля длярешения задач в контроля экологическогосостояния территорий Знает: Основные принципы обеспечения

Промышленная биобезопасность и экология человека

промышленной биобезопасности во взаимосвязи с экологией человека. Современные методы и подходы к обеспечению промышленной биобезопасности. Стратегии действий при решении задач в сфере промышленной биобезопасности, Действующее законодательство Российской Федерации в области в области нормирования загрязнения окружающей среды и промышленной биобезопасности населения Умеет: Проводить критический анализ промышленного производства на основе системного подхода, оценивать потенциальные риски, проводить анализ альтернативных вариантов решения задач. Разрабатывать и оптимизировать стратегию решения научно-технических задач, Применять основные принципы создания экологически чистых производств, рационального использования природных ресурсов и отходов производства для защиты окружающей среды Имеет практический опыт: Критического анализа проблемных ситуаций, поиска решения поставленных научнотехнических задач, оценки эффективности разрабатываемых решений в профессиональной сфере. Применения методов корректировки параметров технологического процесса производства, Разрабатывать и внедрять энергои ресурсосберегающие, экологически безопасные промышленные и экологические биотехнологии

Промышленная микробиология в экологической биотехнологии

Знает: Способы управления микробиологическими процессами, условия культивирования микроорганизмов и влияние основных факторов окружающей среды на направленный биосинтез, а также виды

взаимоотношений микроорганизмов. Микробиологические методы работы с микроорганизмами, Действующее законодательство Российской Федерации в области биобезопасности промышленных производств. Регламентирования загрязнений окружающей среды и промышленной биобезопасности, Современное состояние научных достижений в области промышленной микробиологии; опыт применения микробных ассоциаций для решения экологических задач. Нормативно-законодательные требования в области биобезопасности промышленных биотехнологий Умеет: Использовать микробиологические методы работы с культурами микроорганизмов для промышленной микробиологии. Проводить экспериментальную проверку активности микроорганизмов в промышленной биотехнологии, Применять основные принципы создания экологически чистых производств, рационального использования природных ресурсов для защиты окружающей среды и экологии человека, Анализировать и использовать знания в области биотехнологии для решения существующих и новых экологических задач. Идентифицировать микроорганизмы для управления биотехнологическими процессами Имеет практический опыт: Адаптировать и применять на практике новые подходы в области микробиологических методов работы с культурами микроорганизмов для создания сбалансированных природно-технических и промышленных комплексов, Разрабатывать и внедрять энерго- и ресурсосберегающие технологии, безопасные промышленные и экологические биотехнологии, Разработки биотехнологических процессов основанных на использовании микроорганизмов с соблюдением норм био- и экобезопасности. Использовать современное биотехнологическое оборудование и научные приборы

Семинар по применению методов искусственного интеллекта в промышленных и экологических биотехнологиях Знает: Действующее экологическоезаконодательство Российской Федерации, инструкции, стандарты и нормативы в областиохраны окружающей применительно кпрофессиональной деятельности. Контролирующие органы в соблюдениитребований в промышленной биобезопасности процессов, Биотехнологические процессы в природе, методы их моделирования. Возможностиприменения методов искусственного интеллектадля прогнозирования биотехнологических процессов в природе, Терминологический аппарат в области

искусственного интеллекта и его применимости в промышленных и экологических биотехнологиях. Этические аспекты применения искусственного интеллекта в научных исследованиях и представлении результатов, Функциональность современныхинструментальных средств и системпрограммирования в области создания моделей иметодов машинного обучения; принципыпостроения систем искусственного интеллекта, методы и подходы к планированию и реализациипроектов по созданию систем искусственногоинтеллекта, методы интеллектуальногопланирования экспериментов, Методы и средства управления проектамисоздания, внедрения и использования системискусственного интеллекта со стороны заказчикае учетом рисков, возникающих во внутренней ивнешней среде, Современные информационныетехнологии и специализированные программныепродукты, используемые в промышленных иэкологических биотехнологиях. Применимостьметодов искусственного интеллекта длябиоинформационного анализа в промышленныхи экологических биотехнологиях. Этическиеаспекты применения искусственного интеллектав научных исследованиях и представлениирезультатов Умеет: Использовать нормативно-правовую базу,правила, стандарты при экологическом контролебиотехнологических процессов и решении задачв профессиональной сфере в области охраныокружающей среды, Моделировать природоподобныетехнологии и процессы для экологизациипромышленных производств, Применять современные коммуникативные технологии для представления результатов научной и практической деятельности на конференциях различного уровня, а также в открытой печати научных изданий, Применять современныеинструментальные средства и системыпрограммирования для разработки новыхметодов и моделей машинного обучения;руководить выполнением коллективнойпроектной деятельности для создания,поддержки и использования системискусственного интеллекта, Применять методы и средства управленияпроектами создания, внедрения и использованиясистем искусственного интеллекта со сторонызаказчика с учетом рисков, возникающих вовнутренней и внешней среде, Применять современные информационные технологии для обработкиполученных данных. Представлять результатыбиоинформационного анализа в

открытойпечати, готовить выступления на конференцияхразличного уровня Имеет практический опыт: Применениядействующего экологического законодательстваРоссийской Федерации, нормативно-правовуюбазу, стандартов при решении задач впрофессиональной области, Навыками моделирования природоподобныхбиотехнологических процессов и их адаптации впромышленности, Навыков научной речи на русском и иностранных языках для участия в научных международных конференциях с использованием современных информационных технологий, Руководства выполнением коллективной проектнойдеятельности для создания, поддержки ииспользования систем искусственногоинтеллекта, применения современныхинструментальные средств и системпрограммирования для разработки новыхметодов и моделей машинного обучения, Применения методов и средств управления проектами создания, внедрения и использования системискусственного интеллекта со стороны заказчикае учетом рисков, возникающих во внутренней ивнешней среде, Навыками обучения искусственного интеллекта согласнопоставленной задачи, анализом, обобщением иинтерпретацией полученных экспериментальныхданных в промышленных и экологическихбиотехнологиях

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
подготовка к экзамену	11,5	11.5
подготовка к текущему контролю	20	20
самостоятельное изучение теоретического материала, научных публикаций	20	20

Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по			
	Наименование разделов дисциплины	видам в часах			
раздела	_	Всего	Л	П3	ЛР
1	Понятие и принципы биоремедиации	6	2	0	4
2	Экологическое законодательство Российской Федерации	6	2	4	0
3	Технологии биоремедиации и очистки биосферы	20	4	4	12
	Контроль процессов биоремедиации биосферы с использованием автоматизированных систем	16	4	4	8

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие и принципы биоремедиации. Цели и принципы биоремедиации. Типы биоремедиации. Загрязняющие вещества, которые могут быть биоремедиированы	2
2	2	Экологическое законодательство Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации в области экологического мониторинга. Единая система государственного экологического мониторинга. Производственный экологический контроль. Правовые основы экологического контроля: конституция РФ в области охраны окружающей среды и обеспечению прав граждан на благоприятное состояние среды обитания; Законы РФ: «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления», «О лицензировании отдельных видов деятельности», «Об экологической экспертизе», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Земельный кодекс, Водный кодекс РФ; Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.	2
3	3	Технологии биоремедиации и очистки биосферы. Метаболические возможности бактериальных микроорганизмов, грибов, растений и / или их выделенных ферментов, для устранения загрязнений в объектах биосферы. Биотрансформация токсичных и загрязняющих органических соединений микроорганизмами. Параметры процесса ремедиации. Программнотехнические платформы для разработки новых технологий биоремедиации отходов	4
4	4	Контроль процессов биоремедиации биосферы с использованием автоматизированных систем. Автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий: компоненты системы, принципы работы. Методы экологического мониторинга. Программы для учета и анализа информации, поступающей от автоматизированных систем экологического мониторинга	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

No	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
занятия	раздела		часов

1	2	Изучение нормативно-правовых актов в области производственного экологического контроля	4
2	3	Оптимизация параметров процесса ремедиации отходов	4
3	4	Изучение принципов работы автоматизированных систем контроля экологического состояния объектов биосферы	4

# 5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Изучение принципов различных типов биоремедиации отходов	4
2	1 7	Изучение процесса биотрансформации загрязняющих органических соединений микроорганизмами	4
3	1 7	Изучение процесса биотрансформации загрязняющих органических соединений ферментами	4
4	3	Изучение методов ремедиации воды	4
5	1 4	Контроль объектов биосферы с помощью автоматизированных систем экомониторинга	4
6	4	Контроль экологичности процесса ремедиации промышленных отходов	4

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
подготовка к экзамену	1. Экологический мониторинг: учебное пособие / Н. П. Чекаев, А. Н. Арефьев, Ю. В. Блинохватова, А. А. Блинохватов; составители Н. П. Чекаев [и др.]. — Пенза: ПГАУ, 2020. — 201 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170995 2. Орёл, Н. М. Биохимическая экология и мониторинг окружающей среды: учебное пособие / Н. М. Орёл. — Минск: БГУ, 2019. — 148 с. — ISBN 978-985-566-707-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180419 3. Леган, М. В. Биоэкология: учебное пособие / М. В. Леган. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-4045-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152343	4	11,5			
подготовка к текущему контролю	1. Экологический мониторинг: учебное пособие / Н. П. Чекаев, А. Н. Арефьев, Ю. В. Блинохватова, А. А. Блинохватов; составители Н. П. Чекаев [и др.]. — Пенза: ПГАУ, 2020. — 201 с. — Текст: электронно-	4	20			

	System of average LIDI.		1
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170995 2. Орёл,		
	Н. М. Биохимическая экология и		
	мониторинг окружающей среды : учебное		
	пособие / Н. М. Орёл. — Минск : БГУ,		
	2019. — 148 c. — ISBN 978-985-566-707-		
	1. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/180419		
	1. Экологический мониторинг: учебное		
	пособие / Н. П. Чекаев, А. Н. Арефьев, Ю.		
	В. Блинохватова, А. А. Блинохватов;		
	составители Н. П. Чекаев [и др.]. — Пенза		
	: ПГАУ, 2020. — 201 с. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/170995 2. Орёл,		
	Н. М. Биохимическая экология и		
	мониторинг окружающей среды : учебное		
	пособие / Н. М. Орёл. — Минск : БГУ,		
самостоятельное изучение	2019. — 148 c. — ISBN 978-985-566-707-		
теоретического материала, научных	1. — Текст : электронный // Лань :	4	20
публикаций	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/180419 3.		
	Леган, М. В. Биоэкология: учебное		
	пособие / М. В. Леган. — Новосибирск :		
	НГТУ, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-		
	4045-2. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/152343 4.		
	Журналы Экология производства ,науч		
	практ. журн. ,3АО "Отраслевые		
	ведомости" Экологический вестник		
	Челябинской области		

# 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)

N Ki	⊆ Се- Иместр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Выполнение и защита практических работ	0,5	15	При подготовке к практическим работам студент должен оформить работу, выполнить задание и ответить на вопросы, приведенные в заданиях для каждой практической работы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	экзамен

						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №	
						179). За выполнение и защиту каждой	
						практической работы начисляется 5	
						баллов (3 практические работы).	
						Защита лабораторной работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов и ответы на вопросы (задаются	
						2 вопроса). При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
			Выполнение и			результатов учебной деятельности	
2	4	Текущий	защита	0,5	30	обучающихся (утверждена приказом	экзамен
-	•	контроль	лабораторных	0,0	30	ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий	3113 <b>4</b> 117 <b>6</b> 11
			работ			балл при оценке складывается из	
						следующих показателей (за каждую	
						лабораторную работу): - приведены	
						методики проведения работы – 1 балл -	
						выводы логичны и обоснованы – 1 балл -	
						оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл - правильный	
						ответ на один вопрос – 1 балл.	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
		Текущий	Контрольная			результатов учебной деятельности	
3	4	контроль	работа	1	20		экзамен
		контроль	раоота			ректора от 24.05.2019 г. № 179). В	
						контрольной работе предусмотрено 4	
						вопроса, по 5 баллов за каждый	
						правильно отвеченный вопрос	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
		T. 5				обучающихся (утверждена приказом	
4	4	Текущий	тестирование	1	15	ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест	экзамен
		контроль	1			состоит из 15 вопросов, позволяющих	
						оценить сформированность	
						компетенций. На ответы отводится 10	
						мин. Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу. Неправильный	
						ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
						На экзамене происходит оценивание	
						учебной деятельности обучающихся по	
		Проме-				дисциплине на основе полученных	
5	4	жуточная	экзамен	-	30	оценок за контрольно-рейтинговые	экзамен
		аттестация				мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При	
						1 2	
						оценивании результатов учебной	
				<u> </u>		деятельности обучающегося по	

	дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине	
	059 %	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	учебной деятельности обучающегося по дисциплине	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения				M
	1 esystatist ocy tennist	1	2	3 4	15
ПК-1	Знает: Типовые цели и принципы биоремидиации. Методы очистки объектов биосферы. Использование метаболического потенциала биологических объектов в разработке новых технологий биоремидиации отходов с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации	+	+	+	H+
ПК-1	Умеет: Проводить экспериментальную проверку работоспособности разработанных систем для биоремедиации отходов, контролировать в данном процессе соблюдение действующего экологического законодательства Российской Федерации	+	+		+
ПК-1	Имеет практический опыт: Навыками разработки экспериментальных систем для биоремедиации отходов, контролируя в данном процессе соблюдения действующего экологического законодательства Российской Федерации	+	+		+
ПК-3	Знает: Очистка объектов биосферы с применением биологических объектов. Контроль процессов биоремидиации с использованием автоматизированных систем		+	+	+
ПК-3	Умеет: Применять современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы для разработки новых технологий биоремедиации отходов		+		+
ПК-3	Имеет практический опыт: Использования автоматизированных систем		+		+

контроля и оригинальных программных средств для решения задач			
биоремедиации отходов			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Экология производства ,науч.-практ. журн. ,ЗАО "Отраслевые ведомости"
    - 2. Экологический вестник Челябинской области
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. методические рекомендации для самостоятельной работы

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. методические рекомендации для самостоятельной работы

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	эьс издательства Лань	Экологический мониторинг: учебное пособие / Н. П. Чекаев, А. Н. Арефьев, Ю. В. Блинохватова, А. А. Блинохватов; составители Н. П. Чекаев [и др.]. — Пенза: ПГАУ, 2020. — 201 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/170995
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Орёл, Н. М. Биохимическая экология и мониторинг окружающей среды: учебное пособие / Н. М. Орёл. — Минск: БГУ, 2019. — 148 с. — ISBN 978-985-566-707-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/180419
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Леган, М. В. Биоэкология: учебное пособие / М. В. Леган. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-4045-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/152343

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
- 2. -Стандартинформ(бессрочно)
- 3. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

## 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		Рефрактометр ИРФ-54, поляриметр СМ-3, центрифуга ЦР-8, фотоколориметр КФК-3 образцы товаров; стандарты разных видов (100 шт.); Общероссийский классификатор продукции (5 шт.); Люминоскоп «Филин», термостат ТС-1/80С, микроскоп «Микмед-1», аквадистиллятор АЭ-10 МО, шкаф вытяжной ШВ-2, баня водяная ТЖ-ТБ-01, весы электронные технические CAS-AD-5, компьютер (1 шт.), телевизор LG 42CS560, телевизор LG 42LN540V, комплект из 4х лабораторных столов с посудомоечной машиной-1шт, стул лабораторный белый к/з17 шт., доска аудиторная белая-1 шт.
Лекции	263 (2)	Проектор + экран Асег, комплект компьютерного оборудования (системный блок LG, монитор LG, клавиатура Genius, мышь Logitech), ЭПС «Система ГАРАНТ», 50 рабочих мест обучающихся, доска аудиторная-1 шт.
Практические занятия и семинары	263 (2)	Проектор + экран Acer, комплект компьютерного оборудования (системный блок LG, монитор LG, клавиатура Genius, мышь Logitech), ЭПС «Система ГАРАНТ», 50 рабочих мест обучающихся, доска аудиторная-1 шт.
Экзамен		Проектор + экран Асег, комплект компьютерного оборудования (системный блок LG, монитор LG, клавиатура Genius, мышь Logitech), ЭПС «Система ГАРАНТ», 50 рабочих мест обучающихся, доска аудиторная-1 шт.