## министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖИНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института агроинженерии

\_Ф.Н. Граков

23 мая 2025г.

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.26 ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Экология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г.№813. Рабочая программа предназначена для подготовки инженера по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность. Направленность— Техносферная безопасность.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель-доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры

В.С. Зыбалов

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

15.05.2025 г. (протокол № 9)

.И.о. Зав. кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие» кандидат технических наук, доцент

В. Н.Кожанов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

БИБЛИОТЕКА

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно – Уральский ГАУ, Кандидат технических наук, доцент

Ф.Н.Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
планируемыми результатами освоения (ОПОП)	4
1.1.Цель и задачи дисциплины	4
1.2.Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	6
3.Объем дисциплины и виды учебной работы Error! Bookmark not de	fined.
3.1 Распределение объемы дисциплины по видам учебной работы	6
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4. Структура и содержание дисциплины, включающие практическую подготовку	6
4.1. Содержание дисциплины	8
4.2. Содержание лекций	11
4.3. Содержание лабораторных занятий	11
4.4. Содержание практических занятий Error! Bookmark not de	fined.
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	12
4.5.2. Содержание самостоятельной работы студентов	12
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисцип	лине 13
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	14
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информацион справочных систем	ных 15
11. Материально-техническая база необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведени	4Я
промежуточной аттестации обучающихся	16
Лист регистрации изменений.	30

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения (ОПОП)

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Специалист по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской; проектно-конструкторской; производственно-технологической; организационно-управленческой.

**Цель** дисциплины— повышение экологической грамотности; формирование у студентов экологического мировоззрения; способности оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения охраны биосферы.

#### Задачи дисциплины:

- овладеть теоретическими и практическими основами экологии и умением использовать эти знания в экологических исследованиях;
  - ознакомится с глобальными экологическими проблемами современности;
  - изучить основы цивилизации устойчивого развития.

## 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3 Способен определить нормативный уровень допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду ,проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, осуществлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсичного действия

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН				
ИД-1пк-3.1	знания	Обучающийся должен знать современное понятие				
Осуществляет		экологии, :нормативный уровень допустимых воздействий				
мониторинг		на человека и окружающую среду. Методы проведения				
функционирования		мониторинга функционирования систем управления и				
систем обеспечения		обеспечения охраной окружающей среды глобальные				
и управления		экологические проблемы и методы рационального				
охраной		природопользования. : Источники загрязнения среды				
окружающей среды,		обитания Экозащитную технику и технологии ;				
охраной труда,		-основы экологического права; нормативно-правовые акты;				
безопасностью в		вопросы профессиональной ответственности в области				
чрезвычайных		техносферной безопасности;,				
ситуациях		(Б1.В.26- 3.1)				
	умения	Обучающийся должен уметь проводить мониторинг				
	•	систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки				
		зрения техносферной безопасности,; проводить контроль				
		уровня негативных воздействий на окружающую среду на				
		соответствие нормативным требованиям; организовать				

		элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)
ИД-1пк-3.2	знания	Обучающийся должен знать, основы экологического права;
Проводит	эпапия	нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной
планирование и		ответственности в области техносферной безопасности;,
документальное		(Б1.В.26-3.2)
сопровождение	умения	Обучающийся должен уметь проводить планирование и
деятельностью по	<i>J</i>	документальное сопровождение по выполнению
соблюдению или		нормативных актов в сфере окружающей среды,
достижению		создавать на производстве безопасные условия труда.
требований		Проводить мероприятия по предупреждению
нормативных актов		производственного травматизма и профессиональных
в сфере охраны		заболеваний
окружающей		(Б1.В.26-У.3.2)
среды, охраны	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования и
труда, безопасности		проведения экологического мониторинга на производстве
в чрезвычайных		(Б1.В.26-Н 3.2)
ситуациях		
ИД-1пк-3.3	знания	Обучающийся должен знать методы экологического
Способен		контроля систем и средств защиты окружающей среды,
осуществлять		рабочих мест и средств защиты при чрезвычайных
контроль		ситуациях, Основные загрязняющие вещества, их
содержания в		воздействие на среду обитания и методы
исправном		профилактических мероприятий на производстве
состоянии систем и		(Б1.В.26-3.3)
средств защиты	умения	Обучающийся должен уметь создавать на производстве
окружающей		безопасные условия труда. Осуществлять контроль за
среды, рабочих		осуществлением мероприятий по охране окружающей
мест систем и		среды, мероприятия по предупреждению
средств защиты при		производственного травматизма и профессиональных
чрезвычайных		заболеваний
ситуациях.		(Б1.В.26-У.3)
Способен	навыки	Обучающийся должен владеть методами оценки
осуществлять		загрязнения окружающей среды
контроль		(Б1.В.26-Н.3.1)
выполнения		
запланированных		
мероприятий по		

охране	
окружающей	
среды, охране	
труда, обеспечению	
безопасности в	
чрезвычайных	
ситуациях на объе	
кте	

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экология» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗТЕ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 2 курсе.

## 3.1 Распределение объемы дисциплины по видам учебной работы

Dura suradir ak madama	Количество часов
Вид учебной работы	Заочная форма обучения
Контактная работа (всего)	10
В том числе:	
Лекции	6
Практические занятия (ПЗ)	4
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	130
Контроль	4
Итого	144

## 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

# **3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам** Заочная форма обучения

			в том числе				
	**		конта	ктная	работа		
No	Наименование тем и разделов	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.Предмет и задачи дисциплины источники загрязнения среды обитания				ния			
1.1	Введение. Предмет,	12	2		-	10	X
	задачи дисциплины	10	-	_	2	8	Λ

	современной экологии						
1.2	Биосфера-как глобальная						
1.2	экосистема Загрязнение						
	атмосферы, литосферы и						
	гидросферы						
Розпол	1 2. Техносфера и поглощени	и природ	ной сроди				
2.1		ис природ	нои средь 	<u>.</u>			
2.1	Структура экологии.						
	Противоречие между	16		-	-	16	X
	экологией и экономикой,						
2.2	техногенез						
2.2	Техносфера и поглощение						
	природных ресурсов.						
	Влияние отраслей						
	народного хозяйства на	12	2	-	-	10	X
	состояние среды обитания						
	и создание чрезвычайных						
	ситуаций						
2.3	Глобальные экологические						
	проблемы.(Энергетическая,						
	демографическая, и др.)	12	-	-		12	X
	в.т. числе в Челябинской						
	области						
	Раздел 3 Загрязнение	среды об	итания Т	ехнос	рерная б	езопасно	сть
3.1	Основные источники						
	загрязнения Техногенное	24	2		2	20	v
	загрязнение среды	<i>2</i> <del>4</del>	2	_	2	20	X
	обитания						
3.2	Экозащитная техника и						
	технологии в	17				16	
	промышленности и	16	_		-	16	X
	сельском хозяйстве						
3.3	Экологическая		1				
	регламентация	18			-	18	X
	техногенных воздействий						
34	Создание безотходных						
	технологий в						
	промышленности и АПК	16	-		-	16	X
	УР и «зеленая экономика»						
3.5	Правовая охрана		+				
3.5	природных объектов.	4	-	-	-	4	X
	Контроль		X	X	X		4
Итого	Rolliponi	144	6	Λ	4	130	4
111010		144	U	_	4	130	4

### 4. Структура и содержание дисциплины, включающие практическую подготовку

## 4.1. Содержание дисциплины

# Раздел 1. Общая экология Введение

Место экологии в системе естественных наук. Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Введение термина «экология» Эрнстом Геккелем для обозначения науки о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой. Формирование облика биосферы в процессе жизнедеятельности организмов, воздействия биоты и косного вещества: состав воздуха, воды, происхождение почвы, их биотическая регуляция. Проблемы, связанные с антропогенным воздействием на биосферу. Экологический кризис. Связь состояния природной среды с социальными процессами. Значение процесса экологического образования и воспитания. Необходимость формирования правовых и этических норм отношения человека к природе. Экологическое мировоззрение.

Взаимодействие организма и среды. Фундаментальные свойства систем. Уровни биологической организации. Организм как дискретная самовоспроизводящаяся открытая система, связанная со средой обменом веществ, энергии и информации. Разнообразие организмов. Источники энергии для организмов. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез и фотосинтеза. кислород атмосферы как продукт Основные фотосинтезирующих организмов (планктонные цианобактерии и водоросли в морях и высшие растения на суше). Хемосинтез, жизнь в анаэробных условиях. Основные группы гетеротрофов (бактерии, грибы, животные). Трофические отношения организмами: продуценты, консументы и редуценты. Гомеостаз постоянства внутренней среды организма); принципы регуляции жизненных функций. Возможности адаптации организмов к изменениям условий среды. Толерантность и резистентность. Экологическая валентность. Типы и уровни адаптации, ее генетические пределы. Эвриобионты и стенобионты. Гомойо - и пойкилотермность. Принципы воспроизведения и развития различных организмов. Особенности зависимости организма от среды на разных стадиях жизненного цикла. Критические периоды развития. Энергетика и рост организма.

Условия и ресурсы среды. Представление о физико-химической среде обитания организмов; особенности водной, почвенной и воздушной сред. Абиотические и биотические факторы. Экологическое значение основных абиотических факторов: тепла, освещенности, влажности, солености, концентрации биогенных элементов. Заменимые и незаменимые ресурсы. Сигнальное значение абиотических факторов. Суточная и сезонная цикличность. Лимитирующие факторы. Правило Либиха, закон Шелфорда. Взаимодействие экологических факторов. Распределение отдельных видов по градиенту условий. Представление об экологической нише; потенциальная и реализованная ниша. Биотестирование и биоиндикация как методы контроля качества среды. Стресс как экологический фактор.

«биологический Популяция. Определение понятий И ВИД≫ «популяция». Иерархическая структура популяций; расселение организмов и межпопуляционные связи. Популяция как элемент экосистемы. Статические характеристики популяции: численность, плотность, возрастной и половой состав. Биомасса и способы ее выражения: сырой и сухой вес, энергетический эквивалент. Методы оценки численности и плотности популяции. Характер пространственного размещения особей и его выявление. Случайное, равномерное и агрегированное распределение. Механизмы поддержания пространственной структуры. Территориальность. Скопления животных и растений, причины их возникновения. Регуляция численности популяций в природе. Динамические характеристики популяции: рождаемость, смертность, скорость популяционного роста. Таблицы и кривые выживания. Характер распределения смертности по возрастам в разных группах животных и растений. Экспоненциальная и логистическая модели роста популяции. Специфическая скорость роста популяции, «плотность насыщения» как показатель емкости среды, чистая скорость размножения. Динамика биомассы. Понятие о биопродуктивности.

Сообщества. Биоценозы (сообщества), их таксономический состав и функциональная структура. Типы взаимоотношений между организмами: симбиоз, мутуализм, комменсализм, конкуренция, биотрофия (хищничество в широком смысле слова). Межвидовая конкуренция. Эксплуатация и интерференция. Принцип конкурентного исключения. Условия сосуществования конкурирующих видов. Конкуренция и распространение видов в природе. Отношения «хищник — жертва». Сопряжение колебания численности хищника и жертвы. Сопряженная эволюция. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества. Динамика сообщества во времени. Циклические и необратимые процессы. Сериальные и климаксовые сообщества.

Экосистемы. Определение понятия «экосистема». Экосистемы как хорологические единицы биосферы. Составные компоненты экосистем, основные факторы, обеспечивающие их существование. Развитие экосистем: сукцессия. Основные этапы использования вещества и энергии в экосистемах. Трофические уровни. Первичная продукция — продукция автотрофных организмов. Значение фото- и хемосинтеза. Чистая и валовая продукция. Траты на дыхание. Основные методы оценки первичной продукции. Деструкция органического вещества в экосистеме. Биотрофы и сапротрофы. Пищевые цепи «выедания» (пастбищные) и пищевые цепи «разложения» (детритные). Потери энергии при переходе с одного трофического уровня на другой. Экологическая эффективность. «Пирамида продукций» и «пирамида биомасс». Микро- и макроредуценты.

Климатическая зональность и основные типы наземных экосистем. Тундры, болота, тайга, смешанные и широколиственные леса умеренной зоны, степи, тропические влажные леса, пустыни. Первичная продукция разных наземных экосистем. Значение почвы как особого биокосного тела. Полнота биотического круговорота. Особенности сукцессии наземных экосистем.

Водные экосистемы и их основные особенности. Отличия водных экосистем от наземных. Планктон, бентос, нектон. Основные группы продуцентов в водной среде: фитопланктон, макрофиты, перифитон. Роль зоопланктона и бактерий в минерализации органического вещества. Детрит. Вертикальная структура водных Континентальные водоемы: реки, озера, водохранилища, эстуарии. Олиготрофные и эвтрофированные водоемы. Антропогенное эвтрофирование водоемов. Биологическая структура океана. Неритические и пелагические области. Зоны подъема вод. Интенсивность первичного продуцирования в различных частях Мирового океана. Емкость и устойчивость Экологическое равновесие. Разнообразие видов как основной устойчивости экосистем.

**Биосфера.** Происхождение и строение Земли, ее оболочки, их структура, взаимосвязь, динамика. Природные ландшафты. Структура и границы биосферы. Роль В.И. Вернадского в формировании современного понятия о биосфере. Живое и биокосное вещество, их взаимопроникновение и перерождение в круговоротах вещества и энергии. Функциональная целостность биосферы.

Почва как компонент биосферы. Происхождение и классификация почв. Разнообразие состава и свойств почв как результат функционирования экосистем и условие их устойчивости.

Энергетический баланс биосферы. Круговорот важнейших химических элементов в биосфере. Преобразующее влияние живого на среду обитания. Эффект самоочищения. Обменные процессы в организмах как ключевой этап биопродуктивности. Биогеохимические функции разных групп организмов. Биоразнообразие как ресурс биосферы. Первичная продукция суши и океана. Потенциальная продуктивность Земли, распределение солнечной радиации на поверхности Земли, роль атмосферы в удержании тепла. Атмосфера Земли в сравнении с атмосферами других планет.

Основные этапы эволюции биосферы. Представление о ноосфере (В.И. Вернадский). Нелинейная динамика биосферных процессов. Системный анализ, математические модели, экологическое прогнозирование.

## Раздел 2. Человек в биосфере.

**Человек как биологический вид. Его экологическая ниша.** Экотипы. Гомеостаз и адаптация. Онтогенез человека и его критические периоды. Среда обитания человека, разнообразие условий. Экологические факторы и здоровье человека. Экопатологии. Базовые потребности и качество жизни. Стресс и тренировка. Генетика человека и генетический груз. Условия воспроизведения здорового потомства. Основные мишени и эффекты агрессивного воздействия окружающей среды на здоровье человека. Жизнь в агро- и урбоэкосистемах; жизнь в экстремальных условиях. Экология человечества. Демографические показатели здоровья населения. Качество жизни, экологический риск и безопасность.

Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное воздействие человека на природу. Экологический кризис. Ограниченность ресурсов и загрязнение среды как факторы, лимитирующие развитие человечества.

**Глобальные экологические проблемы.** Рост народонаселения, научно-технический прогресс и природа в современную эпоху. Охрана биосферы как одна из важнейших современных задач человечества. Виды и особенности антропогенных воздействий на природу.

Классификация природных ресурсов. Особенности использования и охраны исчерпаемых (возобновимых, относительно возобновимых и невозобновимых) и неисчерпаемых ресурсов. Энергетика биосферы и природный лимит хозяйственной деятельности человека.

Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания производства сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственное производство как экологически биосферный процесс. Агроэкосистемы, обусловленный их основные особенности. Особенности охраны чистоты атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы, растительного и животного мира. Глобальное загрязнение биосферы, его масштабы, последствия и принципиальные пути борьбы с ними. «Зеленая революция» и ее последствия. Значение и экологическая роль применения удобрений и пестицидов. Формы и масштабы сельскохозяйственного загрязнения биосферы. Нехимические методы борьбы с видами, распространение и рост численности которых нежелательны для человека. Воздействие промышленности и транспорта на окружающую среду. Загрязнение биосферы токсическими и радиоактивными веществами. Основные пути миграции и накопления в биосфере радиоактивных изотопов и других веществ, опасных для человека, животных и растений. Опасность ядерных катастроф.

Урбанизация и ее влияние на биосферу. Город как новая среда обитания человека и животных. Пути решения проблем урбанизации. Охрана природы и рекультивация земель на территориях, интенсивно освоенных хозяйственной деятельностью. Отдых людей и охрана природы.

Задача сохранения генофонда живого населения и планеты. Изменение видового и популяционного состава фауны и флоры, вызванные деятельностью человека. Красные книги. Нарушение биогеографических границ. Интродукция —преднамеренная и случайная, ее последствия. Массовые вспышки численности интродуцированных и заносных видов.

Значение не возделываемых и исключаемых из хозяйственного оборота земель для поддержания экологического равновесия в биосфере. Биосферные заповедники и другие охраняемые территории: основные принципы выделения, организации и использования. Специфическая ресурсная значимость охраняемых территорий. Заповедное дело в России. Состояние природной среды и здоровья населения Росси.

Прогноз влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу. Методы контроля за качеством окружающей среды.

#### Раздел 3. Экология и охрана окружающей среды.

Экономика и правовые основы природопользования. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их связь с размещением производства. Эколого-экономическая сбалансированность регионов как государственная задача. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности. Юридические и экономические санкции к производствам, загрязняющим среду. Правовые аспекты охраны природы. Законодательные акты СССР и России, современный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды». Международные соглашения об охране биосферы.

**Инженерная защита окружающей среды.** Отходы производства, их размещение, детоксикация и реутилизация. Проблемы и методы очистки промышленных стоков и выбросов. Биотехнологические методы очистки и биологические методы контроля качества очистных мероприятий.

Увеличение содержания CO<sub>2</sub>, метана, паров воды в атмосфере. Парниковый эффект. Кислотные дожди и закисление почв. Опасность разрушения озонового слоя: роль фреонов, разрушение почв и уничтожение биологических видов хозяйственной деятельностью. Бытовые отходы и проблемы их уничтожения и реутилизации. Борьба с химическими, радиационными, электромагнитными загрязнениями среды в различных техногенных экосистемах.

Мероприятия по охране воздуха, воды, почвы и сохранению биоразнообразия в условиях современного промышленного производства, агроэкосистем, урбоэкосистем.

Экологические катастрофы и бедствия. Определение и прогноз экологического риска. Критерии кризиса и катастрофы.

**Дополнительная тема.** Экологические проблемы, связанные с будущей производственной деятельностью студентов.

Стратегия устойчивого развития. Сценарии будущего для человечества. Экономические, эстетические и этические причины, побуждающие охранять природу. «Благоговение перед жизнью» (Швейцер) как возможная этическая основа взаимодействия человека с биосферой. «Нелинейное» и «ноосферное» мышление, идеология биоцентризма как новая научная парадигма и путь к «устойчивому» развитию человечества. Индикаторы устойчивого развития.

#### 4.2. Содержание лекций

### Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Структура экологии. Представление о физико-химической среде обитания организмов; особенностях водной, почвенной и воздушной сред. Хозяйственная деятельность человека и экология. Противоречия между экономикой и экологией Техносферная безопасность ее основные задачи.	2	+
2.	Глобальные экологические проблемы и пути их решения	4	
3.	Итого	6	

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом по дисциплине «Экология» не предусмотрены

## Практические занятия

## Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Классификация основных загрязнителей атмосферы	2	+
	Методы очистки воздуха	2	+
Итого	):	4	20%

## 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

## 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
	Заочная форма обучения
Подготовка к практическим занятиям	18
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	55
Выполнение контрольной работы	57
Подготовка к промежуточной аттестации	-
Итого	130

## 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> п/п		Количество часов
	Наименование тем и вопросов	Заочная форма
127.22		обучения
1	Современные проблемы экологии. Методологические основы	4
	ЭКОЛОГИИ	•
2.	Деятельность человека и эволюция биосферы.	10

3	Учение В.И.Вернадского о биосфере. Ноосфера	14
2.	Основные загрязнители атмосферы, гидросферы, литосферы	20
3.	Экологические катастрофы и бедствия. Определения и прогноз экологического риска. Критерии кризиса и катастрофы.	16
4.	Классификация твердых отходов. Переработка и утилизация твердых отходов	10
5.	Антропогенные загрязнения почв и методы их очистки	10
6.	Функционирование и биопродуктивность экосистем, агроэкосистем	4
7.	Урбанизация и ее влияния на биосферу. Город как новая среда обитания человека и животных.	14
8.	Влияние автомобильного транспорта на окружающую среду. Автотранспортные потоки. Выбросы вредных веществ, расход топлива, шум.	12
9.	Влияние промышленного производства и сельскохозяйственной деятельности на экологическое равновесие в природе.	16
Ито	го:	130

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по лисциплине

Учебно-методические разработки в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Экология [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы для студентов очной и заочной формы обучения [по направлениям: 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, сост. В. С. Зыбалов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 31 с. : ил., табл. - С прил. - Библиогр.: с. 25-26 (27 назв.).

Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ppm/35.pdf

1.1 Инженерная экология: методические указания по выполнению практических работ и самостоятельных занятий для студентов очной и заочной форм обучения / сост. Зыбалов В. С. — Челябинск, 2020 — Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tract/179.pdf

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский  $\Gamma$ АУ.

## Основная литература

- 1 Гривко Е. Экология [Электронный ресурс]: актуальные направления / Е. Гривко; М. Глуховская. Оренбург: ОГУ, 2014.- 394 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259142.
- 2. Ильиных, И.А. Общая экология : учебно-методический комплекс : [16+] / И.А. Ильиных. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 124 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271774
- 3. Карпенков С. Х. Экология [Электронный ресурс] / С.Х. Карпенков. Москва: Директ-Медиа, 2015.- 662 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396</a>.
- 4. Тулякова О. В. Экология [Электронный ресурс] / О.В. Тулякова. Москва: Директ-Медиа, 2013.- 182 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229845">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229845</a>.

## Дополнительная литература

- 1. Экология [Текст] : учебное пособие для бакалавров / Тотай А. В. [и др.] ; под ред. Тотая А. В. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2012 .— 411 с. : ил. (Бакалавр. Базовый курс.) .— Примеч.: с. прил. Библиогр.: с. 408-411 (59 назв.) .
- 2. Фирсов А. И. Экология техносферы [Электронный ресурс] / А.И. Фирсов; А.Ф. Борисов. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2013.- 95 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427427.
- 3. Акимова, Т. А. Экология : человек Экономика Биота Среда : учебник / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2017. 495 с. : ил., табл., схем., граф. (Золотой фонд российских учебников). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615829">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615829</a>.

## Периодические издания:

«Экологический вестник России»; «Достижения науки и техники АПК», «Охрана природы Южного Урала», «Экологический вестник Челябинской области», «Экология производства».

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

#### необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <a href="https://юургау.рф">https://юургау.рф</a>
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru.

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1.1 Экология [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы для студентов очной и заочной формы обучения [по направлениям: 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические

комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 44.03.04 Профессиональное обучение] / сост. В. С. Зыбалов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 31 с. : ил., табл. - С прил. - Библиогр.: с. 25-26 (27 назв.).

Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ppm/35.pdf

1.2 Инженерная экология: методические указания по выполнению практических работ и самостоятельных занятий для студентов очной и заочной форм обучения / сост. Зыбалов В. С. — Челябинск, 2020 — Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tract/179.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tract/179.pdf</a>

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов).

## 11. Материально-техническая база необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная лаборатория 207 ИТ, оснащена для выполнения работ по биологии с основами экологии и экологии.

- 1.Тест-комплект «Железо».
- 2. Тест-комплект «Нитраты».
- 3. Лаборатория для определения загрязнения почв.
- 4. Лабораторная установка и контроль содержания тяжелых металлов в почве.
- 5. Лабораторная установка «Электрокоагуляционный метод очитки воды»
- 6. Термостат.
- 7. Весы электронные.
- 8.Сушильный шкаф.
- 9. Микроскопы биологические МБР.
- 10. Микроскоп биологический исследовательский

- ауд. 207

- 1. Экран, проектор, ноутбук;
- 2.Термостат;
- 3. Фотоэлектроколориметр;
- 4.Шкаф сушильный СЭШ 3М.
- 5. Учебно-наглядные пособия:
- 6.Обработка почвы;
- 7. Уход за посевом;
- 8. Повышения плодородия почв;
- 9. Морфологические свойства почв;
- 10. Почвенная карта Челябинской области;
- 11. Карта Челябинской области.

## Перечень оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория № 303 оснащена:

Ноутбук HP 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6; персональный компьютер в комплекте: системный блок Pentium E 5400 2.7GHZ, жесткий диск 250 Gb, монитор 19" LCD, клавиатура, манипулятор «мышь» — 30 шт.; принтер CANON LBP-1120 лазерный; экран с электроприводом; ИК пульт ДУ для экрана с электроприводом; Колонки 5+1 SVEN IHO.

Лицензионное программное обеспечение «MyTestXPro» WindowsXPHomeEditionOEMSofware № 09-0212 X12-53766 Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293

П	P	И	П	റ	Ж	· F	H	И	Н
		<b>E I</b> •	J.	v	~				

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТ
-----------------------

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	18
2.Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	18
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения ОПОП	19
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования	
компетенций	20
4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе	
практической подготовки	20
4.1.1. Устный ответ на практическом занятии	20
4.1.2. Тестирование	
	21
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
4.2.1 Зачет /Дифференцированный зачет	26

## 1.2.Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3 Способен определить нормативный уровень допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду ,проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, осуществлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска. опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсичного действия

Код и наименование индикатора достижения компетенции  W.Д-1пк-3.1 Осуществляет мониторинг функционирования систем обеспечения и управления охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях  ———————————————————————————————————		1	
Обучающийся должен знать современное понятие экологии, нормативный уровень допустимых воздействий на человека и окружающую среду. Методы проведения мониторинга функционирования систем обеспечения и управления охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуащиях   образопасноетью в чрезвычайных ситуащиях   образопасноетью в области техносферной безопасности;   образопасноетью в области техносферной безопасности;   образопасноетью в области техносферной безопасности;   образопасности;   образопасности   образопасности;   образопасности   образопасности;   образопасности   образопасности   образо	индикатора достижения		Формируемые ЗУН
осуществляет мониторинг функционирования систем обеспечения и управления среды обитания Экозащитную технику и технологии; обручающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, протнозировать последствий на окружающей среды обитания охраной окружающей среды глобальные экологические проблемы и методы рационального природопользования. : Источники загрязнения среды обитания Экозащитную технику и технологии; основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности;, (Б1.В.26-3.1)  умения Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности,; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности (Б1.В.26-У.1)  ИД-1пк-3.2 Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Знания Обучающийся должен зать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,			Obversay and the track of the component
воздействий на человека и окружающую среду. Методы проведения мониторинга функционирования систем обеспечения и управления и обеспечения охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях  ———————————————————————————————————	, ,	знания	
проведения мониторинга функционирования систем обеспечения и управления охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях  ———————————————————————————————————			
управления и управления охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях  ———————————————————————————————————	*		
управления охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях  Тобальные экологические проблемы и методы рационального природопользования. : Источники загрязнения среды обитания Экозащитную технику и технологии; -основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности;, (Б1.В.26-3.1)  Умения  Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности;, проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности;,			1 10 1
окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях  ———————————————————————————————————			
охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях   ———————————————————————————————————	· -		1
технологии; основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности;,  (Б1.В.26- 3.1)  умения  Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности;; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное	_ = -		
основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности;,  (Б1.В.26- 3.1)  умения  Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности;; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности;,	= = :		
акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; , (Б1.В.26- 3.1)  умения  Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности;; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2  Проводит планирование и документальное			технологии;
области техносферной безопасности; ,  (Б1.В.26-3.1)  умения  Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2  Проводит  планирование и  документальное  Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,	чрезвычайных		-основы экологического права; нормативно-правовые
(Б1.В.26- 3.1)  умения Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности,; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности (Б1.В.26-У.1)  Навыки Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,	ситуациях		1 1
умения  Обучающийся должен уметь проводить мониторинг систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности;; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное  Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,			области техносферной безопасности;,
систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности,; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное  профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,			(Б1.В.26- 3.1)
систем обеспечения, прогнозировать последствия с точки зрения техносферной безопасности;; проводить контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное  Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,		умения	Обучающийся должен уметь проводить мониторинг
контроль уровня негативных воздействий на окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности (Б1.В.26-У.1)  навыки Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Знания Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,			систем обеспечения, прогнозировать последствия с
окружающую среду на соответствие нормативным требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки  Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное  Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,			точки зрения техносферной безопасности,; проводить
требованиям; организовать элементы природоохранной деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности  (Б1.В.26-У.1)  Навыки Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное профессиональной ответственности в области техносферной безопасности;			контроль уровня негативных воздействий на
деятельности на предприятиях и в организациях по профилю профессиональной деятельности (Б1.В.26-У.1)  навыки Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Знания Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,			окружающую среду на соответствие нормативным
профилю профессиональной деятельности (Б1.В.26-У.1)  навыки Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,			требованиям; организовать элементы природоохранной
(Б1.В.26-У.1)  навыки Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Знания Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,			деятельности на предприятиях и в организациях по
(Б1.В.26-У.1)  навыки Обучающийся должен владеть методами осуществления мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Знания Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,			
мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное  мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1) Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,			
мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное  мониторинга окружающей среды, охраной труда и чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1) Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,		навыки	` ´
чрезвычайных ситуациях на производстве  (Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 Проводит планирование и документальное  чрезвычайных ситуациях на производстве (Б1.В.26-Н.1)  Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области техносферной безопасности; ,		IIII	•
(Б1.В.26-Н.1)  ИД-1пк-3.2 знания Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,			
ИД-1пк-3.2 знания Обучающийся должен знать, основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,			(Б1.В.26-Н.1)
Проводит права; нормативно-правовые акты; вопросы планирование и профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,	ИД-1пк-3.2	знания	` ´
планирование и профессиональной ответственности в области документальное техносферной безопасности; ,	' '	SHAIIIM	
документальное техносферной безопасности;,	1		
	-		

деятельностью по	умения	Обучающийся должен уметь проводить планирование
соблюдению или		и документальное сопровождение по выполнению
достижению		нормативных актов в сфере окружающей среды,
требований		создавать на производстве безопасные условия труда.
нормативных актов в		Проводить мероприятия по предупреждению
сфере охраны		производственного травматизма и профессиональных
окружающей среды,		заболеваний
охраны труда,		(Б1.В.26-У.3.2)
безопасности в	навыки	Обучающийся должен владеть методами планирования
чрезвычайных		и проведения экологического мониторинга на
ситуациях		производстве
		(Б1.В.26-Н 3.2)
ИД-1пк-3.3	знания	Обучающийся должен знать методы контроля систем и
Способен	3114111111	средств защиты окружающей среды, рабочих мест и
осуществлять		средств защиты при чрезвычайных ситуациях,
контроль содержания		Основные загрязняющие вещества, их воздействие на
в исправном		среду обитания и методы профилактических
состоянии систем и		мероприятий на производстве
средств защиты		(Б1.В.26-3.3)
окружающей среды,	умения	Обучающийся должен уметь создавать на производстве
рабочих мест систем	умстии	безопасные условия труда. Осуществлять контроль за
и средств защиты при		осуществлением мероприятий по охране окружающей
чрезвычайных		среды, мероприятия по предупреждению
ситуациях. Способен		производственного травматизма и профессиональных
осуществлять		заболеваний
контроль выполнения		(Б1.В.26-У.3)
запланированных	навыки	Обучающийся должен владеть методами оценки
мероприятий по	IIWDDIKII	загрязнения окружающей среды
охране окружающей		(Б1.В.26-Н.3.1)
среды, охране труда,		(21.2.20 11.5.1)
обеспечению		
безопасности в		
чрезвычайных		
ситуациях на объекте		
<u> </u>		

# 3.Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1.1 Экология [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы для студентов очной и заочной формы обучения [по

направлениям: 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, 44.03.04 Профессиональное обучение] / сост. В. С. Зыбалов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 31 с. : ил., табл. - С прил. - Библиогр.: с. 25-26 (27 назв.).

Режим доступа:

http://192.168.0.1:8080/localdocs/ppm/35.pdf

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Биология с основами экологии», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

## 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

## 4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п.3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные	
	задания и (или) иные	
	материалы, необходимые	
	для оценки знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта	
	деятельности,	
	характеризующих	
	сформированность	
	компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
1	В Челябинской области на	ИД-1пк-3.1
	птицефабриках образуется	Осуществляет мониторинг функционирования систем
	более 1 млн. тонн куриного	обеспечения и управления охраной окружающей среды,
	помета который содержит	охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях
	большое количество	
	токсичных веществ.	
	Определите меры по	

обеззараживанию и использованию куриного помета в качестве органических или органоминеральных удобрений. Альтернативными источниками дизельного топлива может являться биоэтанол, а так же подготовленное рапсовое масло. Обоснуйте экологическую необходимость перехода на биотопливо. При уборки зерновых образуется большое количество соломы. Обоснуйте использование соломы в качестве органических удобрений. На промышленном предприятии в одном из цехов количество

2 На промышленном предприятии в одном из цехов количество содержание брома оказалось выше ПДК на 5%. Определите меры по снижению данного загрязнителя до безопасных показателей

В связи с неправильным использование куриного помета, произошло загрязнение грунтовых вод тяжелыми металлами и нитратами .Определите меры по ликвидацию загрязнения

На промышленном предприятии в течении трех лет произошло несколько аварийных ситуаций, связанных с

## ИД-1пк-3.2

Проводит планирование и документальное сопровождение деятельностью по соблюдению или достижению требований нормативных актов в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях

_	T .	T
	травматизмом рабочих.	
	Определите меры по	
	предупреждению	
	производственного	
	травматизма на	
	производстве	
	На площади 20га	
	произошло закисление	
	почв, при неправильном	
	внесением минеральных	ИД-1пк-3.3
	удобрений Рассчитайте	Проводит планирование и документальное
	дозу внесения извести если	сопровождение деятельностью по соблюдению или
	pH=5,0	достижению требований нормативных актов в сфере
3		охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности
3	На металлургическом	в чрезвычайных ситуациях
	предприятии произошла	
	чрезвычайная ситуация в	
	одном из цехов. Ваши	
	действия по составлению	
	нормотивных документов и	
	составления акта.	

Критерии оценки ответа(табл,) доводятся до сведения обучающихся вначале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- студент полно усвоил учебный материал;
(ончилто)	- проявляет навыки анализа обобщения, критического осмысления
	и восприятия информации, навыки описания основных
	экологических законов, явлений и процессов;
	- материал изложен грамотно, в определенной логической
	последовательности, точно используется терминология;
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать экологические задачи;
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость
	компетенций, умений и навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении
	второстепенных вопросов.
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в решении инженерных задач допущены незначительные
	неточности.
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,

(удовлетворительно)	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы		
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении		
	понятий, использовании терминологии, описании экологических		
	законов, явлений и процессов, решение инженерных задач,		
	исправленные после наводящих вопросов;		
	- при неполном знании теоретического материала выявлена		
	недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков,		
	студент не может применить теорию в новой ситуации.		
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;		
(неудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее		
	важной части учебного материала;		
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании		
	терминологии, в описании экологических законов, явлений и		
	процессов, решении экологических задач, которые не исправлены		
	после нескольких наводящих вопросов;		
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие		
	знания, умения и навыки.		

## 4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и
	Тестирование	наименование
		индикатора
		компетенции
1	Техногенез- это::	
	- процесс изменения природных комплексов под воздействием	ИД-1пк-3.1
	производственной деятельности человека	Осуществляет
	- процесс изменения природных комплексов под воздействием	мониторинг
	случайных природных процессов, чрезвычайных ситуаций	функционирования
	природного характера и природных аномалий;	систем
	- извлечение из окружающей природной среды, концентрация и	обеспечения и
	перегруппировка химических элементов, их минеральных и	управления
	органических соединений.	охраной
	2. К парниковым газам относятся:	окружающей
	- метан	среды, охраной
	- бензоперен	труда,
	- хлор	безопасностью в
	3. Для очистки сточных вод необходимо:	чрезвычайных
	- использовать воду на производстве по замкнутому циклу	ситуациях
	- установить дополнительно фильтры	
	- установить новое оборудование	ИД-1пк-3.2

4.Для эффективной переработки твердых бытовых отходов	Проводит
необходимо::	планирование и
- обеспечить сортировку отходов	документальное
- обеспечить правильное хранение	сопровождение
- обеспечить их переработку	деятельностью по
1.Для снижения поступления в атмосферу загрязняющих	соблюдению или
веществ необходимо:	достижению
- ликвидировать источники загрязнения	требований
- заменить оборудование	нормативных
- закрыть предприятие	актов в сфере
2.Для снижения травматизма на предприятии необходимо:	охраны
:-разработать дополнительные мероприятия	окружающей
- устранить нарушения по технике безопасности	среды, охраны
- провести замену оборудования	труда,
3.Доля АЭС в выработке электрознергии в России составляет:	безопасности в
- менее5%;	чрезвычайных
-ot 10-15%	ситуациях
-более 70%	HH 1 22
4.Внесение в почву азотных удобрений аналогично процессу:	ИД-1пк-3.3
- нитрификации	Проводит
- аммонификации	планирование и
- денитрификации	документальное
5.Из перечисленных ниже организмов индикаторами степени чистоты атмосферы являются:	сопровождение
- лишайники	деятельностью по
- грибы	соблюдению или
- водоросли	достижению
6-Трансграничный перенос загрязняющих веществ в наибольшей	требований
степени оказывает влияние на:	•
- состояние рек и озер	нормативных
-сельскохозяйственные угодья;	актов в сфере
- состояние атмосферы	охраны
	окружающей
	среды, охраны
	труда,
	безопасности в
	чрезвычайных
	-
	ситуациях

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания	
	(% правильных ответов)	
Оценка 5 (отлично)	80-100	
Оценка 4 (хорошо)	70-79	
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69	

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX10.2.

## 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## 4.2.1. Зачет / Дифференцированный зачет

Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и  $\partial p$ .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесеннаяв зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных

печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. ЮУрГАУ-П -02-66/02-16 от26.10.2016г.)

No	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	наименование индикатора компетенции
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.		ИД-1пк-3.1
	1. Предмет, структура и задачи современной экологии.	Осуществляет
	2. Основные законы экологии и биологии.	мониторинг функционирования
	3. История развития экологии как науки.	систем
	4. Понятие о среде обитания и экологических факторах.	обеспечения и
	5. Свет и тепло как экологические факторы жизни организма.	управления охраной
	6. Основные представления об адаптациях организма.	окружающей
	7. Вода - как один из важных экологических факторов.	среды, охраной
	8. Среды жизни, их характеристика.	труда,
	9. Почва - как один из экологических факторов живых организмов.	безопасностью в чрезвычайных
	10. Лимитирующие факторы.	ситуациях
	11. Экологическая классификация организмов по типу питания.	
	12. Значение физических и химических факторов среды в жизни организма.	
	13. Биологические ритмы	
	14. Понятие о популяции. Статистические и динамические показатели популяций.	

	15. Свойства популяции.	
	16. Структура популяции.	
	17. Экологические стратегии выживания ( г и к стратегия).	ИД-1пк-3.2
	18. Продолжительность жизни. Основные факторы,	Проводит
	влияющие на продолжительность жизни.	планирование и
	19. Понятие пространственная и экологическая структура	документальное
	экосистем.	сопровождение
	20. Регуляция численности популяции (привести примеры).	деятельностью по
	21. Понятие о биоценозе, биогеоценозе, экосистеме.	соблюдению или
	Структура биоценоза.	достижению
	22. Экологическая ниша. Взаимоотношения организма в	требований
	биоценозе.	нормативных
	23. Концепция экосистемы. Типы экосистем, их	актов в сфере охраны
	энергетические уровни.	окружающей
	24. Структура и функционирование экосистем.	среды, охраны
	25. Биологическая продуктивность экосистем.	труда,
	26. Динамика экосистем. Цикличные и поступательные	безопасности в
	изменения в сообществах.	чрезвычайных
	27. Агроэкосистемы, их структура и функционирование.	ситуациях
	28. Отличительные особенности естественных экосистем от	
	агроэкосистем.	
	29. Почва – как главный элемент агроэкосистем.	
2.	1. Отличительные особенности естественных экосистем от	ИД-1пк-3.3
	агроэкосистем.	
	2. Почва – как главный элемент агроэкосистем.	Проводит
	3. Пути воспроизводства почвенного плодородия.	планирование и
	4. Эрозия почв и меры борьбы с ней.	документальное
	5. Деградация почв. Пути снижения деградации почв.	сопровождение
	6. Эрозия почв и меры борьбы с ней.	деятельностью по
	7. Биосфера, как одна из оболочек Земли. Состав и границы	соблюдению или
	биосферы.	достижению
	8. Учение В.И. Вернадского о биосфере.	требований
	9. Ноосферная концепция биосферы.	нормативных
	10. Круговорот веществ в природе. Основные биохимические	актов в сфере
	циклы в биосфере.	охраны
	11. Круговорот воды в биосфере.	окружающей
	12. Свойства биосферы. Стратегия устойчивого развития и	среды, охраны
	биосфера.	труда,
	13. Основные загрязнители биосферы.	безопасности в
	14. Изменение климата как глобальная экологическая	чрезвычайных
	проблема. Парниковый эффект	ситуациях
	15. Энергетическая проблема и пути ее решения.	
	Альтернативные источники энергии.	
	16. Демографическая проблема и пути ее решения.	
	17. Понятие продовольственная безопасность. Значение	

сохранение агроресурсов для решения	
продовольственной безопасности в России.	
18. Истощение земель. Охрана и рациональное	
использование земель.	
19. Биоразнообразие. Пути сохранения растительного и	
животного мира.	
20. Леса. Сохранение и воспроизводство лесов.	
21. Водные ресурсы. Охрана и рациональное использование	
водных ресурсов.	
22. Понятие охрана окружающей среды. Экологическая	
безопасность	
23. Нормирование качеств окружающей среды.	
24. Рациональное и нерациональное природопользование	
(привести примеры).	
25. Экологические кризисы и катастрофы.	
26. Малоотходные и безотходные технологии в	
сельскохозяйственном и промышленном производстве.	
27. Основные экологические проблемы в сельском хозяйстве	
и пути их решения.	
28. Административная, дисциплинированная и	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

имущественная ответственность за экологические

29. Система экологического контроля в России.

правонарушения.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;</li> <li>показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>	
Оценка 4 (хорошо)	<ul> <li>- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</li> <li>- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>- в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> </ul>	
Оценка 3	- знание основного программного материала в минимальном	

(удовлетворительно)	объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на
	экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание
	материала, но показано общее понимание вопросов;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
	понятий, использовании терминологии, описании явлений и
	процессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой
	ситуации.
	- пробелы в знаниях основного программного материала,
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
Оценка 2	важной части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(пеудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	ЛИСТ ГЕГИСТГАЦИИ ИЗМЕПЕНИИ				
заменения замененных новых аннулированных изменении подписи изменении	внесения				
	изменения				