Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шепелен Керген Домгриев СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Института агроинженерии

Дата подписания: 31.05.2022 18:14:37

уникальный пропадаральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

efea6230e2efac32304d38e9db5e74973ec73b4cfd285098c9ea3bd810бд9а3бвания

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖИНЕРИИ

.Директор института агроинженерии

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12 ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки 35.03.06Агроинженерия Направленность Технические системы в агробизнесе Уровень высшего образования – бакалавриат Квалификация - бакалавр

Форма обучения -очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Инженерная экология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. №813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность—Технические системы в агробизнесе.

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).

Составитель-доктор сельскохозяйственных наук, профессор

В.С. Зыбалов

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

7апреля2022 г. (протокол №7)

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

Ф..Н.Граков

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

27 апреля 2022 г. (протокол № 5)

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

С. Д. Шепелёв

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.		Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП					
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4				
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4				
2.	Место	дисциплины в структуре ОПОП	5				
3.	Объем	и дисциплины и виды учебной работы	5				
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5				
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6				
4.		тура и содержание дисциплины, включающее практическую говку	8				
	4.1.	Содержание дисциплины	8				
	4.2.	Содержание лекций	10				
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	12				
	4.4.	Содержание практических занятий	13				
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	14				
5.		ю-методическое обеспечение самостоятельной работы ющихся по дисциплине	15				
6.		оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ющихся по дисциплине	15				
7.		ная и дополнительная учебная литература, необходимая для ния дисциплины	15				
8.	• •	сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», одимые для освоения дисциплины	16				
9.	Метод	цические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16				
10.	образо	рмационные технологии, используемые при осуществлении овательного процесса по дисциплине, включая перечень аммного обеспечения и информационных справочных систем	17				
11.	_	оиально-техническая база, необходимая для осуществления овательного процесса по дисциплине	17				
	-	ожение. Фонд оценочных средств для текущего контроля намости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	18				
	Пист 1	регистрании изменений	37				

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

1.1.Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Технические системы в агробизнесе должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, научно-исследовательской.

Цель дисциплины Умение разрабатывать экозощитные технологии, способность решать задачи связанные с созданием безопасных условий на производстве и оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения защиты окружающей среды

Задачи дисциплины:

- овладеть теоретическими и практическими основами инженерной экологии и умением использовать эти знания на практике;
- Изучить влияние отраслей народного хозяйства на загрязнение окружающей среды
 - ознакомится с глобальными экологическими проблемами современности;
- изучить основные принципы устойчивого развития и задачи «зеленой экономики».

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1опк-2 Использует существующие нормативные правовые акты и оформляет специальные документации в соответствии с	знан ия	Обучающийся должен знать: глобальные экологические проблемы и методы рационального природопользования. : Экозащитную технику и технологии; -основы экологического права; нормативно-правовые акты; вопросы профессиональной ответственности в области защиты окружающей среды;, (Б1.О.12-3.1)
направленностью профессионально й деятельности	умен ия	Обучающийся должен уметь прогнозировать последствия с точки зрения инженерной экологии, процессов; 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.О.12-У.1)
навы ки	Обучающийся должен владеть методами экологического анализа и контроля атмосферы, гидросферы, литосферы (Б1.О.12-Н.1)

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1опк-3 Создает	знания	Обучающийся должен знать основные загрязняющие вещества, их воздействие на окружающую среду и методы профилактических мероприятий на производстве (Б1.О.12-3.1)
безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактиче	умения	Обучающийся должен уметь создавать на производстве безопасные условия труда. Проводить мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (Б1.О.12-У.1)
ских мероприятий по предупрежден ию производстве нного травматизма и профессионал ьных заболеваний	навыки	Обучающийся должен владеть методами решения экологических задач на производстве (Б1.О.12-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗТЕ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения во 8 семестре;
- заочная форма обучения на 4 курсе.

3.1 Распределение объемы дисциплины по видам учебной работы

	Количество час	ОВ
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
	обучения	обучения
Контактная работа (всего)	40	10
В том числе:		
Лекции	20	6
Практические занятия (ПЗ)	20	4
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	32	58
Контроль	-	4
Итого	72	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

			в том числе				
			контактная работа				
№	Наименование тем и разделов	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Pa	здел 1. Задачи инженерной	экологии					
1.1	Введение. Предмет, задачи и законы инженерной экологии	6	2	-	2	2	x
Pa	Раздел 2. Техносфера и поглощение природных ресурсов						
2.1	Структура экологии.	6	2	-	2	2	X

Итого		72	20	-	20	32	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	правонарушения						
	ответственности за экологические	U	2		2	2	^
	объектов.Виды	6	2	_	2	2	X
3.5	Правовая охрана природных						
2.5	«зеленая экономика»	10				U	Λ
34	Создание безотходных технологий .УР и	10	2		2	6	X
	регламентация техногенных воздействий	12	4		4	4	X
3.3	Экологическая	10				_	
3.2	Экозащитная техника в промышленности и сельском хозяйстве	10	2		2	6	x
	природопользования и экологической безопасности. Техногенное загрязнение среды	10	2	-	2	6	х
3.1	Основы	-					
Разде.	л 3 Инженерная экология. 1	и охраны о	кружаюі	цей с	реды	1	l
2.3	Глобальные экологические проблемы. (Энергетическая, демографическая, и др.) в.т. числе в Челябинской области	6	2	-	2	2	x
	природных ресурсов. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды	6	2	-	2	2	х
2.2	Противоречие между экологией и экономикой, техногенез Техносфера и поглощение						

Заочная форма обучения

			в том числе контактная работа					
№	Наименование тем и разделов	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Pa	Раздел 1. Задачи инженерной экологии							
1.1	Введение. Предмет,	12	-	-	- 1	2	X	

	задачи и законы						
	инженерной экологии						
Pa	здел 2. Техносфера и поглог	щение при	родных р	ecypc	0В		
2.1	Структура экологии.						
	Противоречие между	14	2			12	
	экологией и экономикой,	14	2	-	-	12	X
	техногенез						
2.2	Техносфера и поглощение						
	природных ресурсов.						
	Влияние отраслей	1.0	2	-	2	12	X
	народного хозяйства на	16					
	состояние окружающей						
	среды						
	Раздел 3 Инжене	 рная эколо	гия. и ох	раны	окружаюц	цей средь	I
2.1				<u> </u>	1.0	, 1 ,	1
3.1	Основы						
	природопользования и						
	экологической	14	2	_	_	12	X
	безопасности.	11				12	A
	Техногенное загрязнение						
	среды						
3.2	Экозащитная техника в						
	промышленности и	12	-	_	2	10	X
	сельском хозяйстве						
	Контроль	4	X	X	X	X	4
Итого	•	72	6	-	4	58	4

4.Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1.Содержание дисциплины

Раздел 1. Задачи инженерной экологии

Введение Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Инженерная экология и хозяйственная деятельность человека в промышленном и сельскохозяйственном производстве. 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. Основные понятия и законы инженерной экологии

Раздел 2Техносфера и поглощение природных ресурсов

Условия и ресурсы среды. Представление о физико-химической среде обитания организмов; особенности водной, почвенной и воздушной сред. Абиотические и биотические факторы. Закономерности абиотических воздействий. Закономерности биотических воздействий. Ресурсы биосферы. Проблема комплексного использования отходов. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды. Техногенез. Техносфера, ресурсы техносферы. Земля, вода, биоресурсы. Энергетические и минеральные ресурсы.

Техногенное загрязнение среды Техногенные эмиссии и воздействия. Загрязнение атмосферы. Характеристика и классификация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Последствия загрязнения атмосферы. Увеличение содержания СО₂, метана, паров воды в атмосфере. Парниковый эффект. Кислотные дожди и закисление почв. Опасность разрушения озонового слоя: роль фреонов, Методы очистки газовых выбросов в атмосферу. Инновационные технологии по очистки газовых выбросов в атмосферу на примере Челябинского металлургического комбината. Фундаментальные свойства гидросферы .Загрязнение природных вод. Состав количество и опасность гидрополлютантов. Загрязнение вод России, в том числе Челябинской области. Загрязнение бассейнов рек. Загрязнение морей. Методы очистки природных вод. Методы очистки сточных вод.

Загрязнение земли. Промышленные и бытовые отходы. Классификация отходов. Транспортировка и хранение твердых отходов. Переработка и утилизация отходов.

Почва как компонент биосферы. Происхождение и классификация почв. Разнообразие состава и свойств почв как результат функционирования экосистем и условие их устойчивости. Деградация почв, типы и виды деградации

Человек как биологический вид. Его экологическая ниша. Загрязнение среды и здоровье человека Экотипы. Гомеостаз и адаптация. Онтогенез человека и его критические периоды .Хозяйственная деятельность человека и экология. Среда обитания человека, разнообразие условий. Экологические факторы и здоровье человека. Промышленное производство и экопатологии. Экологическая безопасность. 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. Оценка экологического риска.

Глобальные экологические проблемы. Рост народонаселения, научнотехнический 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 обусловленный биосферный процесс. Агроэкосистемы, 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 ирост 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 окружающую среду. 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.Инженерная экология и охрана окружающей среды.

Экономика и правовые основы природопользования. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их связь с размещением производства. Экологосбалансированность экономическая регионов как государственная задача. Характеристика и классификация источников выбросов загрязняющих веществ атмосферы на примере Челябинской области. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности. Юридические экономические санкции производствам, мишонивидага среду. Правовые аспекты охраны природы. Законодательные акты России, современный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды». Международные соглашения об экологии и охране окружающей среды. Экологическое нормирование ПДК, ПДУ. ПДС. Экологический .Организационные экологической формы контроля Административная, дисциплинарная и имущественная ответственность за экологические правонарушения.

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

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Инженерная экология, основные понятия и законы. 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 Инженерная экология ее основные задачи.	2	+
2.	Техносфера и поглощение природных ресурсов Условия и ресурсы среды. Абиотические и биотические факторы. Закономерности абиотических воздействий. Закономерности биотических воздействий. Ресурсы биосферы. Проблема комплексного использования отходов. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды. Техногенез. Техносфера, ресурсы техносферы. Земля, вода, биоресурсы. Энергетические и минеральные ресурсы.	2	+
3.	Техногенное загрязнение среды Техногенные эмиссии и воздействия. Загрязнение атмосферы. Характеристика и классификация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Последствия загрязнения атмосферы. Увеличение содержания СО ₂ , метана, паров воды в атмосфере. Парниковый эффект. Кислотные дожди и закисление почв. Опасность разрушения озонового слоя: роль фреонов, Методы очистки газовых выбросов в атмосферу. Инновационные технологии по очистки газовых выбросов в атмосферу на Челябинском металлургическом комбинате. Фундаментальные свойства гидросферы .Загрязнение природных вод. Твердые бытовые оходы их классификация Радиактивное загрязнение	2	+
4.	Экология человека. Подразделение экологии человека. Антропогенез и эволюция человека. Промышленное производство и инженерная зкология. Создание безопасных условий труда на производстве. Тератогенное, канцерогенное и мутагенное действие загрязнителей. Жизнь в агро- и урбоэкосистемах; жизнь в	2	+

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. Оценка экологического риска.		
 Глобальные проблемы окружающей среды. Глобальные 		
экологические проблемы: энергетическая,		
продовольственная, демографическая, снижение		
биоразнообразия, истощение земельных ресурсов,		
загрязнение. Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху. Виды и особенности антропогенных	2	+
воздействий на природу. Классификация природных		
ресурсов. Характеристика и классификация		
загрязнителей атмосферы, гидросферы, литосферы.		
Мероприятия по предотвращению этих процессов		
6. Инженерная защита окружающей среды. Проблемы и		
методы очистки промышленных стоков и выбросов. Отходы производства, их размещение, детоксикация и		
реутилизация. Бытовые отходы и проблемы их		
уничтожения. Борьба с химическим, радиационным,	2	+
электромагнитным загрязнениями среды. Понятие о		
концепции устойчивого развития. Устойчивое развитие и		
«зеленая экономика		
7. Переработка и утилизация отходов в промышленности и АПК, безотходные и альтернативные технологии.		
Получение альтернативных источников энергии.	2	+
Использование вторичного сырья в народном хозяйстве.		
Получение биотоплива.		
8. Экология производства. Принципы и технологии		
экологизации производства. Средозащитная техника.	2	+
Биотехнологии. Технологии постиндустриальной цивилизации		
9. Экономика и правовые основы природопользования.		
Проблемы ресурсов, их связь с размещением		
производства. Экономическое стимулирование		
природоохранной деятельности. Гигиеническое		
нормирование химических веществ в атмосферном	4	ı
воздухе, водной среде, почве и продуктах питания. Юридические и экономические санкции к производствам,		+
загрязняющим среду. Правовые аспекты охраны		
природы, международные соглашения об охране		
биосферы		
Wrong,	•	2007
Итого:	20	30%

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Инженерная экология, основные понятия и законы. Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Структура экологии. Представление о физикохимической среде обитания организмов; особенностях водной, почвенной и воздушной сред. Хозяйственная деятельность человека и экология. Противоречия между экономикой и экологией Инженерная экология ее основные задачи.	2	+
2.	Техносфера и поглощение природных ресурсов Условия и ресурсы среды. Абиотические и биотические факторы. Закономерности абиотических воздействий. Закономерности биотических воздействий. Ресурсы биосферы. Проблема комплексного использования отходов. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды. Техногенез. Техносфера, ресурсы техносферы. Земля, вода, биоресурсы. Энергетические и минеральные ресурсы.	2	+
3.	Техногенное загрязнение среды. Техногенные эмиссии и воздействия. Загрязнение атмосферы. Характеристика и классификация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Последствия загрязнения атмосферы. Увеличение содержания СО ₂ , метана, паров воды в атмосфере. Парниковый эффект. Кислотные дожди и зачисление почв. Опасность разрушения озонового слоя: роль фреонов, Методы очистки газовых выбросов в атмосферу. Инновационные технологии по очистки газовых выбросов в атмосферу на Челябинском металлургическом комбинате. Фундаментальные свойства гидросферы .Загрязнение природных вод. Твердые бытовые отходы их классификация Радиоактивное загрязнение	2	+
Итого) :	6	30%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия по дисциплине «Инженерная экология» не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

2. 3. 4. 5.	Анализ промышленного и сельскохозяйственного производства их воздействие на окружающую среду Классификация основных загрязнителей атмосферы, гидросферы и литосферы. Методы и технологии очистки газовых выбросов в атмосферу Методы и технологии очистки природных и сточных вод	2 2 2	+ + + + +
6.	Инновационные технологии переработки твердых отходов	2	+
7.	Методы снижения истощения земель и деградации почв	2	+
8.	Экологическое нормирование	2	+
9.	Индикаторы устойчивого развития « зеленая экономика»	2	+
10	Виды ответственности за экологические правонарушения	2 20	+ 20%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Методы и технологии очистки газовых выбросов в атмосферу	2	+
2.	Методы и технологии очистки природных и сточных вод	2	+
Итого	o:	4	20%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Очная форма обучения

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
	Очная	Заочная
	форма	форма

	обучения	обучения
Подготовка к практическим занятиям	15	10
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	13	35
Подготовка к промежуточной аттестации	4	11
Итого	32	56

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Количество	часов
№ п/п	Наименование тем и вопросов	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1.	Деятельность человека и эволюция биосферы Роль инженерной экологии	4	6
2.	Основные загрязнители атмосферы, гидросферы, литосферы	2	6
3.	Экологические катастрофы и бедствия. Определения и прогноз экологического риска. Критерии кризиса и катастрофы.	4	6
4.	Классификация твердых отходов. Переработка и утилизация твердых отходов	4	6
5.	Антропогенные загрязнения почв и методы их очистки	4	6
6.	Функционирование и биопродуктивность экосистем, агроэкосистем	2	6
7.	Урбанизация и ее влияния на биосферу. Город как новая среда обитания человека и животных.	4	6
8.	Влияние автомобильного транспорта на окружающую среду. Автотранспортные потоки. Выбросы вредных веществ, расход топлива, шум.	4	8
9.	Влияние промышленного производства и сельскохозяйственной деятельности на экологическое равновесие в природе.	4	8
]	Итого:	32	58

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1Экология [Электронный pecypcl: методические указания выполнению ПО самостоятельной и контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные направлениям: транспортнотехнологические 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. – \mathbf{C} Библиогр.: 25-26 (27назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ppm/35.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 дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная

- 1.Быков А.П. Инженерная экология [Электронный ресурс] / А. П. Быков- Новосибирск: НГТУ, 2011-208 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека онлайн: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228914.
- 2.Инженерная экология и экологический менеджмент [электронный ресурс]- Москва: Логос, 2011 518 с. Доступ полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека онлайн: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89785
- 3. 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.
- 4. 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
- 5. Карпенков С. Х. Экология [Электронный ресурс] / С.Х. Карпенков. Москва: Директ-Медиа, 2015.- 662 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396.
- 6. Тулякова О. В. Экология [Электронный ресурс] / О.В. Тулякова. Москва: Директ-Медиа, 2013.- 182 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229845.

Дополнительная

- 1. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-8114-8919-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185317
- 2. Городков, А. В. Экология визуальной среды: учебное пособие / А. В. Городков, С. И. Салтанова. 2-е изд., доп. и перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-1405-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168481.
- 3. 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.
- 4. Акимова, Т. А. Экология: человек Экономика Биота Среда : учебник / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити, 2017. 495 с. : ил., табл., схем., граф. (Золотой фонд российских учебников). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615829.

.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 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]: методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения направлениям: 35.03.06 Агроинженерия, 23.03.02 Наземные транспортнотехнологические 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. – прил. Библиогр.: 25-26 (27назв.). Режим c. доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ppm/35.pdf

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:

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

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система);
- MyTestX10.2..

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

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. № 207 (лаборатория земледелия, биологии с основами экологии)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся №303

2.Помещение (ауд .303) для самостоятельной работы, оснащено компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет»

Перечень оборудования и технических средств обучения:

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.

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.

Ауд. 317

Монитор 15" Samtron 78E – 15 шт.; Системный блок: Процессор INTELCeleron 1700 400/128kb (Socket-478) – 12 шт.; Системный блок: ПроцессорINTELCeleron 366 (64 Mb) HDD 2 Gb (SVGA) – 1 шт.; Персональный компьютер интелселерон 850 – 1 шт.; Системный блок (intelPentium 4 Celeron) – 1 шт.; ПроекторViewSonic; Экран проекционный.

Учебно-наглядные пособия:

Трехмерная модель;

Соединение сваркой.

Ауд. 305

Экран переносной, проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия: Задания по начертательной геометрии; Пересечение тел вращения; Шероховатость поверхности;

Резьбовые соединения

Лицензионное программное обеспечение

Auto CAD 2014

(Серийный номер

№ 560-34750955 ot 25.02.2016)

КОПАС 3D v16 № ЧЦ-15-00053 от 07.05.2015 (лицензия ЧГАА)

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения	20
дисциплины	22
2.Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	24
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 дисциплины	26
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций	26
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	26
4.1.1. Опрос на практическом занятии	26
4.1.2 Тестирование	29
4.1.3 Контрольная работа	30
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	
аттестации	32
4.2.1. Rayer	32

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Volum	едств
Код и наименование индикатора достижения компетенции знания упаскуточна в вттестация в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
ИД-1опк-2 Использует существующ йся должен знать: понятие инженерно ие поравовые акты и оформляет специальные документаци и в соответствии с тыю прифессиона льной деятельност и природопо деятельност и природопо деятельност и сосновы экологичес кого праваз; нормативно профессиона альной ответствен ности в области защиты окружающе	

й среды;		
(Б1.О.12- 3.1)		
3.1)		

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код и наименование	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестаци я	Промежут очная аттестация
ИД-1опк-3	Обучающийся	Обучающийся		1.Ответ	1.Зачет
Создает	должен знать	должен уметь	Обучающийся	на	
безопасные	основные	создавать на	должен	практиче	
условия труда,	загрязняющие	производстве	владеть	ском	
обеспечивает	вещества, их	безопасные	методами	занятии;	
проведение	воздействие на	условия труда.	решения	2.Тестиро	
профилактическ	окружающую	Проводить	экологических	вание	
их мероприятий	среду и	мероприятия	задач на		
ПО	методы	ПО	производстве		
предупреждени	профилактичес	предупрежден	(Б1.О.13-Н.2)		
Ю	ких	ию			
производственн	мероприятий	производствен			
ого травматизма	на	ного			
И	производстве	травматизма			
профессиональн	(Б1.О.12-3.2)	(Б1.О.12-У.2)			
ых заболеваний					

2.Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Показат	Критерии и п	кала оценивания резу	ультатов обучения п	о дисциплине
ели оценива ния (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.012- .3-1	Обучающийся не знает основные законыинженер ной экологии, явления и процессы в биосфере, на которых основаны принципы действия объектов профессиональ ной деятельности и которые используются для решения профессиональ ных задач	Обучающийся слабо знает основные экологические законы, явления и процессы в биосфере, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения профессиональных задач	Обучающийся с незначительн ыми ошибками и отдельными проблемами знает основные экологические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения профессиональных задач	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные экологические законы, явления и процессы в биосфере, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения профессиональных задач
Б1.0.12 У-1	Обучающийся не умеет использовать основные законы инженерной экологии и понятия для решения профессиональ ных задач	Обучающийся слабо умеет использовать основные законы инженерной экологии и понятия для решения профессионал ьных задач	Обучающийся умеет использовать экологические законы инженерной экологии и понятия для решения профессиональных задач с незначительными	Обучающийся умеет использовать основные законы инженерной экологи и понятия для решения профессиональных задач

			затруднениям и	
Б1.012-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H-1	не владеет	слабо владеет	с небольшими	свободно
	навыками	навыками	затруднениям	владеет
	анализа	анализа	и владеет	навыками
	прогнозирован	прогнозирова	навыками	анализа
	ия глобальных	Р ИН	анализа	прогнозирова
	изменений в	глобальных	прогнозирова	ния
	биосфере,	изменений в	кин	глобальных
	методами	биосфере,	глобальных	изменений в
	моделирования,	методами	изменений в	биосфере,
	снижения	моделировани	биосфере,	методами
	антропогенной	я, снижения	методами	моделировани
	нагрузки на	антропогенно	моделировани	я, снижения
	окружающую	й нагрузки на	я, снижения	антропогенно
	среду	окружающую	антропогенно	й нагрузки на
		среду	й нагрузки на	окружающую
			окружающую	среду
			среду	

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Б1.О.12- .3-2	Обучающийся не знает какиспользоват ь решение инженерных задач по созданию безопасных производственных процессов	Обучающийся слабо умеет использовать решение инженерных задач по созданию безопасных производствен ных процессов	Обучающийся с небольшими затруднениям и владеет навыками решения инженерных задач ,по созданию безопасных производствен ных процессов	Обучающийся с требуемой степенью полноты владеет навыками решения инженерных задач ,по созданию безопасных производствен ных процессов
Б1.О.12- .У-2	Обучающийся не умеет использовать решение основных инженерных задач по созданию безопасных производственных процессов	Обучающийся слабо знает как использовать решение инженерных задач по созданию безопасных производствен ных процессов	Обучающийся умеет использовать решение основных инженерных задач по созданию безопасных производствен ных процессов	Обучающийся умеет использовать решение основных инженерных задач по созданию безопасных производствен ных процессов

Б1.О.12-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
.H-2	не владеет	слабо владеет	с небольшими	свободно
.11-2	навыками решения основных инженерных задач по созданию безопасных	навыками Обучающийся слабо владеет навыками	затруднениям и владеет навыками решения инженерных задач ,по	владеет навыками решения основных инженерных задач по
	производственн ых процессов		созданию безопасных производствен ных процессов	созданию безопасных производствен ных процессов

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 методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы для студентов очной и заочной формы обучения [Элетронный ресурс] / сост.: Зыбалов В.С.; ЮУрГАУ. – Челябинск: ЮУрГАУ, 2017. – 30с.- 0,4 МВ.-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 «Инженерная экология», 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 студентом образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и

планы занятий (см. методразработку «...») заранее сообщаются студентам. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства Ответ на практическом занятии	Код и наименование индикатора компетенции
1	В Челябинской области на птицефабриках образуется более 1 млн. тонн куриного помета который содержит большое количество токсичных веществ. Определите меры по обеззараживанию и использованию куриного помета в качестве органических или органоминеральных удобрений.	ИД-1опк-2 Использует существующие нормативные правовые акты и оформляет
2	Альтернативными источниками дизельного топлива может являться биоэтанол, а так же подготовленное рапсовое масло. Обоснуйте экологическую необходимость перехода на биотопливо.	специальные документации в соответствии с направленностью
3	При уборки зерновых образуется большое количество соломы. Обоснуйте использование соломы в качестве органических удобрений.	профессиональной деятельности

No	Оценочные средства	Код и
	Ответ на практическом занятии	наименование
	1	индикатора
		компетенции
1	На промышленном предприятии водном из цехов	ИД-1.опк-3
	количество содержание брома оказалось выше ПДК на	Создает
	5%. Определите меры по снижению данного	безопасные
	загрязнителя до безопасных показателей	условия труда,
		обеспечивает
	В связи с неправильным использование куриного	проведение
2	помета, произошло загрязнение грунтовых вод	профилактических
	тяжелыми металлами и нитратами. Определите меры	мероприятий по
	по ликвидацию загрязнения	предупреждению
		производственного
	11	травматизма и
3	На промышленном предприятии в течении трех лет	профессиональных заболеваний
3	произошло несколько аварийных ситуаций, связанных	заоолевании
	с травматизмом рабочих. Определите меры по	
	предупреждению производственного травматизма на	
	производстве	

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 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при 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 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, 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.

No	Оценочные средства	Код и
	Тестирование	наименование индикатора компетенции
1	Техногенез- это:: - процесс изменения природных комплексов под воздействием производственной деятельности человека - процесс изменения природных комплексов под воздействием случайных природных процессов, чрезвычайных ситуаций природного характера и природных аномалий; - извлечение из окружающей природной среды, концентрация и перегруппировка химических элементов, их минеральных и органических соединений. 2. К парниковым газам относятся: - метан - бензоперен - хлор 3. Для очистки сточных вод необходимо: - использовать воду на производстве по замкнутому циклу - установить дополнительно фильтры - установить новое оборудование 4. Для эффективной переработки твердых бытовых отходов необходимо: - обеспечить сортировку отходов - обеспечить их переработку 5. Для снижения поступления в атмосферу загрязняющих веществ необходимо: - ликвидировать источники загрязнения - заменить оборудование - закрыть предприятие 6. Для снижения травматизма на предприятии необходимо:	ИД-1.опк-2 Использует существующие нормативные правовые акты и оформляет специальные документации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности ИД-1.опк-3 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
	:-разработать дополнительные мероприятия	

- устранить нарушения по технике безопасности
- провести замену оборудования

7. Доля АЭС в выработке электрознергии в России составляет:

- менее5%;
- -от 10-15%
- -более 70%
 - 8.Внесение в почву азотных удобрений аналогично процессу:
 - нитрификации
 - аммонификации
 - денитрификации
 - 9.Из перечисленных ниже организмов индикаторами степени чистоты атмосферы являются:
 - лишайники
 - грибы
 - водоросли
 - 10-Трансграничный перенос загрязняющих веществ в наибольшей степени оказывает влияние на:
 - состояние рек и озер
 - -сельскохозяйственные угодья;
 - состояние атмосферы

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
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

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.

4.1.3 Контрольная работа

Контрольная работа выдается на установочной лекции и выполняется по учебному пособию для выполнения контрольных работ. Контрольная работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, а также уровень сформированности навыков при работе с учебной литературой и другими источниками. Шифры и задания для выполнения контрольной работы содержаться в учкбно-методических разработках кафедры (п.3 ФОС).

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	наименование индикатора компетенции
1.	Установите соответствие между отраслями техники и результатами воздействия на атмосферу загрязнителей выбрасываемых работающими в этих отраслях предприятиями и машинами: теплоэнергетика, черная металлургия, автотранспорт, химическая промышленность. Обращаем внимание, что разные отрасли техники могут вызывать одинаковые техногенные изменения в атмосфере.	ИД-1.опк-2 Использует существующие нормативные правовые акты и оформляет специальные документации в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
2	Оцените мольное соответствие и общую массу оксида серы и оксида азота, поступающих а атмосферу в течение суток выбросами тепловой электростанции, работающей на угле. Содержание серы в угле равно 1,5 % (масс.). В сутки на станции сжигается 10тыс. т угля. Концентрация оксида азота в газовых выбросах составляет 150 млн.т. Для сжигания угля используется стехиометрически необходимое количество воздуха. При оценке принять, что уголь состоит из углерода и содержит в качестве примеси только серу.	ИД-1.опк-3 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Оценка объявляется студенту непосредственно после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	Содержание КР полностью соответствует заданию. КР
,	содержит логическое, последовательное изложение

(отлично)	материала с правильным решением задач
Оценка 4 (хорошо)	Содержание КР полностью соответствует заданию. КР содержит логическое, последовательное изложение материала с правильным решением задач. Имеется одна-две несущественные ошибки в использовании единиц измерения, в построенных графиках, схемах и т.д.
Оценка 3 (удовлетворительно)	Содержание КР частично не соответствует заданию. Просматривается последовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные теоретические положения, использованные при решении задач. Имеются ошибки в использовании единиц измерения, в полученных результатах, в постоенных графиках, сжемах и т.д
Оценка 2 (неудовлетворительно)	Содержание КР частично не соответствует заданию. Просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные теоретические положения, использованные при решении задач. Имеются существенные ошибки в использовании единиц измерения, в полученных результатах, в построениях, графиках и т.д

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

. Зачет 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 др.) 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 рукописных материалов, мобильных телефонов, И 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

.

4.2.1 Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и
	Зачет	наименование
		индикатора компетенции
1	3 семестр	ИД-1.опк-2
	1. Понятие экология. Основные противоречия между	Использует
	экономикой и экологией. 2. Предмет, структура и задачи инженерной экологии. 3. Основные законы инженерной экологии.	существующие нормативные правовые акты и
	 Среды жизни, их характеристика. . Техносфера и техногенез Ресурсы техносферы. Земля, вода, биоресурсы Характеристика энергетических и минеральных 	оформляет специальные документации в соответствии с
	ресурсов 8. Меры по созданию экологически безопасных условий на производстве.	направленностью профессиональной деятельности
	9. Влияние различных загрязнителей на здоровье человека 10. Основные загрязнители атмосферы, техногенные	
	эмиссии и воздействия 11 Современные методы очистки газовых выбросов.в атмосферу 12. Основные загрязнители природных вод	
	 Основные загрязнители природных вод Методы и технологии очистки природных вод. Методы и технологии очистки сточных вод 	
	15. Классификация твердых отходов, их переработка и утилизация	
	 16. Методы переработки вторичных отходов. 17. Причины деградации почв, методы их реабилитации 	
	18. Пути воспроизводства почвенного плодородия. 19. Опустынивание и обезлесивание почв	
	20. Основные загрязнители почв	
	21. Эрозия почв и меры борьбы с ней.22. Изменение климата как глобальная экологическая проблема. Парниковый эффект	ИД-1.опк-3
	23. Энергетическая проблема и пути ее решения. Альтернативные источники энергии.	Создает безопасные условия труда,
	24. Демографическая проблема и пути ее решения.25. Понятие продовольственная безопасность.Значение сохранение агроресурсов для решения	обеспечивает проведение
	продовольственной безопасности в России. 26. Истощение земель. Охрана и рациональное использование земель. 27. Влияние сельскохозяйственных машин и орудий на	профилактических мероприятий по предупреждению производственного
	27. Влияние сельскохозяиственных машин и орудии на экологические параметры почв. 28. Использование отходов животноводства и птицеводства для получения органических и органоминеральных удобрений.	травматизма и профессиональных заболеваний

29.	Понятие охрана окружающей среды. Экологическая
безо	пасность
30.	Нормирование качеств окружающей среды.
31.	Рациональное и нерациональное
прир	оодопользование (привести примеры).
32.	Экологические кризисы и катастрофы.
33.	Малоотходные и безотходные технологии в
сель	скохозяйственном и промышленном производстве.
34.	Основные экологические проблемы в Челябинской
обла	сти и пути их решения.
35.	Административная, дисциплинированная и
имуі	цественная ответственность за экологические
	онарушения.
36.	Система экологического контроля в России.
37.	Стратегия устойчивого развития
38.	«Зеленая экономика», основные принципы ее
реал	изации
39.	Нормативно - правовые основы
прир	одопользования и охраны окружающей среды.
40.	Концепция экоразвития

Шкала	Критерии оценивания							
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).							
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.							

Лист регистрации изменений

Дата	внесения				
Расшифровка подписи					
Подпись					
Основания для внесения изменений					
Номер листов	аннулированных				
	новых				
	замененных				