МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ
Ответственный за образовательную программу

к.ф.н.доц.

(должность, уч. степень, звание)

М.А. Чиханова
(подпись)

«М.» деерим 2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экология» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	45.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Лингвистика
Наименование направленности	Теоретическая и прикладная лингвистика
Форма обучения	заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025г

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	110	
доц., к.т.н., доц.	10.02.2025	В.О. Смирнова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа		
« <u>10</u> » февраля 20 <u>25</u> г, протоко	ол № <u>01-02/2025</u>	
Заведующий кафедрой № 5	M	
д.т.н.,доц.	10.02.2025	Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(иняциалы, фамилия)
Заместитель декана факультета	а №6 по методической работе	
проф.,д.и.н.,доц.	20 1002,2025	Л.Ю. Гусман
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Экология» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 45.03.02 «Лингвистика» направленности «Теоретическая и прикладная лингвистика». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов экологического мировоззрения и воспитанием способности оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения охраны биосферы. Рассмотрены: основы общей экологии, учение В.И. Вернадского о биосфере и его развитие в настоящее время, глобальные экологические проблемы; основы нормирования загрязняющих веществ в окружающей среде; организационно-правовые основы природоохранной политики России; законодательство по охране объектов окружающей среды; система контроля и мониторинга окружающей среды в России. Сформулированы принципы уменьшения выбросов. Рассмотрены проблемы сбросов утилизации воспроизводства сырья и энергии; потенциальные возможности ресурсосберегающих, малоотходных и безотходных технологий, проблемы и перспективы экологического менеджмента в России, политика управления охраной окружающей среды в РФ.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины "Экология" является ознакомление студентов с основными проблемами взаимодействия природы и общества, защиты окружающей среды, экономии энергетических, сырьевых и других природных ресурсов, а также развитие экологического мышления; обучение студентов основным принципам технического, экономического, социального и правового анализа новой или проектируемой техники с позиции защиты окружающей среды и экономии энергии и ресурсов.

Предметная область дисциплины, обеспечивающая достижение указанной цели, включает изучение окружающей человека природной среды и биосферы в целом, основных законов экологии, принципов рационального использования природных ресурсов и снижения негативного антропогенного влияния на среду обитания.

При изучении дисциплины рассматриваются:

- современное состояние и негативные факторы окружающей природной среды, их происхождение;
- принципы антропогенного взаимодействия с природной средой, рациональные с точки зрения использования ресурсов и сохранения и улучшения ее состояния;
- правовые, нормативные, организационные и экономические основы сохранения окружающей природной среды.
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

те пречень компетенции и индикаторов их достижения					
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач			
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность			
Универсальные компетенции	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в	УК-8.3.1 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;			

том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального
ситуации и воспиви конфликтов	природопользования УК-8.В.1 владеть навыками
	применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Экономика»,
- «Безопасность жизнедеятельности».
- «Основы проектной деятельности»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	10	10
в том числе:		
лекции (Л), (час)	4	4
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	6	6
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	98	98
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф.	Зачет	Зачет
зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Jaget	Jayei

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 7				
Раздел 1. Введение	1	-			18
Раздел 2. Природа и общество	1	2			20
Раздел 3. Рациональное природопользование	-	2			20

Раздел 4. Защита окружающей среды от	2	2			20
загрязнения	_	_			
Раздел 5. Правовые основы экологической безопасности	-	-			20
Итого в семестре:	4	6			98
Итого	4	6	0	0	98

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Номер раздела Название и содержание разделов и тем лекционных занятий Тема 1. Структура биосферы. Основные характеристики атмосферы, гидросферы, литосферы. Учение о биосфере. Земля как планета Солнечной системы. Основные параметры атмосферы, гидросферы, литосферы. Учение о биосфере. Роль В.И.Вернадского в развитии учения о биосфере. Понятие "экология". Раздел 1. Введение Раздел 1. Введение Тема 2. Потоки вещества и энергии в биосфере Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
атмосферы, гидросферы, литосферы. Земля как планета Солнечной системы. Основные параметры атмосферы, гидросферы, литосферы. Учение о биосфере. Роль В.И.Вернадского в развитии учения о биосфере. Понятие "экология". Тема 2. Потоки вещества и энергии в биосфере Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Земля как планета Солнечной системы. Основные параметры атмосферы, гидросферы, литосферы. Учение о биосфере. Роль В.И.Вернадского в развитии учения о биосфере. Понятие "экология". Тема 2. Потоки вещества и энергии в биосфере Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
атмосферы, гидросферы, литосферы. Учение о биосфере. Роль В.И.Вернадского в развитии учения о биосфере. Понятие "экология". Тема 2. Потоки вещества и энергии в биосфере Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Раздел 1. Введение Раздел 2. Потоки вещества и энергии в биосфере Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество обтания. Гомеостаз, принципы регуляции
Понятие "экология". Тема 2. Потоки вещества и энергии в биосфере Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Раздел 1. Введение Тема 2. Потоки вещества и энергии в биосфере Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Основные экологические факторы, формирующие взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
взаимоотношение живого организма с окружающей средой: абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
абиотические, меж- и внутривидовые биотические. Понятие "экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
"экосистема". Устойчивость экосистем. Круговорот энергии и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
и химических элементов в природе. Понятие "частично замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
замкнутый кругооборот энергии и химических элементов". Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Тема 1. Взаимодействие природы и общества Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
деятельности со средой обитания. Понятие об антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
антропогенных факторах, воздействующих на природную среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
среду, классификация антропогенных факторов. Факторы, определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
определяющие устойчивость биосферы. Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
человека. Допустимые нагрузки на биосферу и экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Раздел 2. Природа и общество Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
экологический подход к нормированию антропогенных нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
нагрузок. Принципы управления взаимодействием человеческого общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Раздел 2. Природа и общество общества с окружающей средой. Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
Раздел 2. Природа и общество Тема 2. Фундаментальные принципы биоэкологии Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
общество Организм в среде обитания. Гомеостаз, принципы регуляции
жизненных функций. Адаптация живых организмов и ее
генетические пределы. Принцип доминаности. Принцип
саморегуляции - обратные связи. Правило Шелфорда (закон
толерантности). Правило совокупного действия факторов,
лимитирующие факторы. Экологическая ниша. Типы
взаимоотношений между организмами. Трофические
отношения между организмами: продуценты, консументы и
редуценты. Развитие экосистем: сукцессия. Ситуация,
сложившаяся под влиянием человеческого общества.
Тема 3. Глобальные экологические проблемы.
Вещественное и энергетическое загрязнение. Загрязнение

	атмосферы, гидросферы, почвы и зеленых насаждений под влиянием промышленного и сельскохозяйственного производства, транспорта, при производстве электроэнергии. Нормирование и уровень загрязнения воздуха, воды, почвы в настоящее время и прогнозы на будущее. Проблема роста народонаселения. Динамика и прогнозы роста численности населения Земли. Проблемы урбанизации. Мегаполисы как социальное и экологическое явление. Влияние городов на окружающую сред. Влияние урбанизации населения на здоровье людей. Проблемы обеспечения продовольствием. Оптимальная структура питания человека и с/х животных.
Раздел 3. Рациональное природопользование	Тема 1. Природно-ресурсные потенциал биосферы. Ресурсы в природе, их классификация. Использование природных ресурсов человеком. Понятие ресурсного цикла. Тема 2. Экологические принципы сохранения и воспроизводстваприродных ресурсов. Принципы уменьшения вредных сбросов и выбросов. Проблемы утилизации отходов. Воспроизводство сырья и энергии. Потенциальные возможности ресурсосберегающих, малоотходных и безотходных технологий, модернизации транспортной и промышленной энергетики. Экологические тенденции в развитии мирового рынка: потребность в природоохранных товарах, регуляция рынка через экологические нормативы, экологизация производства. Понятие «экологический след человека». Понятие «углеродный след».
Раздел 4. Защита окружающей среды от загрязнения	Тема 1. Влияние загрязнений на состояние окружающей среды Источники и загрязняющие вещества, воздействующие на атмосферу, гидросферу, почву. Физико-химические процессы, происходящие в атмосфере под действием загрязняющих веществ. Глобальные и локальные последствия загрязнения атмосферы. Самоочищение атмосферы. Глобальные и локальные последствия загрязнения гидросферы. Роль Мирового океана в жизни планеты. Запасы воды на планете и масштабы ее использования. Способность гидросферы к самоочищению. Понятие «почва». Роль почвы в кругообороте веществ в природе и жизни человека. Влияние загрязнения почвы на здоровье человека. Загрязнение окружающей среды электромагнитными полями и радиоактивными веществами. Критерии санитарно-гигиенической оценки состояния окружающей среды. Понятие о предельно допустимой концентрации. Организация наблюдения за загрязнением окружающей среды. Тема 2. Система контроля окружающей среды в России Мониторинг как система наблюдения, контроля, прогноза и управления экологическими процессами. Дистанционные и контактные методы контроля параметров объектов окружающей среды. Задачи обработки экологической информации, формирование оценок, выводов и

	рекомендаций. Проблемы выявления биологически
	значимых показателей объектов среды: токсичности,
	канцерогенности, мутагенности и др. Биоиндикация и
	биотестирование. Возможности биотестовых методов и
	приборов. Система международных и отечественных
	стандартов по биотестированию природных сред.
	Тема 3. Экобиозащитная техника
	Инвентаризация источников загрязнения окружающей
	среды. Нормирование выбросов вредных веществ.
	Устройства очистки отходящих газов от пыли и
	газообразных примесей. Устройства очистки питьевой воды
	и сточных вод, применяемые промышленности.
	Утилизация отходов. Установки для переработки
	промышленных отходов. Приборы контроля за загрязнением
	окружающей среды. Основы экономики
	природопользования. Оценка экономической эффективности
	применения экобиозащитной техники.
	Тема 1. Основные нормативные документы
	Кодексы законов об охране окружающей среды. Система
	стандартов охраны природы, ее структура. Классификация
	стандартов, относящихся к различным комплексам и
	группам. Организация контроля за соблюдением требований
	правовой и нормативно-технической документации в
Раздел 5. Правовые основы	области охраны окружающей среды.
экологической	Тема 2. Международное сотрудничество в области охраны
безопасности	окружающей среды
	Межгосударственные соглашения и конвенции по вопросам
	охраны окружающей среды и рационального использования
	природных ресурсов. Международные
	природоохранительные организации. Организация
	международного контроля за состоянием окружающей
	среды. Концепция устойчивого развития.
	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5. Таблица 5 — Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 7			
1	Экологический след человека	Семинар	2		2
	и предприятия.				
2	Расчет величины предельно	Практическая	2		3
	допустимых выбросов (ПДВ)	работа			
	для производственных				
	объектов				
3	Экологические основы	Семинар	2		4
	рационального				
	природопользования				
	Всего		6		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№		
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела		
Π/Π	тапменование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип		
			(час)	ЛИНЫ		
Учебным планом не предусмотрено						
	Bcero					

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

	1377	Всего,	Сомость 7
Вил самостоятельно	Вид самостоятельной работы		Семестр 7,
Bild carres to a to	on pace 121	час	час
1		2	3
Изучение теоретического материала	дисциплины (ТО)	20	20
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		20	20
Домашнее задание (ДЗ)		20	20
Контрольные работы заочников (КРЗ)		20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		18	18
	Всего:	98	98

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество
URL адрес		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме
		электронных
		экземпляров)
https://e.lanbook.com/book/138156	Васюкова, А. Т. Экология : учебник / А. Т.	
	Васюкова, А. А. Славянский, А. И. Ярошева. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. —	
	ISBN 978-5-8114-4391-8. — Текст :	
	электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система.	
https://e.lanbook.com/book/174991	Прикладная экология : учебное пособие для	
	вузов / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В.	
	Волкова, В. Ф. Зайцев. — 2-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 268 с. —	
	ISBN 978-5-8114-8313-6. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	

https://e.lanbook.com/book/168623	Гордиенко, В. А. Экология. Базовый курс для	
	студентов небиологических специальностей:	
	учебное пособие / В. А. Гордиенко, К. В.	
	Показеев, М. В. Старкова. — Санкт-Петербург	
	: Лань, 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-	
	1523-6.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://ecoportal.su/	Всероссийский экологический портал
http://www.ecolife.ru/	Экология и жизнь
http://www.ecocommunity.ru/	Экология / Все об экологии
https://www.rsbor.ru/	Экологическое движение «Раздельный сбор»
http://watermap.zdorovieinfo.ru/karta-	Карта качества водопроводной воды
zagraznenii-pdk	
https://www.windy.com/ru	Карта качества воздуха
https://thinkbefore.eu/ru/materialy/	Международный проект Non Hazard City 2 по
	сокращению выбросов опасных для здоровья и
	окружающей среды химических веществ

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.2.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	MS Windows
2	MS Office

8.3. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

О			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный		
	материал;		
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
«отлично»	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы,		
	тесно привязывает усвоенные научные положения с практической		
«зачтено»	деятельностью направления;		
	– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;		
	делает выводы и обобщения;		
	 свободно владеет системой специализированных понятий. 		
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и		
	по существу излагает его, опираясь на знания основной		
	литературы;		
(– не допускает существенных неточностей;		
«хорошо»	– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью		
«зачтено»	направления;		
	– аргументирует научные положения;		
	делает выводы и обобщения;		
	 владеет системой специализированных понятий. 		
	– обучающийся усвоил только основной программный материал,		
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной		
	литературы;		
«удовлетворительно» «зачтено»	 допускает несущественные ошибки и неточности; 		
	– испытывает затруднения в практическом применении знаний		
	направления;		
	– слабо аргументирует научные положения;		
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;		
	 – частично владеет системой специализированных понятий. 		
	1 1		

Оценка компетенции	Vanatetaniativies abanatenaniativi			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 			

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

п/п Переченые вопресов (задач) для зачета / дифф. зачета индикатора 1. Дайте определение экологии. Сформулируйте предмет и задачи экологии. УК-1.3.2 2. Сформулируйте понятия биосфера, ноосфера, техносфера. Дайте краткое описание учения В.И. Вернадского. УК-1.3.2 3. Дайте определение экологического фактора, приведите примеры. УК-1.3.2 4. Приведите классификацию экологических факторов. УК-1.3.2 5. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. УК-1.3.2 6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. УК-1.3.2 7. Перечислите законы Коммонера. УК-1.3.2 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-2.3.1 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсы". УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие "принцин	$N_{\underline{o}}$	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
 2. Сформулируйте понятия биосфера, ноосфера, техносфера. Дайте краткое описание учения В.И. Вернадского. 3. Дайте определение экологического фактора, приведите примеры. 4. Приведите классификацию экологических факторов. 5. Сформулируйте закон минимума Либиха. 6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. 7. Перечислите законы Коммонера. 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менсе четырёх. 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. 20. Перечислите методы очистки питьевой воды. 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед 24. УК-2.3.2 25. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед 26. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед 	п/п	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
2. Сформулируйте понятия биосфера, ноосфера, техносфера. Дайте краткое описание учения В.И. Вернадского. УК-1.3.2 3. Дайте определение экологического фактора, приведите примеры. УК-1.3.2 4. Приведите классификацию экологических факторов. УК-1.3.2 5. Сформулируйте закон минимума Либиха. УК-1.3.2 6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. УК-1.3.2 7. Перечислите законы Коммонера. УК-1.3.2 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологичес	1.	Дайте определение экологии. Сформулируйте предмет и задачи	УК-1.3.2
краткое описание учения В.И. Вернадского. 3. Дайте определение экологического фактора, приведите примеры. 4. Приведите классификацию экологических факторов. 5. Сформулируйте закон минимума Либиха. 6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. 7. Перечислите законы Коммонера. 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, уК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите уК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. 20. Перечислите методы очистки питьевой воды. 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2			
3. Дайте определение экологического фактора, приведите примеры. УК-1.3.2 4. Приведите классификацию экологических факторов. УК-1.3.2 5. Сформулируйте закон минимума Либиха. УК-1.3.2 6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. УК-1.3.2 7. Перечислите законы Коммонера. УК-1.3.2 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепцию «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке менес четырё	2.		УК-1.3.2
4. Приведите классификацию экологических факторов. УК-1.3.2 5. Сформулируйте закон минимума Либиха. УК-1.3.2 6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. УК-1.3.2 7. Перечислите законы Коммонера. УК-1.3.2 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его уК-2.3.1 УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите уК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх.			
5. Сформулируйте закон минимума Либиха. УК-1.3.2 6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. УК-1.3.2 7. Перечислите законы Коммонера. УК-1.3.2 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите метод			I .
6. Сформулируйте закон толерантности Шелфорда. УК-1.3.2 7. Перечислите законы Коммонера. УК-1.3.2 8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите уК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения		Приведите классификацию экологических факторов.	
 Перечислите законы Коммонера. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 Сформулируйте понятие "природные ресурсы". Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите УК-2.3.1 Сформулируйте концепцию устойчивого развития человечества. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 Какие задачи решает система экологического мониторинга? Какие задачи решает система экологического мониторинга? Какие задачи решает система экологического мониторинга? Какие задачи решает системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2 Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед 		Сформулируйте закон минимума Либиха.	УК-1.3.2
8. Дайте определение «экологическая система», приведите примеры. УК-1.3.2 9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает системы экологического мониторинга? </td <td>6.</td> <td>Сформулируйте закон толерантности Шелфорда.</td> <td>УК-1.3.2</td>	6.	Сформулируйте закон толерантности Шелфорда.	УК-1.3.2
9. Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации, перечислите для каких сред устанавливают ПДК. УК-1.3.2 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	7.	Перечислите законы Коммонера.	УК-1.3.2
перечислите для каких сред устанавливают ПДК. 10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите УК-2.3.1 минимум восемь целей устойчивого развития человечества. 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три.	8.	Дайте определение «экологическая система», приведите примеры.	УК-1.3.2
10. Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды УК-2.3.1 11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	9.	Сформулируйте понятие предельно допустимой концентрации,	УК-1.3.2
11. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы. УК-2.3.1 12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2		перечислите для каких сред устанавливают ПДК.	
12. Сформулируйте понятие "природные ресурсы". УК-2.3.1 13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	10.	Приведите классификацию видов загрязнения окружающей среды	УК-2.3.1
13. Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла. УК-2.3.1 14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.1 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	11.	Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы.	УК-2.3.1
14. Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его снижения. УК-2.3.1 15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.2 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	12.	Сформулируйте понятие "природные ресурсы".	УК-2.3.1
15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке Качества товаров и услуг. 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не УК-2.3.1 менее четырёх. 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	13.	Дайте определение и начертите схему ресурсного цикла.	УК-2.3.1
15. Перечислите принципы концепции «ноль отходов» УК-2.3.1 16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.1 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	14.	Сформулируйте понятие «экологический след», приведите пути его	УК-2.3.1
16. Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите минимум восемь целей устойчивого развития человечества. УК-2.3.1 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.1 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2		снижения.	
минимум восемь целей устойчивого развития человечества. 17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	15.	Перечислите принципы концепции «ноль отходов»	УК-2.3.1
17. Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке качества товаров и услуг. УК-2.3.1 18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.1 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	16.	Сформулируйте концепцию устойчивого развития, перечислите	УК-2.3.1
18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.1 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2		минимум восемь целей устойчивого развития человечества.	
18. Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не менее четырёх. УК-2.3.1 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	17.	Перечислите, какие экологические аспекты учитываются при оценке	УК-2.3.1
менее четырёх. 19. Перечислите методы очистки питьевой воды. 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 УК-2.3.2 УК-2.3.2 УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2		качества товаров и услуг.	
19. Перечислите методы очистки питьевой воды. УК-2.3.2 20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	18.	Сформулируйте классификации природных ресурсов? Приведите не	УК-2.3.1
20. Перечислите способы обращения с отходами потребления. УК-2.3.2 21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2		менее четырёх.	
21. Какие задачи решает система экологического мониторинга? УК-2.3.2 Аргументируйте минимум три. УК-2.3.2 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	19.	Перечислите методы очистки питьевой воды.	УК-2.3.2
Аргументируйте минимум три. 22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	20.	Перечислите способы обращения с отходами потребления.	УК-2.3.2
22. Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед УК-2.3.2	21.	Какие задачи решает система экологического мониторинга?	УК-2.3.2
		Аргументируйте минимум три.	
захоронением отходов и сжиганием отходов.	22.	Опишите достоинства системы раздельного сбора отходов перед	УК-2.3.2
		захоронением отходов и сжиганием отходов.	

 23. Опишите систему законодательства РФ в области охраны окружающей среды, перечислите основные законодательные акты. 24. Опишите общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий. 25. Перечислите стандарты серии ИСО 14000 и их применение. 26. Найдите альтернативу следующим одноразовым изделиям: бахилы, фасовочный пакет, трубочка для напитков, чайный пакетик, стакан для напитка «на вынос». 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций уК-8.3.1 экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения − укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения − эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается второй способ защиты населения − уК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уК-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики? 36. Предложите алгоритм основных этапов ликвидации последствий ЧС. УК-8.В.1 			
 24. Опишите общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий. 25. Перечислите стандарты серии ИСО 14000 и их применение. 26. Найдите альтернативу следующим одноразовым изделиям: бахилы, фасовочный пакет, трубочка для напитков, чайный пакетик, стакан для напитка «на вынос». 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций уК-8.3.1 природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций уК-8.3.1 экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения − укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения − эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения − УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики? 	23.	Опишите систему законодательства РФ в области охраны	УК-2.3.2
при эксплуатации предприятий. 25. Перечислите стандарты серии ИСО 14000 и их применение. УК-2.3.2 26. Найдите альтернативу следующим одноразовым изделиям: бахилы, фасовочный пакет, трубочка для напитков, чайный пакетик, стакан для напитка «на вынос». 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций уК-8.3.1 природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитыых сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уК-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?		окружающей среды, перечислите основные законодательные акты.	
 25. Перечислите стандарты серии ИСО 14000 и их применение. УК-2.3.2 26. Найдите альтернативу следующим одноразовым изделиям: бахилы, фасовочный пакет, трубочка для напитков, чайный пакетик, стакан для напитка «на вынос». 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций уК-8.3.1 природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения – укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения – УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики? 	24.	Опишите общие требования в области охраны окружающей среды	УК-2.3.2
26. Найдите альтернативу следующим одноразовым изделиям: бахилы, фасовочный пакет, трубочка для напитков, чайный пакетик, стакан для напитка «на вынос». УК-1.У.2 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. УК-1.У.2 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. УК-8.3.1 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. УК-8.3.1 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. УК-8.3.1 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. УК-8.В.1 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитных сооружениях ГО? УК-8.В.1 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения — укрытие использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уксьения уксьения функционирования объектов экономики? УК-8.В.1		при эксплуатации предприятий.	
фасовочный пакет, трубочка для напитков, чайный пакетик, стакан для напитка «на вынос». 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций уК-8.3.1 экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уК-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?	25.	Перечислите стандарты серии ИСО 14000 и их применение.	УК-2.3.2
для напитка «на вынос». 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. УК-1.У.2 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. УК-8.3.1 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. УК-8.3.1 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. УК-8.3.1 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. УК-8.В.1 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения – укрытие в защитных сооружениях ГО? УК-8.В.1 33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения – использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики? УК-8.В.1	26.	Найдите альтернативу следующим одноразовым изделиям: бахилы,	УК-1.У.2
 27. Предложите алгоритм использования геоинформационных систем экологического мониторинга. 28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения − укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения − эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения − ук-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики? 		фасовочный пакет, трубочка для напитков, чайный пакетик, стакан	
28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций рук-8.3.1 природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — ук-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?		для напитка «на вынос».	
28. Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города для выбора места проживания. УК-8.3.1 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. УК-8.3.1 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. УК-8.3.1 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. УК-8.В.1 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения – укрытие в защитных сооружениях ГО? УК-8.В.1 33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения – использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения устойчивости функционирования объектов экономики? УК-8.В.1	27.	Предложите алгоритм использования геоинформационных систем	УК-1.У.2
для выбора места проживания. 29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций уК-8.3.1 экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уК-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?		экологического мониторинга.	
29. Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного происхождения. УК-8.3.1 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. УК-8.3.1 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. УК-8.В.1 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения – укрытие в защитных сооружениях ГО? УК-8.В.1 33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения – использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения устойчивости функционирования объектов экономики? УК-8.В.1	28.	Выделите критерии для оценки экологичности микрорайона города	УК-8.3.1
природного происхождения. 30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?		для выбора места проживания.	
30. Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций экологического характера. УК-8.3.1 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. УК-8.В.1 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения – укрытие в защитных сооружениях ГО? УК-8.В.1 33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения – использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения устойчивости функционирования объектов экономики? УК-8.В.1	29.	Приведите классификацию и источники чрезвычайных ситуаций	УК-8.3.1
экологического характера. 31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?			
31. Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных ситуаций. УК-8.В.1 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения – укрытие в защитных сооружениях ГО? УК-8.В.1 33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения – использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?	30.	Пересилите способы защиты от чрезвычайных ситуаций	УК-8.3.1
ситуаций. 32. Насколько эффективен первый способ защиты населения — укрытие в защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?		экологического характера.	
32. Насколько эффективен первый способ защиты населения – укрытие в защитных сооружениях ГО? УК-8.В.1 33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения – использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения устойчивости функционирования объектов экономики? УК-8.В.1	31.	Систематизируйте экологические последствия чрезвычайных	УК-8.В.1
В защитных сооружениях ГО? 33. В чем заключается второй способ защиты населения — эвакуация и рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уК-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?		ситуаций.	
33. В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и рассредоточение? УК-8.В.1 34. В чем заключается третий способ защиты населения – использовании СИЗ? УК-8.В.1 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения устойчивости функционирования объектов экономики? УК-8.В.1	32.		УК-8.В.1
рассредоточение? 34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?			
34. В чем заключается третий способ защиты населения — УК-8.В.1 использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения ук-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?	33.	В чем заключается второй способ защиты населения – эвакуация и	УК-8.В.1
использовании СИЗ? 35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уК-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?			
35. Какие мероприятия проводятся заблаговременно для повышения уК-8.В.1 устойчивости функционирования объектов экономики?	34.	В чем заключается третий способ защиты населения –	УК-8.В.1
устойчивости функционирования объектов экономики?			
	35.		УК-8.В.1
36. Предложите алгоритм основных этапов ликвидации последствий ЧС. УК-8.В.1		устойчивости функционирования объектов экономики?	
	36.	Предложите алгоритм основных этапов ликвидации последствий ЧС.	УК-8.В.1

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

 Таблица 17 — Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код		
	Tipiniepiisii nepe tens senpeccos aust rectes	индикатора		
1.	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	УК-2.3.2		
1.	Текст задания: Дайте определение термина «предельно допустимая концентрация (ПДК)».			
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.			
2.	Текст задания: Что такое санитарно-защитная зона?	УК-2.3.2		
	а. территория, отделяющая предприятия, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися			

	источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека от жилой застройки; б. территория, на которой могут укрыться жители в случае техногенной катастрофы; в. зона зелёных насаждений; г. зона, выделенная для складирования отходов.							
3.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Текст задания: Какие устройства применяются при очистке сточных вод? а. циклон б. песколовка в. нефтеловушка г. шумовой экран д. аэротенк						УК-2.3.2	
	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Определите примеры применения основных инженерных сооружений для защиты окружающей среды. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Метод Пример применения метода на					УК-2.3.2		
	A	Циклон		1		гочных вод от ных веществ.		
4.	Б	Полигон ТБО		2	Шумопода автострадь	вление		
	В	Электрокоагулятор		3	Очитка	пылегазовых от взвешенных		
	Γ	Г Шумовой экран		4	Утилизаци потреблени захоронени	ия путем		
	Запи	шите выбран	ные цифры под	соотв	етствующим	ии буквами:		
	A		Б	В				

	посл	прукция: Прочитайте едовательность. Зап едовательность букв слева на	ишит	,,,,	УК-2.3.2		
	Текс нару						
5.	а. тепроеб. по мерорабов.вклюочисмеропочв						
	Запи напр	шите соответствующую в аво:	после	довательность букв слева			
		прукция: Прочитайте тек	ст	и запишите развернутый	УК-1.3.2		
6.	Текс	нованный ответ. т задания: Дайте опреде система».	ления	и терминов «экология» и			
7.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и 3 запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Текст задания: На каком этапе онистки стоиных вол используют активный ил?						
	Текс окру подб	1 , ,	при юзиці ицию	меры видов загрязнения ии, данной в левом столбце, в правом столбце:	УК-1.У.2		
	cpe;		1	Γ			
8.	A	Физическое	1	Борщевик Сосновского в экосистемах центральной полосы РФ.			
	Б	Химическое	2	Несанкционированная			
	В	Биологическое	3	свалка Наличие свинца и цинка в почве вдоль автомобильных дорог.			
	Γ	Механическое	4	Электромагнитное загрязнение			

	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	A		Б	В		Γ	
		прукция: гдовательно	Прочитайте сть. Зап	me uuum	екст и е со	установите рответствующую	УК-1.У.2
9.	Текст прим Распо значи а. Re- б. Ro в. Re- г. Re-	едовательно г задания: Ч еняется к оложите пр мости. cycle – Пере t – Компости fuse – Откаж duce – Сокра use – Исполи	сть букв слева н тобы противост онцепция «но инципы концеп работай ируй кись от ненужног	аправо оять г оль о щии -	о. лобальной г отходов» «Ноль отхо	проблеме мусора, («Zero Waste». одов» в порядке	
10.	обоси Текст	нованный от г задания: Д	вет. айте определени		и запиши минов «при	те развернутый продные ресурсы»	УК-2.3.1
11.	и «ресурсный цикл». Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Текст задания: Какие виды пластика принимает для переработки «Невский экологический оператор» на территории Санкт-Петербурга? а) 1 (РЕТЕ или РЕТ) — полиэтилентерефталат; б) 2 (НDРЕ или РЕ НD) — полиэтилен высокой плотности; в) 3 (РVС или V) — поливинилхлорид; г) 4 (LDPE или PEBD) — полиэтилен низкой плотности; д) 5 (РР) — полипропилен; е) 6 (РS) — полистирол, ж) 7 (other) — смесь разных видов.						УК-2.3.2
12.	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Определите примеры экологических факторов. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце: Вид загрязнения окружающей Пример среды						УК-2.3.2
							ĺ
	Запи	шите выбран	ные цифры под	COOTB	етствующи	ми буквами:	

	последовател	Прочитайте пьность. Зап пьность букв слева н	ишит		установите ответствующую	УК-2.3.1
13.	ресурсного ца. изготовлен б. ПР в месте в. утиль	ия: Этапы ресурс икла в хронологичес ие изделия из ПР их естественной ло	ском п кализа	орядке.	положите этапы	
	Запишите с направо:	оответствующую	после,	довательнос	ть букв слева	
14.	обоснованных Текст задан	ния: Дайте опред				УК-8.3.1
15.	«экосистема». Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Текст задания: Какие виды бытовых отходов являются отходами II класса опасности и требуют, чтобы население сдавало их в специализированные пункты приема опасных отходов? а. макулатура б. стекло в. батарейки г. пластиковые изделия					УК-8.3.1
	д. энергосбер					
16.	Инструкция: Текст зада окружающей подберите со Вид загрязн среды А Физиче	Прочитайте текст иния: Определите с среды. К каждой ютветствующую по нения окружающей	прі позиц эзицин	имеры вис ии, данной о в правом с мер Борщевик экосистем полосы РФ Несанкцио свалка Наличие с	ов загрязнения в левом столбце, толбце: Сосновского в ах центральной о. онированная	УК-8.В.
16.	Инструкция: Текст зада окружающей подберите со Вид загрязи среды А Физиче В Биолог Г Механи	Прочитайте текстиния: Определите середы. К каждой пответствующую почения окружающей еское пческое пческое	при позицине При 1 2 3 4 4 ссооти	имеры вис ии, данной о в правом с мер Борщевик экосистем полосы РФ Несанкцио свалка Наличие с почве автомобил Электрома загрязнени	ов загрязнения в левом столбце, толбце: Сосновского в ах центральной од онированная в вдоль вных дорог.	УК-8.В.
16.	Инструкция: Текст зада окружающей подберите со Вид загрязи среды А Физиче В Биолог Г Механи	Прочитайте текстиния: Определите среды. К каждой пответствующую по нения окружающей сское сское	при позицин При 1 2 3	имеры вис ии, данной о в правом с мер Борщевик экосистем полосы РФ Несанкцио свалка Наличие с почве автомобил Электрома загрязнени	ов загрязнения в левом столбце, толбце: Сосновского в ах центральной од онированная в вдоль вных дорог.	УК-8.В.

последовательность. последовательность букв	Запишите	соответствун	ощую
noesieo odamesiono emo oyko	esteod nanpaoo.		
Текст задания: В чрезвыч	,		
развития. Расположите	г указанные стад	ии в хронологиче	<i>еском</i>
порядке:			
а. развитие аварии,			
б. период затухания,			
в. накопление опасности,			
г. ликвидация последствия	й,		
д. пик аварии.			
Запишите соответству	ующую последован	пельность букв	слева
направо:		·	

Примечание: Система оценивания тестовых заданий:

- 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов.
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
1	Оценка уровня выбросов вредных веществ в атмосферу.
2	Экологические основы рационального природопользования.
3	Эссе «Экологический след».
4	Расчет характеристик сбросов сточных вод предприятий в водоемы
5	Российская и международная практика по обращению с бытовыми отходами (раздельный сбор и вторичная переработка).
6	Расчет ущерба сельскому хозяйству и городским почвам от загрязнения среды

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально—деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).

Рекомендуется вести конспект лекции следующим образом:

Каждый смысловой раздел целесообразно начинать с абзаца с новой строки. При появлении интересных мыслей, вопросов по поводу соответствующей информации, или услышав важный комментарий преподавателя, студент может отметить это таким образом, чтобы было ясно, к какому разделу лекции эти пометки относятся, насколько важными их считает преподаватель, какое внимание следует уделить подробному их анализу, изучению. В зависимости от значимости текста целесообразно выделять его цветным маркером. В случае, когда преподаватель даёт лекции не в традиционной, а в интерактивной форме, необходимо внимательно выслушать правила и активно работать, выполняя указания преподавателя.

Посещение лекций является обязательным и, в случае пропуска занятия, обучающийся должен изучить его содержание самостоятельно.

11.2 Методические указания для обучающихся по участию в семинарах.

Преподаватель дает студентам конкретные задания на самостоятельную работу в форме проблемно сформулированных вопросов, которые потребуют от них не только поиска литературы, но и выработки своего собственного мнения, которое его обладатель должен суметь аргументировать и защитить.

Тема занятия сформулирована преподавателем для того, чтобы студент мог организовать самостоятельную подготовку: поиск и анализ литературы по теме, составление реферата, подготовка доклада, формулирование дополнительных вопросов.

На занятии происходит заслушивание доклада, выступление заранее регламентировано по времени.

- 1. Выступление должно быть четко сформулировано, предметным, с выводами из сказанного.
- 2. Ограничение времени выступления затрудняет чтение конспекта, приучает говорить по существу, при подготовке лучше обдумывать материал.
- 3. Если выступление по содержанию не самостоятельно (студент читает печатный текст или конспект), то оно прерывается вопросами, заставляющими студента озвучить своими словами только что прочитанный материал.
- 4. Если на вопрос студент отвечает правильно и кратко, то возможно продолжение его выступления до 3-5 мин, но если выступление студента не по существу, выступление прерывается и начинает обсуждение оставшихся нераскрытыми вопросов со всей аудиторией.
- 5. Если вся группа не находит правильного ответа, то вопрос «дробят» и конкретизируют.
- 6. Если никто из группы не смог правильно ответить, преподаватель дает ответы на вопросы.
 - 7. После обсуждения первого основного вопроса семинара делаются выводы.

В процессе семинара студенты могут вмешиваться в ход обсуждения в форме реплик, замечаний, вопросов, поправок, дополнений. Далее преподаватель подводит итоги семинара и постановку задач на будущее. Производит оценка степени достижения цели занятия, выступление каждого докладчика, степень активности студентов во время обсуждения, учитываются вопросы и комментарии.

11.3 Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий: закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;

овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;

выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;

обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения. Все методические указания к практическим работам выкладываются в личный кабинет https://pro.guap.ru/.

11.4 Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

В рамках самостоятельной работы предусмотрено домашнее задание — эссе на тему «Мой экологический след». Критерии оценки выкладываются в личный кабинет https://pro.guap.ru/

11.5 Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестры студенты:

- защищают практические работы (3 шт);
- выполняют домашнее задание в формате эссе;
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS (2 теста).

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице

Для допуска к зачету требуется выполнение не менее 50% практических работ, домашних заданий и тестов предусмотренных в курсе.

11.6 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине «Инженерная экология» в форме зачета.

Подготовка студентов к зачету включает:

- Самостоятельную работу в течение семестра.
- Непосредственную подготовка в дни, предшествующие зачету.

Подготовку к зачету целесообразно начинать с планирования и подбора литературы. Прежде всего следует внимательно перечитать учебную программу и программные вопросы для подготовки к зачету, чтобы выделить из них наименее знакомые. Далее должен следовать этап повторения всего программного материала. На эту работу

целесообразно отвести большую часть времени. Тезисы ответов на наиболее сложные вопросы желательно записать.

Литература для подготовки к зачету обычно рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников (учебных пособий). Студент сам вправе прдерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от позиции преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации. Наиболее оптимальны для подготовки к зачету учебники и учебные пособия, рекомендованные Министерством образования и науки.

Следует точно запоминать термины, классификации и категории, поскольку в их определениях содержатся признаки, позволяющие уяснить их сущность и отличить эти понятия от других.

Для более эффективного понимания программного материала полезно общаться с преподавателем на групповых и индивидуальных консультациях.

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой