

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-  
ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**КАФЕДРА «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель образовательной программы  
\_\_\_\_\_/к. с. х. н., доцент М. М. Долов  
«21» мая 2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор инженерно-технического  
института \_\_\_\_\_ М. Т. Агиева  
«23» мая 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.09 «ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И МИКРООРГАНИЗМОВ»**

Направление подготовки (бакалавриат)  
**05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль подготовки)  
**Экология и природопользование**

Квалификация выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная, заочная, очно-заочная**

**Магас, 2024**

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) **Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов** являются: познакомить студентов с основами адаптациями растений в процессе эволюции (морфологическими, анатомическими, физиологическими, биохимическими), как приспособление к среде обитания; на основе этого дать определения различных экологических групп по основным факторам и жизненным форм. Освоение теоретических знаний об основных гомеостатических механизмах в организме и в популяциях животных, о роли абиотических и биотических факторов в поведении, формообразовании, географическом распространении животных. Приобретение навыков анализа различных групп микроорганизмов в природных средах.

### Задачи освоения дисциплины:

- обобщить имеющийся научно-исследовательский материала по актуальным проблемам формирования, сохранения и поддержания разнообразия растений, животных и микроорганизмов;
- раскрыть роль и значение компонентов биологического разнообразия в хозяйственной и иной деятельности человеческого общества;
- проанализировать важнейшие экологические факторы, влияющие на состояние растений, животных и микроорганизмов
- изучить важнейшие направления в охране, поддержании и восстановлении биологического разнообразия Земли.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная дисциплина (модуль) **Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов** к Блоку 1 вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебная дисциплина (модуль) базируется на следующих учебных дисциплинах (модулях): химия, физика, география, биология средней школы.

Для прохождения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы «входные» знания, умения и навыки:

### Знать:

- свойства химических веществ, их распространении в природе, закономерностях протекания химических реакций, особенностях взаимодействия неорганических и органических веществ;
- знать законы физики, представлять общую картину мироздания, географии, биология;

### Уметь

- решать задачи по разделам химии, выполнять стандартные химические операции, вести записи наблюдаемых явлений, делать обоснованные выводы;
- понимать взаимосвязь процессов, происходящих с живой и неживой материей в природе;
- использовать разделы географии, биология, в области экологии и природопользования;
- делать выводы и обобщения о проделанной работе.

### Владеть:

- навыками использования базовых методов в области химии, физики, географии, биология.

Освоение данной учебной дисциплины (модуля) необходимо для последующих теоретических общепрофессиональных дисциплин (модулей) и учебных практик.

## 3. Результаты освоения дисциплины (модуля) **Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Коды компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции (закрепленный за учебной практикой)	В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен:
ПК - 1	<b>ПК-1.</b> Способен проводить научные исследования в области экологии, природопользования, геоэкологии, устойчивого развития, охраны природы и иных наук о Земле, проведение лабораторных исследований,	<b>ПК - 1.1.</b> Знать способы и методы проведения научных исследований в области экологии, охраны природы и иных наук о Земле, проведения лабораторных исследований, осуществление сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях	<b>Знать:</b> способы и методы проведения научных исследований в области экологии растений, животных и микроорганизмов; проведения лабораторных исследований, осуществление сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях <b>Уметь:</b> использовать способы и методы проведения научных исследований в области экологии растений, животных и микроорганизмов; проведения лабораторных исследований,

	осуществление сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях.		осуществление сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях <b>Владеть:</b> навыками проведения научных исследований в области экологии растений, животных и микроорганизмов; проведения лабораторных исследований, осуществление сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях
		<b>ПК - 1.3.</b> Имеет навыки проведения научных исследований в области экологии, природопользования, геоэкологии, устойчивого развития, охраны природы и иных наук о Земле, проведение лабораторных исследований, осуществления сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях.	<b>Иметь:</b> навыки проведения научных исследований в области экологии растений, животных и микроорганизмов; проведения лабораторных исследований, осуществление сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях <b>Владеть:</b> навыками проведения научных исследований в области экологии растений, животных и микроорганизмов; проведения лабораторных исследований, осуществление сбора и первичной обработки материала, участие в полевых натурных исследованиях
<b>ПК-2.</b>	<b>ПК-2.</b> Способен решать задачи научно-исследовательской и профессиональной деятельности на основе знаний в общей геологии и почвоведения, теоретической и практической экологии, общего ресурсоведения, регионального природопользования и картографии, теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды.	<b>ПК -2.3.</b> Использует теоретические и практические знания биогеографии, экологии растений, животных и микроорганизмов для решения научно-исследовательских и профессиональных задач в области экологии и природопользования.	<b>Знать:</b> теоретические и практические знания экологии растений, животных и микроорганизмов, для решения научно-исследовательских и профессиональных задач в области экологии и природопользования <b>Уметь:</b> использовать теоретические и практические знания экологии растений, животных и микроорганизмов, для решения научно-исследовательских и профессиональных задач в области экологии и природопользования <b>Владеть:</b> теоретические и практические знания экологии растений, животных и микроорганизмов, для решения научно-исследовательских и профессиональных задач в области экологии и природопользования

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов

##### 4.1. Структура дисциплины (модуля) Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Очное обучение					
№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Контактная работа	Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)

			Всего	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к экзамену, зачету	Другие виды самостоятельной работы	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольная работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	Курсовая работа (проект) др.
1	<b>Раздел 1. Экология растений</b>																	
1.1.	Тема 1.1. Введение. Предмет, цели и задачи курса.	4	2	2				4				*						
1.2.	Тема 1.2. Свет как экологический фактор для растений.	4	6	4	2			4				*						
1.3.	Тема 1.3. Тепло как экологический фактор для растений.	4	4	4				4								*		
1.4.	Тема 1.4. Вода как экологический фактор для растений.	4	6	4	2			4								*		
1.5.	Тема 1.5. Экологические типы наземных растений по отношению к воде.	4	2	2				4				*						
1.6.	Тема 1.6. Воздух и его движение как экологический фактор.	4	4	2	2			4				*						
1.7.	Тема 1.7. Эдафические условия как экологический фактор.	4	2	2				4									*	
1.8.	Тема 1.8. Биотические и антропогенные факторы. Экотипы.	4	4	2	2			4				*						
2	<b>Раздел 2. Экология животных</b>																	
2.1.	Тема 2.1. Воздействие электромагнитных полей, света, звуковых волн на животных.	4	4	2	2			6				*						
2.2.	Тема 2.2. Температура в жизни животных.	4	2	2				6								*		
2.3.	Тема 2.3. Вода и влажность в жизни животных.	4	4	2	2			6								*		
3	<b>Раздел 3. Экология микроорганизмов</b>																	
3.1.	Тема 3.1. Действия физических факторов на микроорганизмов.	4	2	2				6				*						
3.2.	Тема 3.2. Вода и влажность в жизни микроорганизмов.	4	4	2	2			4				*						
3.3.	Тема 3.3. Влияние химических факторов среды на микроорганизмы.	4	2		2							*						
	Подготовка к экзамену, зачету	4																
	Общая трудоемкость, в часах		48	32	16			60				Промежуточная аттестация						
												Форма						
												Зачет						*
												Зачет с оценкой						
												Экзамен						

Заочное обучение

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)							
			Контактная работа					Самостоятельная работа			Форма промежуточной аттестации (по семестрам)							
			Всего	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к экзамену, зачету	Другие виды самостоятельной работы	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольная работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	курсовая работа (проект) др.
1	Раздел 1. Экология растений																	
1.1.	Тема 1.1. Введение. Предмет, цели и задачи курса.	4	1	1				2				*						
1.2.	Тема 1.2. Свет как экологический фактор для растений.	4	1	1				2				*						
1.3.	Тема 1.3. Тепло как экологический фактор для растений.	4	1	1				4							*			
1.4.	Тема 1.4. Вода как экологический фактор для растений.	4	1	1				4							*			
1.5.	Тема 1.5. Экологические типы наземных растений по отношению к воде.	4	1	1				6				*						
1.6.	Тема 1.6. Воздух и его движение как экологический фактор.	4	1	1				6				*						
1.7.	Тема 1.7. Эдафические условия как экологический фактор.	4						16								*		
1.8.	Тема 1.8. Биотические и антропогенные факторы. Экотипы.	4						16				*						
2	Раздел 2. Экология животных																	
2.1.	Тема 2.1. Воздействие электромагнитных полей, света, звуковых волн на животных.	4	1	1				6				*						
2.2.	Тема 2.2. Температура в жизни животных.	4	1	1				6							*			
2.3.	Тема 2.3. Вода и влажность в жизни животных.	4	1	1				6							*			
3	Раздел 3. Экология микроорганизмов																	
3.1.	Тема 3.1. Действия физических факторов на микроорганизмов.	4	1	1				6				*						
3.2.	Тема 3.2. Вода и влажность в жизни микроорганизмов.	4	1	1				6				*						
3.3.	Тема 3.3. Влияние химических факторов среды на микроорганизмы.	4	1	1				6				*						
	Подготовка к экзамену, зачету	4								4								
	Общая трудоемкость, в часах		12	12				92		4		Промежуточная аттестация						
												Форма						

												Зачет	*
												Зачет с оценкой	
												Экзамен	

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)									Очно-заочное обучение						
			Контактная работа					Самостоятельная работа				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)						
			Всего	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к экзамену, зачету	Другие виды самостоятельной работы	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольных работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	курсовая работа (проект) др.
1	<b>Раздел 1. Экология растений</b>																	
1.1.	Тема 1.1. Введение. Предмет, цели и задачи курса.	4	2	2				4				*						
1.2.	Тема 1.2. <b>Свет как экологический фактор для</b>	4	6	4	2			4				*						
1.3.	Тема 1.3. <b>Тепло как экологический фактор для растений.</b>	4	4	4				4								*		
1.4.	Тема 1.4. Вода как экологический фактор для растений.	4	4	2	2			4								*		
1.5.	Тема 1.5. <b>Экологические типы наземных растений по отношению к воде.</b>	4	2	2				4				*						
1.6.	Тема 1.6. Воздух и его движение как экологический фактор.	4	4	2	2			4				*						
1.7.	Тема 1.7. Эдафические условия как экологический фактор.	4	2	2				4									*	
1.8.	Тема 1.8. Биотические и антропогенные факторы. <b>Экотипы.</b>	4	4	2	2			4				*						
2	<b>Раздел 2. Экология животных</b>																	
2.1.	Тема 2.1. Воздействие электромагнитных полей, света, звуковых волн на животных.	4	4	2	2			4				*						
2.2.	Тема 2.2. Температура в жизни животных.	4	2	2				6								*		
2.3.	Тема 2.3. Вода и влажность в жизни животных.	4	4	2	2			4								*		
3	<b>Раздел 3. Экология микроорганизмов</b>																	
3.1.	Тема 3.1. Действия физических факторов на микроорганизмов.	4	2	2				6				*						
3.2.	Тема 3.2. Вода и влажность в жизни микроорганизмов.	4	4	2	2			4				*						

3.3.	Тема 3.3. Влияние химических факторов среды на микроорганизмы.	4	4	2	2			4				*					
	Подготовка к экзамену, зачету	4															
	Общая трудоемкость, в часах		48	32	16			60					Промежуточная аттестация				
													Форма				
													Зачет				
													Зачет с оценкой				
													Экзамен				

#### 4.2. Содержание дисциплины (модуля) Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов

##### Раздел 1. Экология растений

**Свет как экологический фактор для растений.** Световой режим. Типы растений по отношению к свету. Фотопериодизм.

**Тепло как экологический фактор для растений.** Тепловой режим. Значение тепла для отдельных физиологических процессов. Нижние и верхние тепловые границы растительной жизни. Формообразующее значение теплового режима. Формообразующее значение теплового режима. Тепловой режим почвы.

**Вода как экологический фактор для растений.** Главнейшие отличия водной среды от воздушной. Вода в атмосфере. Вода в почве. Выработка приспособительных черт к условиям водной среды.

**Экологические типы наземных растений по отношению к воде.**

**Воздух и его движение как экологический фактор.** Экологическое значение газового состава воздуха. Физические свойства воздуха и их экологическое значение. Ветер как экологический фактор.

**Эдафические условия как экологический фактор.** Эдафические факторы. Типы галофитов. Рельеф - орографический или топографический фактор.

**Биотические и антропогенные факторы.** Экотипы. Зоогенные факторы. Фитогенные факторы. Жизненные формы растений. Антропогенные факторы. Экотипы.

##### Раздел 2. Экология животных

**Воздействие электромагнитных полей, света, звуковых волн на животных.** Электромагнитные поля. Свет. Звуковые волны.

**Температура в жизни животных.**

**Вода и влажность в жизни животных.**

##### Раздел 3. Экология микроорганизмов

**Действия физических факторов на микроорганизмов.** Ультрафиолетовые лучи и ионизирующее излучение. Ультразвук. Магнитное поле.

**Вода и влажность в жизни микроорганизмов.** Вода и влажность в жизни животных. Воздействия влажности на микроорганизмов. Гидростатическое давление на микроорганизмов.

**Влияние химических факторов среды на микроорганизмы.** Концентрация ионов водорода. Кислотность сред обитания микроорганизмов. Соединения и ионы, токсичные для бактерий.

#### 5. Образовательные технологии

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- семинары, практические занятия (занятия семинарско - практического типа);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;
- занятия иных видов.
- Форма промежуточной аттестации – зачет.

**Виды самостоятельной работы обучающихся:**

**Методы ИТ:** Тема 1.5. Экологические типы наземных растений по отношению к воде. Тема 1.8. Биотические и антропогенные факторы. Экотипы.

**Опережающая самостоятельная работа:** Тема 1.6. Воздух и его движение как экологический фактор.

**Тест:** Раздел 1. Экология растений. Раздел 2. Экология животных. Раздел 3. Экология микроорганизмов

**Семинар-конференция:** Тема 2.1. Воздействие электромагнитных полей, света, звуковых волн на животных.

**Реферат-конспект:** Тема 1.3. Тепло как экологический фактор для растений. Тема 2.2. Температура в жизни животных.

**Реферат-резюме:** Тема 1.4. Вода как экологический фактор для растений.

**Эссе:** Тема 1.7. Эдафические условия как экологический фактор.

**Устный доклад:** Тема 1.1. Введение. Предмет, цели и задачи курса. Тема 3.1. Действия физических факторов на микроорганизмов. Тема 3.3. Влияние химических факторов среды на микроорганизмы.

**Письменный доклад:** Тема 1.2. Свет как экологический фактор для растений. Тема 3.2. Вода и влажность в жизни микроорганизмов.

**6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

#### 6.1. План самостоятельной работы студентов

№	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание (Изучить, выполнить, решить, изготовить)	Рекомендуемая литература (Указывается номер из раздела 7)	Количество часов (должно соответствовать указанному в таблице 4.1)	
					На очном	На заочном
Раздел 1. Экология растений						
1	Тема 1.1. Введение. Предмет, цели и задачи курса.	Устный доклад	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	2
2	Тема 1.2. Свет как экологический фактор для растений.	Письменный доклад	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	2
3	Тема 1.3. Тепло как экологический фактор для растений.	Реферат-конспект	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	4
4	Тема 1.4. Вода как экологический фактор для растений.	Реферат-резюме	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	4
5	Тема 1.5. Экологические типы наземных растений по отношению к воде.	Методы ИТ	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	6
6	Тема 1.6. Воздух и его движение как экологический фактор.	Опережающая самостоятельная работа	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	6
7	Тема 1.7. Эдафические условия как экологический фактор.	Эссе	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	16
8	Тема 1.8. Биотические и антропогенные факторы. Экотипы.	Методы ИТ	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (1,2,3)	4	16
Раздел 2. Экология животных						
9	Тема 2.1. Воздействие электромагнитных полей, света, звуковых волн на животных.	Семинар-конференция	Изучить, выполнить	О (1,2) Д (1,2,3,4,5)	6	6
10	Тема 2.2. Температура в жизни животных.	Реферат-конспект	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (4,5,6)	6	6
11	Тема 2.3. Вода и влажность в жизни животных.	Реферат-конспект	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (4,5,6)	6	6
Раздел 3. Экология микроорганизмов						
12	Тема 3.1. Действия физических факторов на микроорганизмов.	Устный доклад	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (7,8)	6	6
13	Тема 3.2. Вода и влажность в жизни микроорганизмов.	Письменный доклад	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (7,8)	6	6
14	Тема 3.3. Влияние химических факторов среды на микроорганизмы.	Устный доклад	Изучить, выполнить	О (1,2,3) Д (7,8)	6	6

#### 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

##### Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму (собеседованию)

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на



основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы.

От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной научной литературы по изучаемой дисциплине.

#### ***Подготовка к коллоквиуму.***

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

#### ***Методические указания по написанию доклада***

**-Доклад.** Доклад - публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Виды докладов:

1. Устный доклад - читается по итогам проделанной работы и является эффективным средством разъяснения ее результатов.

2. Письменный доклад: - краткий (до 20 страниц) - резюмирует наиболее важную информацию, полученную в ходе исследования; - подробный (до 60 страниц) - включает не только текстовую структуру с заголовками, но и диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки.

Выполнение задания:

1) четко сформулировать тему (например, письменного доклад);

2) изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации: - первичные (статьи, диссертации, монографии и т. д.); - вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т. д.); - третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т. д.); 20

3) написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;

4) написать доклад, соблюдая следующие требования: - к структуре доклада - она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы; - к содержанию доклада - общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;

5) оформить работу в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;

- готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач;

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### ***Методические указания по написанию реферата***

**- Реферат.** Реферат (от лат. *refere* - докладывать, сообщать) - продукт самостоятельного творческого осмысления и преобразования текста первоисточника с целью получения новых сведений и существенных данных.

Виды рефератов:

- реферат-конспект, содержащий фактическую информацию в обобщенном виде, иллюстративный материал, различные сведения о методах исследования, результатах исследования и возможностях их применения;
- реферат-резюме, содержащий только основные положения данной темы;
- реферат-обзор, составляемый на основе нескольких источников, в котором сопоставляются различные точки зрения по данному вопросу;
- реферат-доклад, содержащий объективную оценку проблемы;
- реферат - фрагмент первоисточника, составляемый в тех случаях, когда в документе-первоисточнике можно выделить часть, раздел или фрагмент, отражающие информационную сущность документа или соответствующие задаче реферирования;
- обзорный реферат, составляемый на некоторое множество документов-первоисточников и являющийся сводной характеристикой определенного содержания документов.

*Выполнение задания:*

- 1) выбрать тему, если она не определена преподавателем;
  - 2) определить источники, с которыми придется работать;
  - 3) изучить, систематизировать и обработать выбранный материал из источников;
  - 4) составить план;
  - 5) написать реферат:
    - обосновать актуальность выбранной темы;
    - указать исходные данные реферируемого текста (название, где опубликован, в каком году), сведения об авторе (Ф. И. О., специальность, ученая степень, ученое звание);
    - сформулировать проблематику выбранной темы;
    - привести основные тезисы реферируемого текста и их аргументацию;
    - сделать общий вывод по проблеме, заявленной в реферате.
- Планируемые результаты самостоятельной работы:
- способность студентов к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
  - способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

### **Методические указания по презентациям**

**Методы ИТ** - создания компьютерных презентаций, в том числе мультимедийных.

*Презентация* – это продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой медиароботу, сопровождающую устное выступление и обеспечивающую эффективность восприятия излагаемого в ходе выступления материала.

Тематика и наполняемость подготавливаемых студентами презентаций определяется тематикой докладов, сообщений и выступлений, которые готовятся по соответствующим вопросам изучаемых тем.

Презентация – это практика комплексного выступления, показа и объяснения материала для аудитории или учащегося с использованием медиароботы. Медиаробота в структуре презентации (далее – презентация) может представлять собой сочетание текста, иллюстраций к нему, [гипертекстовых](#) ссылок, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду, выдержаны в едином графическом стиле. Кроме того, презентация имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации. Отличительной особенностью презентации является её [интерактивность](#), то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления. Вне зависимости от исполнения презентация должна четко выполнять поставленную цель: помочь донести требуемую информацию об объекте презентации.

Чаще всего презентация представляет собой совокупность слайдов. Но презентация – это не просто слайды с текстом и картинками, сопровождающие выступление. Слайды – всего лишь иллюстративный материал к выступлению, элемент презентации. Презентация – это, по сути, базовые тезисы выступления, акцентирующие внимание слушателей на самом главном. При помощи различных аудиовизуальных способов презентация призвана выступающему сохранять, а слушателям – «видеть» и в необходимых контекстах оперативно воспроизводить единую смысловую линию в выступлении.

Презентация состоит из слайдов. Целесообразно придерживаться следующего правила: один слайд – одна мысль. Убедительными бывают презентации, когда на одном слайде дается тезис и несколько его доказательств. Чтобы учесть психологические закономерности восприятия информации, при разработке презентаций полезно использовать на слайде не более тридцати слов и пяти пунктов списка. Если на слайде идет список, его необходимо делать параллельным, имеется в виду, что первые слова в начале каждой строки должны стоять в одной и той же форме (падеже, роде, спряжении и т.д.). Обязательно необходимо осмысление целевых заголовков, размер шрифта – не менее 18 пт.

**Структурно содержание презентации может выглядеть следующим образом:**

1. Титульный лист. Первый слайд содержит название презентации, ее автора, контактную информацию автора.
2. Содержание. Здесь расписывается план презентации, основные её разделы или вопросы, которые будут рассмотрены.
3. Заголовок раздела.

4. Краткая информация, отражающая ведущие идеи выступления. Пункты 3 и 4 повторяются столько, сколько необходимо. Главное тут придерживаться концепции: тезис – аргументы – вывод.
5. Резюме, выводы. Выводы должны быть выражены ясно и лаконично на отдельном слайде.
6. Финальный слайд «Благодарю за внимание».

#### ***Методические указания по написанию эссе***

Эссе студента – это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем). Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Писать эссе чрезвычайно полезно, поскольку это позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать понятия соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации с использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.

#### ***Построение эссе***

Построение эссе – это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на классической системе доказательств.

При подготовке эссе важно учитывать следующие ведущие признаки соответствия сочинения жанру эссе:

- Наличие конкретной темы или вопроса. Произведение, посвященное анализу широкого круга проблем, по определению не может быть выполнено в жанре эссе. Поэтому тема эссе всегда конкретна, некоторые исследователи говорят о том, что она имеет частный характер. При этом заголовок эссе может не находиться в прямой зависимости от темы: кроме отражения содержания работы он может являться отправной точкой в размышлениях автора, выражать отношение части и целого.

- Личностный характер восприятия проблемы и ее осмысления. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Т.е. в эссе всегда ярко выражена авторская позиция. Эссе – жанр субъективный, оно интересно и ценно именно тем, что дает возможность увидеть личность автора, его мировоззрение, чувства, отношение к миру, своеобразие позиции, стиля мышления.

- Небольшой объем. Каких-либо жестких границ не существует, но даже самый красноречивый эссеист, как правило, ограничивает свое сочинение двумя-тремя десятками страниц (при этом бывает достаточно и одного листа, нескольких емких, побуждающих к размышлению фраз).

- Свободная композиция. Свободная композиция эссе подчинена своей внутренней логике, а основную мысль эссе следует искать в «пестром кружеве» размышлений автора. В этом случае затронутая проблема будет рассмотрена с разных сторон. Исследователи отмечают, что эссе по своей природе устроено так, что не терпит никаких формальных рамок. Оно нередко строится вопреки законам логики, подчиняется произвольным ассоциациям, руководствуется принципом «Все – наоборот!».

- Непринужденность повествования. Автору эссе важно установить доверительный стиль общения с читателем; чтобы быть понятным, целесообразно избегать намеренно усложненных, неясных, излишне «строгих» построений. Специалисты отмечают, что хорошее эссе получается у тех, кто свободно владеет темой, видит ее с различных сторон и готов предъявить читателю не исчерпывающий, но многоаспектный взгляд на явление, ставшее отправной точкой его размышлений.

- Парадоксальность. Эссе призвано удивить читателя – это, по мнению многих специалистов, его обязательное качество. Более того, эссе рождается из удивления, которое возникает у автора при чтении книги, просмотре кинофильма, в разговоре с другом. Отправной точкой для размышлений, воплощенных в эссе, нередко являются афористическое, яркое высказывание или парадоксальное определение, буквально сталкивающее, на первый взгляд, бесспорные, но взаимно исключающие друг друга утверждения, характеристики, тезисы. Такова, например, тема эссе «Похвала скуке» Иосифа Бродского. Для передачи личностного восприятия, освоения мира автор эссе привлекает многочисленные примеры, проводит параллели, подбирает аналогии, использует всевозможные ассоциации.

- Внутреннее смысловое единство. Возможно, это один из парадоксов жанра. Свободное по композиции, ориентированное на субъективность, эссе вместе с тем обладает внутренним смысловым единством, т.е. согласованностью ключевых тезисов и утверждений, внутренней гармонией аргументов и ассоциаций, непротиворечивостью тех суждений, в которых выражена личностная позиция автора.

- Открытость. Эссе при этом остается принципиально незавершенным – не в том смысле, что автор останавливается на полуслове и намеренно не высказывает своего мнения до конца, а в том, что он не претендует на исчерпывающее ее раскрытие, на полный, законченный анализ.

– Особый язык. Для эссе характерно использование многочисленных средств художественной выразительности: метафоры, аллегорические и притчевые образы, символы, сравнения. По речевому построению эссе – это динамичное чередование полемичных высказываний, вопросов, установка на разговорную интонацию и лексику.

### **Структура эссе**

**1. Титульный лист** (заполняется по единой форме);

**2. Введение** – суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически.

На этом этапе очень важно правильно **сформулировать вопрос, на который вы собираетесь найти ответ в ходе своего исследования.**

При работе над Введением могут помочь ответы на следующие вопросы: «Надо ли давать определения терминам, прозвучавшим в теме эссе?», «Почему тема, которую я раскрываю, является важной в настоящий момент?», «Какие понятия будут вовлечены в мои рассуждения по теме?», «Могу ли я разделить тему на несколько более мелких подтем?».

**2. Основная часть** – теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса.

Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать (логически, используя данные или строгие рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

В зависимости от поставленного вопроса анализ проводится на основе следующих категорий: причина - следствие, общее - особенное, форма - содержание, часть - целое, постоянство - изменчивость.

В процессе построения эссе необходимо помнить, что один параграф должен содержать только одно утверждение и соответствующее доказательство, подкрепленное графическим и иллюстративным материалом. Следовательно, наполняя содержанием разделы аргументацией (соответствующей подзаголовкам), необходимо в пределах параграфа ограничить себя рассмотрением одной главной мысли.

Хорошо проверенный (и для большинства – совершенно необходимый) способ построения любого эссе – использование подзаголовков для обозначения ключевых моментов аргументированного изложения: это помогает посмотреть на то, что предполагается сделать (и ответить на вопрос, хорош ли замысел). Такой подход поможет следовать точно определенной цели в данном исследовании. Эффективное использование подзаголовков – не только обозначение основных пунктов, которые необходимо осветить. Их последовательность может также свидетельствовать о наличии или отсутствии логичности в освещении темы.

**4. Заключение** – обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Подытоживает эссе или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий эссе элемент, как указание на применение (импликацию) исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

### **Структура аппарата доказательств, необходимых для написания эссе**

Доказательство – это совокупность логических приемов обоснования истинности какого-либо суждения с помощью других истинных и связанных с ним суждений. Оно связано с убеждением, но не тождественно ему: аргументация или доказательство должны основываться на данных науки и общественно-исторической практики, убеждения же могут быть основаны на предрассудках, неосведомленности людей в вопросах экономики и политики, видимости доказательности. Другими словами, доказательство или аргументация – это рассуждение, использующее факты, истинные суждения, научные данные и убеждающее нас в истинности того, о чем идет речь.

Структура любого доказательства включает в себя три составляющие: тезис, аргументы и выводы или оценочные суждения.

**Тезис** – это положение (суждение), которое требуется доказать.

**Аргументы** – это категории, которыми пользуются при доказательстве истинности тезиса.

**Вывод** – это мнение, основанное на анализе фактов.

**Оценочные суждения** – это мнения, основанные на наших убеждениях, верованиях или взглядах.

**Аргументы** обычно делятся на следующие группы:

1. **Удостоверенные факты** – фактический материал (или статистические данные).
2. **Определения** в процессе аргументации используются как описание понятий, связанных с тезисом.
3. **Законы** науки и ранее доказанные теоремы тоже могут использоваться как аргументы доказательства.

## **6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов**

### **Контроль освоения компетенций**

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
-------	--------------	-------------------------------	--

1	Проверка теста	<b>Раздел 1. Экология растений</b>	ПК -2, ПК -1.
2	Собеседование	Тема 1.1. Введение. Предмет, цели и задачи курса.	ПК -2, ПК -1.
3	Собеседование	Тема 1.2. Свет как экологический фактор для растений.	ПК -2, ПК -1.
4	Реферат-конспект	Тема 1.3. Тепло как экологический фактор для растений.	ПК -2, ПК -1.
5	Реферат-резюме	Тема 1.4. Вода как экологический фактор для растений.	ПК -2, ПК -1.
6	Собеседование	Тема 1.5. Экологические типы наземных растений по отношению к воде.	ПК -2, ПК -1.
7	Собеседование	Тема 1.6. Воздух и его движение как экологический фактор.	ПК -2, ПК -1.
8	Проверка эссе	Тема 1.7. Эдафические условия как экологический фактор.	ПК -2, ПК -1.
9	Собеседование	Тема 1.8. Биотические и антропогенные факторы. Экотипы.	ПК -2, ПК -1.
10	Проверка теста	<b>Раздел 2. Экология животных</b>	ПК -2, ПК -1.
11	Собеседование	Тема 2.1. Воздействие электромагнитных полей, света, звуковых волн на животных.	ПК -2, ПК -1.
12	Реферат-конспект	Тема 2.2. Температура в жизни животных.	ПК -2, ПК -1.
13	Реферат-конспект	Тема 2.3. Вода и влажность в жизни животных.	ПК -2, ПК -1.
14	Проверка теста	<b>Раздел 3. Экология микроорганизмов</b>	ПК -2, ПК -1.
15	Собеседование	Тема 3.1. Действия физических факторов на микроорганизмов.	ПК -2, ПК -1.
16	Собеседование	Тема 3.2. Вода и влажность в жизни микроорганизмов.	ПК -2, ПК -1.
17	Собеседование	Тема 3.3. Влияние химических факторов среды на микроорганизмы.	ПК -2, ПК -1.

Материалы для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации составляют отдельный документ – *Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология растений, животных и микроорганизмов»*. Приложение 1 РП

## 7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов

### 7.1. Учебная литература:

#### Основная учебная литература

1. Гарицкая, М. Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов : учебное пособие / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, А. И. Байтелова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 346 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61425.html>
2. Богданов И.И. Сравнительная экология растений и животных : учебное пособие / Богданов И.И.. — Омск : Издательство ОмГПУ, 2017. — 308 с. — ISBN 978-5-8268-2079-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105328.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Степановских А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8105>. — ЭБС «IPRbooks»

#### Дополнительная учебная литература

1. Демина М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Четчина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20643>. — ЭБС «IPRbooks».
2. Калашникова Л.М. Лабораторный практикум по экологии растений [Электронный ресурс]/ Л.М. Калашникова— Электрон. текстовые данные.— Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет, 2013.— 47 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47679.html> .— ЭБС «IPRbooks»  
[https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03\\_geografija\\_rastenii.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_geografija_rastenii.pdf)
3. Экология растений : метод. рекомендации / сост. А. С. Сергеева, Л. Н. Ткаченко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 64 с. – Режим обработки

[https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie\\_ukazaniya\\_po\\_praktike\\_po\\_ENKOLOGII\\_RASTENII\\_-\\_kopija\\_-\\_kopija\\_416098\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazaniya_po_praktike_po_ENKOLOGII_RASTENII_-_kopija_-_kopija_416098_v1_.PDF)

4. Тулякова, О. В. Экология животных : учебник для бакалавров / О. В. Тулякова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 189 с. — ISBN 978-5-4497-0828-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101380.html>

5. Дауда, Т.А. Экология животных : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кошаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56164>

6. География животных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.А. Шитиков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2014.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31755.html>. — ЭБС «IPRbooks»

7. Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие / Л.А. Коростелёва, А.Г. Кошаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4872> .

8. Гугушвили Н. Н. Экология микроорганизмов : учебное пособие / А. А. Шевченко, Н. Н. Гугушвили, А. Г. Кошаев, Л. В. Шевченко, Т. А. Инюкина — [Электронный ресурс]. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 227 с. — Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/106/ENkologija\\_mikroorganizmov\\_2018\\_432392\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/106/ENkologija_mikroorganizmov_2018_432392_v1_.PDF)

## 7.2. Интернет-ресурсы

Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:

Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
«Образовательный ресурс России»	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
Русская виртуальная библиотека	<a href="http://rvb.ru">http://rvb.ru</a>
Кабинет русского языка и литературы	<a href="http://ruslit.ioso.ru">http://ruslit.ioso.ru</a>
Национальный корпус русского языка	<a href="http://ruscorpora.ru">http://ruscorpora.ru</a>
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	<a href="http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm">http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm</a>
Научная электронная библиотека «e-Library»	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информо»	<a href="http://www.informio.ru">http://www.informio.ru</a>
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>

Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса включает в себя:

- доступ к электронно-библиотечным системам и электронным документам;
- хранение выпускных работ и ведения электронного портфолио обучающихся;
- WV-reader (IPRbooks) для мобильных устройств для незрячих и слабовидящих.

Имеющиеся в вузе адаптивные технологии для внедрения инклюзивного образования обеспечивают возможность внедрения методов инклюзивного образования для обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 7.3. Программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнГГУ

1. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016
3. Microsoft Office 2007, 2010, 2016
4. Программный комплекс ММИС “Визуальная Студия Тестирования”
5. Антивирусное ПО Kaspersky endpoint security
6. Справочно-правовая система «Гарант»

## 7.4. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения Реквизиты подтверждающего документа
<p><b>Учебная аудитория №311 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</b></p> <p>386132, Республика Ингушетия, г. Назрань, АО Гамурзиевский, ул. Магистральная , 39 «Д».</p>	<p>Укомплектован специализированной мебелью и техническими средствами обучения: учебная мебель на 30 посадочных мест; стол для преподавателя-1шт.; стул для преподавателя-1шт.; трибуна, меловая доска-1шт.; микрофон-1шт.; моноблок DEQSIN 467894-017, Model NO: Smart KB-101-1шт.; мышь-1шт.; телевизор модель LG U HD TV AI Thina 65UN 735 006 LB-1шт.</p> <p>Windows7 Professional, MicrosoftOfficeProfessional, (Государственный контракт №09-3К2010 от 29.03.2010, срок действия-бессрочно), WINRAR-лицензия свободна.</p>	<p>Windows 7 Professional, Microsoft Office Professional, (Государственный контракт №09 – 3К2010 от 29.03.2010, срок действия - бессрочно)</p>
<p><b>Учебная лаборатория «Экологии и мониторинга окружающей среды» (каб. № 320).</b></p> <p>386132, Республика Ингушетия, г. Назрань, АО Гамурзиевский, ул. Магистральная , 39 «Д».</p>	<p>Укомплектован специализированной мебелью и техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-16 рабочих мест для учащихся; - рабочее место преподавателя;</li> <li>- аудиторная доска;</li> <li>- учебно-наглядные пособия;</li> <li>- коллекция демонстрационных плакатов, карт, макетов, раздаточный материал;</li> <li>- Кафедральный библиотечный фонд, учебники и учебно-методические пособия по дисциплине, тесты рубежного и итогового контроля, УМК по дисциплине.</li> </ul> <p>Учебно - лабораторный комплекс «ЭКОЛОГИЯ» (профессиональная комплектация) для проведения демонстрационных, лабораторных и практических, проектных и исследовательских работ по направлению экологии и биоэкологии.</p> <p>Состав учебно-лабораторного комплекса: Полевой модуль "Экология".</p> <p>Лабораторный модуль "Экология" (комплектация: плитка, мешалка, источник тока, WiFi, сенсорный экран).</p> <p><b>ДАТЧИКИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Термодатчик –30...+110°С/0.05;</li> <li>- Мультидатчик потенциометрия (рН метр 0...14рН/0.01, Вольтметр –1.5...+1.5В/0.001);</li> <li>- Мультидатчик амперометрия (Источник напряжения 0...3В/0.01; - Амперметр 0...40 мА/0.01);</li> <li>- Мультидатчик фотоколориметр RGB (660нм, 520нм, 470нм 0...2/0.001);</li> <li>- Фотоколориметр 400нм 0...2/0.001;</li> <li>- Фотоколориметр 590нм 0...2/0.001;</li> <li>- Датчик растворённого кислорода 0...20мг/л/0.01;</li> <li>- Мультидатчик атмосфера (Температура –40...70°С/0.1, Влажность 0...100%/0.1, Давление 30...110кПа/0.001);</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мультидатчик мутность-минерализация (Турбидиметр 0...1000 ЕМФ/1, Кондуктометр 0...10 См/м/0.001);</li> <li>- Мультидатчик освещенность (Люксметр 0...1000Лк/1, Пульсметр 0...100%/1);</li> <li>- Анемометр 0...20м/с/0.1;</li> <li>- Шумомер 40...120дБ/0.1;</li> <li>- Дозиметр:</li> </ul> <p><b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Микроскоп оптический в кейсе (40×...1280×);</li> <li>- Ручной дозатор переменного объема 1...10мл;</li> <li>- Весы лабораторные 150г/0.005;</li> <li>- Источник УФ излучения 400 нм;</li> <li>- Баня водяная/песочная (емкость);</li> <li>- Теплоизолированная емкость 400 мл;</li> <li>- Лупа с пинцетом (8х);</li> <li>- Осадкомер 0...50 мм/1мм;</li> <li>- Рулетка 5 м;</li> <li>- Магнитный перемешивающий элемент 25×7мм;</li> <li>- Извлекатель магнитных элементов;</li> <li>- Шприц-аспиратор/пробоотборник;</li> <li>- Индикаторная трубка диоксид углерода;</li> <li>- Индикаторная трубка диоксид серы;</li> <li>- Индикаторная трубка аммиак;</li> <li>- Тест система «Медь»;</li> <li>- Тест система «Железо».</li> </ul> <p><b>НАБОРЫ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор для энтомологических исследований (30 элементов);</li> <li>- Набор для гидробиологических исследований (18 элементов).</li> <li>- Комплект методических материалов к УЛК "Экология";</li> <li>- Руководство по эксплуатации программного обеспечения;</li> <li>- Руководство по эксплуатации лабораторного модуля.</li> </ul>	
<p><b>Учебная аудитория №302 для самостоятельной работы:</b> 386132, Республика Ингушетия, г. Назрань, АО Гамурзиевский, ул. Магистральная, 39 «Д».</p>	<p>учебная мебель на 28 посадочных мест; стол для преподавателя-1шт.; стул для преподавателя-1шт.; меловая доска-1шт.</p>	
<p><b>Учебная аудитория №406 читальный зал для самостоятельной работы:</b> 386132, Республика Ингушетия, г. Назрань, АО Гамурзиевский, ул. Магистральная, 39 «Д».</p>	<p>учебная мебель на 104 посадочных мест; Wi-Fi.</p>	



Рабочая программа дисциплине Б1.В.09 Экология растений, животных и микроорганизмов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «07» августа 2020 г. № 894, с изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., зарегистрированный Министерством Юстиции РФ от 19 августа 2020 г. № 59338

Программу составил:

Гетоков О.О., профессор, д-р. биол. наук, профессор кафедры «Экология и природопользование»

Программа одобрена на заседании кафедры «Экология и природопользование»

Протокол № 9 от «21» мая 2024 года

Программа одобрена Учебно-методическим советом инженерно – технического института

протокол № 9 от «22» мая 2024 года

**Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений**

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата)	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой