### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт экологии и устойчивого развития

#### ПРОГРАММА

Учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая)

Кафедра экологии института экологии и устойчивого развития

Образовательная программа 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) программы Экологическая безопасность

Уровень высшего образования **Бакалавриат** 

Форма обучения **Очная** 

Программа учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая) составлена в 2022 году в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, (уровень бакалавриат) от «07» августа 2020 г. №894

Составитель (и): кафедра экологии, Гаджиев А.А., канд. биол. наук, доцент, Магомедова П.Д., стар. преподаватель

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры экологии от «05» июля 2022 г., протокол №10.

Зав. кафедрой (подпись) Магомедов М.Д.

на заседании Методической комиссии Института экологии и устойчивого развития от <06> июля 2022 г., протокол N10.

Председатель (подпись) Теймуров А.А

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «08» июля 2022 г.

Начальник УМУ (подпись) Гасангаджиева А.Г.

### Аннотация программы учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая)

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) входит в обязательный часть ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) реализуется в Институте экологии и устойчивого развития кафедрой экологии.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от института, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) реализуется как выездная (полевая) и проводится на учебных базах ДГУ, на основе соглашений или договоров и передвижной лаборатории мониторинга окружающей среды ДГУ.

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Объем Учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая) 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Промежуточный контроль в форме зачета.

### 1. Цели учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая).

Целями учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая) являются закрепление и углубление теоретических знаний о функционировании природных сообществ в вопросах организации системы сбора и обработки экологической информации, а так же приобретение студентами практических навыков работы на объектах природопользования и профессиональных компетенций при подготовке специалистов по направлению «Экология и природопользование».

### 2. Задачи учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая).

Задачами учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая) являются:

- закрепление и пополнение знаний по экологии и природопользованию;
- ознакомление с методами полевых и лабораторных исследований по разным разделам экологии и отработка этих методов на практике;
- овладение навыками обработки собранного полевого и экспериментального материала, обобщения его и оформления данных в дневниках и в виде отчета.

# 3. Способы и формы проведения учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая).

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) реализуется как выездная (полевая) и проводится путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени на учебных базах ДГУ с радиальными выездами в районы Дагестана, на основе соглашений или договоров, и передвижной лаборатории мониторинга окружающей среды ДГУ.

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) проводится в дискретной форме получения первичных профессиональных умений и навыков

### 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая) у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование	Код и	Планируемые результаты	Процедура
компетенции из	наименование	обучения (показатели	освоения
ОПОП	индикатора	достижения заданного	
	достижения	уровня освоения	
	компетенции	компетенций)	
	выпускника		
ПК-1. Способен	ПК-1.1.	Знает:	Защита
формулировать	Определяет круг	- приемы и методы	отчета.
задачи научного	задач в рамках	формулирования задач	Контроль
исследования в	поставленной цели	научного исследования в	выполнения
области экологии и	научного	области экологии и	индивидуаль
природопользования,	исследования в	природопользования	ного задания
реферировать	области экологии и	Умеет:	
научные труды,	природопользован	- критически анализировать	
составлять	ия	базовую информацию в	
аналитические		области экологии и	
обзоры накопленных		природопользования	

мировой наукой сведений  ПК-2. Способен использовать знания в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды при решении научно-исследовательских задач	ПК-2.1. Применяет знания, подходы и методический аппарат экологических наук для решения профильных научно-исследовательских задач	Владеет: - дедуктивным методом анализа полученных данных, аргументированным доказательством выводов.  Знает: - методологию современных экологических исследований Умеет: - использовать полученные знания при решении научноисследовательских задач Владеет: - методами обработки информации и анализа	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуаль ного задания
		данных по экологии и природопользованию	
ПК-3. Способен использовать знания и навыки для определения подходов к решению локальных и региональных геоэкологических проблем	ПК-3.1. Использует знания и навыки оценки состояния окружающей среды и здоровья населения, предлагает на этой основе подходы и методы оптимизации окружающей среды	Знает: - основы определения оценки воздействия на окружающую среду; Умеет: - применять методы оптимизации окружающей среды; Владеет: навыками для определения подходов к решению локальных и региональных геоэкологических проблем	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуаль ного задания
ПК-4. Способен применять теоретические основы экологии животных, растений и микроорганизмов, методы оценки биоразнообразия, технологии ресурсопользования в заповедном деле и охране природы	ПК-4.1. Использует знания основ экологии животных, растений и микроорганизмов, методы оценки биоразнообразия, нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользовани я в заповедном деле и природоохранной деятельности	Знает: - теоретические основы экологии животных, растений и микроорганизмов Умеет: - использовать правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и природоохранной деятельности Владеет: - методами оценки биоразнообразия, технологии	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуаль ного задания

**5.** Место учебной практики, ознакомительной по экологии и природопользованию (полевая) в структуре образовательной программы.

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 05.03.06 Экология и природопользование.

Содержание программы практики базируется на знаниях, полученных при изучении биологических, физических, химических, географических проблем экологии

Учебная практика ознакомительная Учебная практика ознакомительная по ландшафтоведению (полевая) является логическим продолжением и важным этапом по закреплению и углублению полученных студентами теоретических знаний и методических навыков полевой работы и подготовке к последующим самостоятельным исследованиям.

#### 6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем учебной практики 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Промежуточный контроль в форме зачета.

Учебная практика, ознакомительная по экологии и природопользованию (полевая) проводится на 2 курсе в 4 семестре.

7. Содержание практики.

No	Разделы (этапы) практики	Виды у	учебной ра	аботы, на		Формы
$\Pi/\Pi$		практи	практике включая			текущего
		самост	оятельнун	о работу		контроля
		студен	тов и труд	цоемкость		
		(в часа	x)			
		всего	аудит	горных	CPC	
			Лекции	Практич		
				еские		
1	Подготовительный этап практики:	8	4	2	2	Полевой
	знакомство с целями, задачами					дневник
	практики, подготовка					
	оборудования, инструктаж по					
	технике безопасности.					
2	1.Полевой этап практики.	92	4	72	16	Полевой
	2. Камеральная обработка,					дневник,
	материала, подготовка отчета по					отчет по
	практике					практике
	3. Научно-исследовательская					
	работа					
3	Конференция. Зачет.	8	_	6	2	Зачет
	ИТОГО	108	8	80	20	

День	Содержание работы			
	Подготовительный этап практики			
1	Цели и задачи практики. Программа практики. Ознакомление с техникой			
	безопасности. Инструктаж по технике безопасности. Подготовка оборудования и			
	знакомство с методикой работы с ними (приемы сбора, хранения,			
	этикетирования, наблюдения и ведения записей). Ознакомление с планом			
	полевых работ. Распределение самостоятельных работ.			
	Полевой и камеральный этап практики			
2	Научно- исследовательская работа студентов Полевые исследования.			
3	Камеральная обработка материалов по результатам полевых исследований.			
4	Подготовка отчета, включающего полевой дневник студента, отчет группы			

	(бригады), иллюстрированный фотографиями, картографическим материалом,		
	таблицы расчетов, графики, подготовка презентации.		
	Конференция. Зачет		
5	Конференция и защита отчета.		

#### 8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается форма индивидуального полевого дневника и письменный отчет группы (полевой бригады). По завершении практики группа готовит и защищает на итоговой конференции отчет по практике. Отчет состоит из выполненных группой работ на каждом этапе практике. Полевой дневник студента проверяет и подписывает руководитель. Отчет и полевые дневники представляются руководителем практики на кафедру не позднее 1 недели после ее окончания.

Аттестация по итогам практике проводится в форме зачета по итогам защиты отчета по практике на конференции, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре и комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики института, непосредственные руководители практики и представители кафедры, а также представители работодателей и (или) их объединений.

#### Правила оформления отчета по учебной практике:

Отчет состоит из введения, нескольких основных разделов, списка используемых источников и приложений.

Введение включает цель, задачи и содержание практики, район, сроки проведения и выполнения отдельных видов экологических наблюдений и измерений, непосредственное участие студентов бригады в полевых работах и камеральной обработке материалов измерений, а также кем составлен каждый раздел отчета.

В разделах описывают методику проводимых работ, указывают приборы и устройства, с помощью которых производились наблюдения и измерения. Кроме того, в них должны быть приведены анализы результатов измерений и их обработки.

В заключении суммируются основные результаты исследований в процессе прохождения полевой практики, на основании которых делаются выводы.

Отчет рекомендуется иллюстрировать схемами, зарисовками и фотографиями, на которых могут быть изображены оборудование, рабочие моменты проведения сбора полевого материала и камеральной обработки. Все иллюстрации (в текстовой части и приложениях) должны иметь нумерацию и наименование; в тексте на них должны быть ссылки. Отчет необходимо сброшюровать, снабдить титульным листом, оглавлением

### 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

ПК-1

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен формулировать задачи научного исследования в области экологии и природопользования, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных мировой наукой сведений»

Код и наименование	Оценочная шкала		
индикатора	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
достижения			

компетенций			
ПК-1.1. Определяет	Знает:	Знает:	Знает:
круг задач в рамках	- основные приемы и	- приемы и методы	- в совершенстве
поставленной цели	методы	формулирования	приемы и методы
научного	формулирования	задач научного	формулирования
исследования в	задач научного	исследования в	задач научного
области экологии и	исследования в	области экологии и	исследования в
природопользования	области экологии и	природопользования	области экологии и
	природопользования	Умеет:	природопользования
	Умеет:	- анализировать	Умеет:
	- с подсказкой	базовую	- критически
	анализировать	информацию в	анализировать
	базовую	области экологии и	базовую
	информацию в	природопользования	информацию в
	области экологии и	Владеет:	области экологии и
	природопользования	- дедуктивным	природопользования
	Владеет:	методом анализа	Владеет:
	- методом анализа	полученных данных,	- дедуктивным
	полученных данных	аргументированным	методом анализа
	для доказательства	доказательством	полученных
	выводов.	выводов.	данных,
			аргументированным
			доказательством
			выводов.

ПК2 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен использовать знания в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды при решении научно-исследовательских задач»

Код и		Оценочная шкала	
наименование	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
индикатора	-	-	
достижения			
компетенций			
ПК-2.1. Применяет	Знает:	Знает:	Знает:
знания, подходы и	- основными	- методологию	- в совершенстве
методический	методами	современных	методологию
аппарат	современных	экологических	современных
экологических наук	экологических	исследований	экологических
для решения	исследований	Умеет:	исследований
профильных	Умеет:	- использовать	Умеет:
научно-	- частично	полученные знания	- использовать
исследовательских	использовать	при решении научно-	полученные знания
задач	полученные знания	исследовательских	при решении научно-
	при решении научно-	задач	исследовательских
	исследовательских	Владеет:	задач
	задач	- основными	Владеет:
	Владеет:	методами обработки	– методами
	– некоторыми	информации и	обработки
	методами обработки	анализа данных по	информации и
	информации и	экологии и	анализа данных по
	анализа данных по	природопользованию	экологии и
	экологии и		природопользованию

|--|

ПК-3 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен использовать знания и навыки для определения подходов к решению локальных и региональных геоэкологических проблем»

Код и	COSTENIA	Оценочная шкала	
наименование	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
индикатора	1	1	
достижения			
компетенций			
ПК-3.1.	Знает:	Знает:	Знает:
Использует знания	- основы определения	- основы	- основы определения
и навыки оценки	оценки воздействия на	определения	оценки воздействия
состояния	окружающую среду;	оценки воздействия	на окружающую
окружающей	Умеет:	на окружающую	среду;
среды и здоровья	- применять	среду;	Умеет:
населения,	некоторые методы	Умеет:	- применять методы
предлагает на этой	оптимизации	- применять	оптимизации
основе подходы и	окружающей среды;	основные методы	окружающей среды;
методы	Владеет:	оптимизации	Владеет:
оптимизации	-несколькими	окружающей	- в совершенстве
окружающей	навыками для	среды;	навыками для
среды	определения подходов	Владеет:	определения
	к решению локальных	навыками для	подходов к решению
	и региональных	определения	локальных и
	геоэкологических	некоторых	региональных
	проблем	подходов к	геоэкологических
		решению	проблем
		локальных и	
		региональных	
		геоэкологических	
		проблем	

ПК-4 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен применять теоретические основы экологии животных, растений и микроорганизмов, методы оценки биоразнообразия, технологии ресурсопользования в заповедном деле и охране природы»

опоразноооразия, тех	нологии ресурсопользования в заповедном деле и охране природы»		
Код и	Оценочная шкала		
наименование	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
индикатора			
достижения			
компетенций			
ПК-4.1. Использует	Знает:	Знает:	Знает:
знания основ	- теоретические	- теоретические	- теоретические
экологии	основы экологии	основы экологии	основы экологии
животных,	животных, растений	животных,	животных, растений
растений и	и микроорганизмов	растений и	и микроорганизмов
микроорганизмов,	Умеет:	микроорганизмов	Умеет:
методы оценки	- с подсказкой	Умеет:	- полноценно
биоразнообразия,	использовать	- использовать	использовать
нормативные	правовые акты,	основные правовые	правовые акты,
правовые акты,	регулирующие	акты,	регулирующие
регулирующие	правоотношения	регулирующие	правоотношения

правоотношения	ресурсопользования в	правоотношения	ресурсопользования в
ресурсопользования	заповедном деле и	ресурсопользования	заповедном деле и
в заповедном деле и	природоохранной	в заповедном деле и	природоохранной
природоохранной	деятельности	природоохранной	деятельности
деятельности	Владеет:	деятельности	Владеет:
	- частично методами	Владеет:	- в совершенстве
	оценки	- основными	методами оценки
	биоразнообразия,	методами оценки	биоразнообразия,
	технологии	биоразнообразия,	технологии
		технологии	

#### 9.3. Типовые индивидуальные (контрольные) задания.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов должна занимать значительное место. В процессе самостоятельной работы студенты приобретают навыки планирования и организации научных наблюдений в природе, овладевают методами их проведения, приобретают опыт обобщения и анализа собранного материала.

Самостоятельная исследовательская работа - один из ведущих видов деятельности студентов на учебно-полевой практике.

Темы самостоятельных работ предлагаются преподавателем. Выбор методов, уточнение деталей их применения в зависимости от специфики темы и условий ее выполнения осуществляется при консультации с преподавателем. Работа выполняется индивидуально или бригадой в 2 человека. Результаты самостоятельных работ оформляются в виде отчетов, иллюстрированных таблицами, графиками, картосхемами, фотографиями, и докладываются на заключительной отчетной конференции подгруппы. Приведенный примерный перечень тем самостоятельных работ может быть значительно расширен и конкретизирован в зависимости от места и времени проведения практики.

Самостоятельная работа студентов в ходе учебной полевой практики по ботанике заключается в использование умений и навыков, полученных при коллективной работе в поле и в аудитории при составлении отчета, в изготовлении тушек животных, обсчетов полученных результатов, в поиске сведений из учебных и научных литературных источников и др.

Примерный перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущей аттестации по разделам практики, осваиваемым студентом самостоятельно включает вопросы исследования воздействий антропогенного комплекса на биоразнообразие растительного и животного мира, оценку воздействия окружающей среды и анализ видов природных ресурсов, используемых для производства продукции.

9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;

- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

# 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

- а) основная литература:
  - 1. ЭБС ДГУ. Лабораторный практикум по экологии: учебное пособие / П. Дебело, Т. Тарасова, М. Глуховская, В. Бударникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2012. 297 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259236">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259236</a> (20.03.2022).
  - 2. Коробкин, В.И.. Экология: учеб. для студентов вузов / Коробкин, Владимир Иванович, Л. В. Передельский. Изд. 16-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2009, 2008, 2005, 2003, 2001, 2000. 601,[3] с. (Высшее образование). Рекомендовано МО РФ. ISBN 978-5-222-16535-5: 300-00.
- б) дополнительная литература:
  - 1. ЭБС ДГУ. Хаскин, В.В. Экология. Человек Экономика Биота Среда : учебник / В.В. Хаскин, Т.А. Акимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 495 с. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01204-9; То же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118249(20.03.2022).
  - 2. ЭБС ДГУ. Степановских, А.С. Биологическая экология: теория и практика: учебник / А.С. Степановских. Москва: Юнити-Дана, 2015. 791 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01482-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119176 (20.03.2022).
- в) ресурсы сети «Интернет»

http://elibrary.ru/defaultx.asp - Электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://moodle.dgu.ru - Система виртуального обучения Moodle

http://elib.dgu.ru - Электронный каталог НБ ДГУ

www.iprbookshop.ru - Электронно-библиотечная система IPRbooks

http://biblioclub.ru - ЭБС Университетская библиотека ONLINE

https://link.springer.com - Мировая интерактивная база данных Springer Link

https://www.nature.com/siteindex/index.html - Платформа Nature

http://materials.springer.com- База данных Springer Materials

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Для проведения учебной практики по экологии и природопользованию имеется экспериментальная лаборатория экологического мониторинга, позволяющая непосредственно на месте произвести анализ проб воды, воздуха, почвы, определить уровень запыленности воздуха и радиоактивности анализируемого объекта. Лаборатория оснащена рентгенофлуоресцентным «Спектросканом», спектрофотометром для измерения радиоактивности «Спутник-СКС», дозиметром «Грач», газоанализатором «САГА-КТ», «ИЗ-2» портативным измерителем запыленности микропроцессорным И спектрофотометром DR/2010.