

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экологии и устойчивого развития
Кафедра биологии и биоразнообразия

Образовательная программа

05.04.02 География

Профиль подготовки

**«Дистанционное зондирование и картографирование
природно-территориальных комплексов»**

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

очная

ОТЧЕТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

студента 2 курса магистратуры

ФИО магистранта _____


Проверил:
Руководитель практики

Махачкала, 2023

Учебно-методическая разработка «Отчет по производственной практике» рекомендована для студентов по направлению подготовки **05.04.02. – «География», профиль подготовки – «Дистанционное зондирование и картографирование природно-территориальных комплексов»** уровень высшего образования - магистратура при прохождении практики.

Разработчик: кафедра биологии и биоразнообразия,
Гусейнова Надира Орджоникидзевна, к.б.н., доцент

Учебно-методическая разработка одобрена:
на заседании кафедры биологии и биоразнообразия от 21.03.2023 протокол №7

Зав. кафедрой  Гасангаджиева А.Г.

на заседании Методической комиссии Института экологии и устойчивого развития от
22.03.2023, протокол №7

Председатель  Теймуров А.А.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Магистранта

Срок прохождения практики и выполнения индивидуального задания

с « _____ » 202__ г. по « _____ » 202__ г.

1. Цель производственной практики:

Основной целью производственной практики является сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

2. Задачи производственной практики:

- углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки, умение критически оценивать и обобщать теоретические положения, использовать современные методы и подходы при решении проблем в исследуемой области;
- формирование навыков проведения исследования, обработки научной информации, анализа, интерпретации и аргументации результатов проведенного исследования;
- развитие умения применять полученные знания при решении прикладных задач по направлению подготовки, разрабатывать научно-обоснованные рекомендации и предложения;
- закрепление навыков презентации, публичной дискуссии и защиты полученных результатов, разработанных предложений и рекомендаций.

Окончательной задачей преддипломной практики являются:

- обработка и анализ данных, полученных в результате лабораторных, практических и полевых опытов (анализ производственных данных);
- анализ результатов научных исследований, подготовка материала к написанию выпускной квалификационной работы (разработка проектируемых мероприятий на основе производственных данных);
- подготовка отчета о практике и его защита на заседании кафедры;
- оформление выпускной квалификационной работы.

3. Календарный план на производственной практику:

№	Содержание индивидуального задания практиканту (перечень и описание этапов)	Срок исполнения работы	
		по плану	фактически
1.	Подготовительный этап (разработка индивидуального задания)	25 дней	25 дней
2.	Основной этап (экспериментальный или теоретический этап в зависимости от темы исследования и поставленной проблемы): <i>Самостоятельная работа по обработке и систематизации данных практики.</i> <i>Формирование физико-географического очерка района исследований.</i> <i>Формирование аналитического обзора объекта и предмета исследования с обоснованием темы выпускной квалификационной работы.</i>	75 дней	75 дней

	<i>Выполнение основных этапов исследования и анализа результатов согласно темы выпускной квалификационной работы. Формирование промежуточных, предварительных результатов исследования.</i>		
3.	Подготовка отчета по практике. Составление и оформление отчета по практике, подготовка наглядных материалов. Защита отчета	15 дней	15 дней

4. Тема индивидуального задания:

Тема название

5. Планируемые результаты в ходе выполнения индивидуального задания:
(Актуальность работы, цели и задачи, методы и результаты исследований)

Актуальность

работы.

Цель

работы

Объектом

исследования

Предметом

исследования

Исходные

материалы

и

методы.

Рассмотрено на заседании кафедры биологии и биоразнообразия
протокол №__ от «__» _____ 202__ г.

СОГЛАСОВАНО

_____/ **ФИО** /
Научный руководитель ВКР

« ____ » _____ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ

_____/ *Гусейнова Н.О.* /
Руководитель производственной практики

« ____ » _____ 202__ г.

Задание принято к исполнению:

_____/ **Магомедов М.М.**/

« ____ » _____ 202__ г.

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ ПО ВКР**

ФИО магистранта: **Магомедов М. М.**

Наименование темы:

Руководитель: Гусейнова Н.О.

Оценка соответствия выполнения индивидуального задания:

Требования к профессиональной подготовке	Оценка руководителя (по 5-балльной шкале)
уметь корректно формулировать задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении практики и устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем)	
уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности	
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной экологической информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	
владеть компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности	
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи	
уметь объективно оценивать результаты расчетов и вычислений, анализировать полученные экологические данные	
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	

Руководитель Гусейнова Н.О. «____» _____202__г.

**ОЦЕНКА РУКОВОДИТЕЛЯ
О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ФИО магистранта: Магомедов М.М.

Наименование темы:

№ п/п	Критерии оценки	Оценка руководителя (по 100-балльной шкале)
1.	Ответственность в ходе практики	
2.	Инициативность и активность	
3.	Выполнение поставленных целей и задач	
4.	Проведение исследования, обработка научной информации и аргументация результатов проведенного исследования	
5.	Обработка и анализ данных, полученных в результате лабораторных, практических и полевых опытов	
6.	Анализ результатов научных исследований, подготовка материала к написанию выпускной квалификационной работы	
7.	Качество оформления отчетной документации	
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	

Руководитель производственной практики _____ Гусейнова Н.О.