МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

ектор М.Х. Рабаданов

2022 r

МАТРИЦА

реализации компетенций при подготовке

по образовательной программе 05.04.06 «Экология и природопользование»

профиль «Экологическая биогеография»

ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование» (уровень магистратуры) от 07.08.2020 г. № 897

Реализуемые типы задач профессиональной деятельности:

- 1. научно-исследовательский (ПК-1; ПК-2)
- 2. экспертно-аналитический (ПК-3; ПК-4)

		Универсальные компетенции					(ессиона етенци	Профессиональные компетенции					
Наименование дисциплин по учебному плану	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Блок 1. Дисциплины (модули)					-											
Обязательная часть										-						
Общенаучный модуль										1						

			-	сальн						ессион: етенци	_	Профессиональные компетенции				
Наименование дисциплин по учебному плану	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Современная философия и методология науки	+						+									
Управление экологическими проектами		+	+		+											
Иностранный язык в профессиональной деятельности				+	+											
Научный дискурс			+			+										
Базовый модуль направления																
Современные проблемы экологии и природопользования								+				+				
Информационные технологии и статистические методы в экологии и природопользования											+					
Геоэкополитика (правовой этический аспект)										+						
Устойчивое развитие (продвинутый уровень)							+									
Экологическая экспертиза (продвинутый уровень)								+	+			+				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
Модуль профильной направленности																
Актуальные проблемы биогеографии и экологии													+		+	
География биоразнообразия													+		+	
Геоинформационные системы в биогеографии и экологии														+		
Биоразнообразие: теория и методология													+	+		
Управление особо охраняемыми территориями России и мира															+	+
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																
Биоразнообразие горных экосистем													+		+	
География и использование биологических																,
ресурсов								<u> </u>				<u> </u>			+	+
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		_	_											_	-	
Филогенетическая биогеография													+		+	

			иверс омпет				(ессион: етенци		e	-	фессиональные компетенции		
Наименование дисциплин по учебному плану	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Историческая биогеография													+		+	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3																
Биоэкологическое картографирование														+		+
Молекулярно-генетические основы биоразнообразия													+		+	
Модуль мобильности																
Современные концепции права природопользования (on-line курс СПбГУ НПОО)															+	+
Экология и окружающая среда (on-line курс СПбГУ НПОО)															+	+
Блок 2. Практика																
Обязательная часть																
Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)													+	+		
Часть, формируемая участниками																
образовательных отношений																
Производственная практика, научно- исследовательская работа													+	+	+	
Производственная практика, экспертноаналитическая															+	+
Производственная практика, преддипломная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3. Государственная итоговая																
аттестация																
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД. Факультативные дисциплины																
Подготовка обзоров литературы в научных целях													+	+		
Подготовка к сдаче международного экзамена IELTS					+											

Категории и наименования формируемых компетенций

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции
	Универсальные компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную
	стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на
	иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе
	межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и
(в том числе здоровьесбережение)	способы ее совершенствования на основе самооценки
	Общепрофессиональные компетенции
Математическая и естественнонаучная	ОПК-1. Способен использовать философские концепции и методологию научного
подготовка	познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени
	ОПК-2. Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и
	природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач
Фундаментальные основы	профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен применять экологические методы исследований для решения научно-
профессиональной деятельности	исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности
	ОПК-4. Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и
	природопользования, нормы профессиональной этики
Применение информационно-	ОПК-5. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии,
коммуникационных технологий	природопользования и охраны природы с использованием информационно-
коммуникационных технологии	коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий
Распространение результатов	ОПК-6. Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты
деятельности	своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской
	Профессиональные компетенции
Научно-исследовательская	ПК-1. Способен формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования,
	организовать и проводить полевые и изыскательские работы по получению информации
	эколого-географической направленности, реферировать научные труды, составлять
	аналитические обзоры, обобщать полученные результаты, формулировать выводы и

	практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований
	ПК-2. Способен использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований
Экспертно-аналитическая	ПК- 3. Способен проводить комплексную эколого-географическую оценку содержания и результатов работ и проектов
	ПК-4. Способен подготовить экспертное заключение экологической и биогеографической направленности по проблемным ситуациям, возникающим при реализации пространственных решений в территориальном управлении

Директор
Института экологии и устойчивого развития
Председатель методсовета/методкомиссии
Института экологии и устойчивого развития
Теймуров А.А.

Согласовано:
Начальник учебно-методического управления
Гасангаджиева А.Г.