

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

# Технологии подготовки диссертации

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>кафедра права, философии и социологии</b>
Учебный план	05.06.01_2021_A-0506-21-3Ф.plx 05.06.01 Науки о земле
Квалификация	<b>Исследователь. Преподаватель- исследователь</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Программу составил(и):	к.филос.н., доцент, Бондаренко Л. Ф.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	7	3/6		
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	30	30	30	30
Итого	36	36	36	36

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	
1.2	- комплексное изучение основных положений технологии научного исследования с целью формирования аналитических навыков, коммуникативных умений, компетенций необходимых для подготовки и написания кандидатской диссертации

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	ФТД.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	История и философия науки
2.1.2	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-1: профессионально оформляет и представляет результаты или планируемые проекты научно-исследовательских работ, с учетом требований, предъявляемых к исследованиям в области физической географии**

**Знать:**

общие положения технологии подготовки диссертации, методологию и методы науки, методiku научного исследования, инновации и междисциплинарный характер современной научной методологии, роль современной философии науки как основы дисциплинарных и междисциплинарных исследований, с учетом требований, предъявляемых к исследованиям в области экологии и смежных наук

**Уметь:**

применять общие положения технологии подготовки диссертации, междисциплинарные знания в области современной методологии при планировании проектов и проведении научно-исследовательских и аналитических работ

**Владеть:**

умениями профессионально оформлять и представлять результаты или планируемые проекты научно-исследовательских работ, с учетом общих положений технологии подготовки диссертации, а также требований, предъявляемых к исследованиям в области экологии и смежных наук

**УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях**

**Знать:**

основы междисциплинарных знаний, в том числе в области технологии подготовки диссертаций, философии науки, методологии научного исследования с целью формирования способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

**Уметь:**

уметь применять основы междисциплинарных знаний, в том числе в области технологии подготовки диссертаций, философии науки, методологии научного исследования для формирования способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

**Владеть:**

способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

**УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки**

**Знать:**

основы междисциплинарных знаний в области истории и философии науки, общие положения технологии подготовки диссертации с целью формирования целостного системного научного мировоззрения и способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные

**Уметь:**

применять основы междисциплинарных знаний в области истории и философии науки, общие положения технологии

подготовки диссертации для формирования целостного системного научного мировоззрения и способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные

**Владеть:**

способен проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки