

## 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 **кафедра права, философии и социологии**  
Учебный план 06.06.01\_2020-А-0606-20.plx  
06.06.01 Биологические науки

Форма обучения **очная**  
Программу составил(и): к.филос.н., доцент, Бондаренко Л. Ф.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	9	3/6		
Вид занятий	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

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
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
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
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)
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-1: - профессионально оформляет и представляет результаты или планируемые проекты научно-исследовательских работ, с учетом требований, предъявляемых к исследованиям в области экологии и смежных наук</b>	
<b>Знать:</b>	
общие положения технологии подготовки диссертации, методологию и методы науки, методику 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	
<b>Уметь:</b>	
применять общие положения технологии подготовки диссертации, междисциплинарные знания в области современной методологии при планировании проектов и проведении научно-исследовательских и аналитических работ	
<b>Владеть:</b>	
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	
<b>УК-1: - способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</b>	
<b>Знать:</b>	
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	
<b>Уметь:</b>	
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	
<b>Владеть:</b>	
способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
<b>УК-2: - 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</b>	
<b>Знать:</b>	
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	
<b>Уметь:</b>	

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