

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	46.06.01_2017_A-4606-17-3Ф.plx 46.06.01 Исторические науки и археология
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	заочная
Программу составил(и):	к.филос.н., доцент, Бондаренко Л. Ф.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	10			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная	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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История и философия науки
2.1.2	Компетентностный подход к деятельности преподавателя вуза
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская практика)
2.2.2	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

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

ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Знать:

технологические основы проведения научного исследования

Уметь:

проводить научно-исследовательскую работу и получать научные результаты, удовлетворяющие установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности

Владеть:

способностью к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности

ПК-1: способностью использовать этнологические знания в области смежных этносоциальных и этнокультурологических наук при проведения экспертных и аналитических работ

Знать:

методологию и методы науки, общую методологию и методику научного исследования, инновации и междисциплинарный характер современной научной методологии, роль современной философии науки как основы дисциплинарных и междисциплинарных исследований, роль этнологических знаний в области смежных этносоциальных и этнокультурологических наук при проведения экспертных и аналитических работ

Уметь:

применять междисциплинарные знания в области современной методологии при проведении научно-исследовательских и аналитических работ

Владеть:

способностью использовать междисциплинарные знания, в том числе философские и этнологические знания в области смежных этносоциальных и этнокультурологических наук при проведения экспертных и аналитических работ

ПК-2: способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в этнологической профессиональной деятельности

Знать:

основы подготовки к написанию диссертации, роль методов, современных информационных технологий, институтов, центров и служб научной информации в поиске библиографических источников

Уметь:

использовать полученный научный материал в подготовке к написанию диссертации, к овладению базовыми навыками сбора и фиксации фольклорной традиции с использованием традиционных методов и современных информационных технологий

Владеть:

владение базовыми навыками сбора и фиксации фольклорной традиции с использованием традиционных методов и современных информационных технологий

