

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 агротехнологий и ветеринарной медицины
Учебный план	35.06.01_2020_A-3506-10.plx 35.06.01 Сельское хозяйство
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	д.с-х.н., профессор, Ельчиногова О.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	9 3/6			
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	на основании приобретенных аспирантами знаний и умений
1.2	в результате освоения теоретических курсов, научных исследований, способствующих
1.3	комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных
1.4	компетенций обучающихся, формирования устойчивых навыков самостоятельной
1.5	исследовательской работы, подготовить научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание
1.6	учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук согласно предъявляемым требованиям

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Методология научного исследования	
2.1.2	Подготовка и редактирование научных текстов	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
2.2.3	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	

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

ПК-2: способен к разработке приемов возделывания, переработки лекарственных и эфир-но-масличных растений и рациональное использование их в местах естественного обитания

Знать:

– технологии производства растительного лекарственного сырья;

Уметь:

– разрабатывать приемы возделывания и переработки лекарственных и эфирно-масличных растений;

Владеть:

– приемами рационального использования лекарственных растений в местах естественного обитания.

ПК-1: способен к разработке приемов повышения продуктивности фитоценозов природных кормовых угодий, и агрофитоценозов сеяных сенокосов и пастбищ, их рациональное использование в различных почвенно-климатических зонах

Знать:

основные приемы проведения опытных работ

Уметь:

разрабатывать приемы повышения продуктивности фитоценозов природных кормовых угодий, и агрофитоценозов сеяных сенокосов и пастбищ, их рациональное использование в различных почвенно-климатических зонах

Владеть:

приемами обработки полученных экспериментальных данных повышения продуктивности кормовых угодий, лекарственных растений их рациональное использование в различных почвенно-климатических зонах

ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав

Знать:

– авторские права;

Уметь:

– разрабатывать новые методы исследования, применять их в области агрономии и тщательно проводить проверку новой идеи;

Владеть:

– навыками самостоятельной работы при постановке экспериментов.

