

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Учебный план 4.1.4._2022_A-414-22.plx
4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Форма обучения **очная**

Программу составил (а): д.с-х.н., профессор Ельчинова О.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		3 (2.1)		6 (3.2)		8 (4.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя										
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	108	108	108	108	216	216	108	108	540	540
Итого	108	108	108	108	216	216	108	108	540	540

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	<i>Цели:</i> развить навыки письменной и устной речевой деятельности в научной сфере, навыки редактирования научных текстов для публикаций и заявок различного уровня
1.2	<i>Задачи:</i> - развить представление об интеллектуальной собственности и охране продуктов интеллектуального труда; – определить способы и формы выявления необходимой информации; – проинформировать о технологиях подготовки и экспертизы патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, – выявить требования к выдаче свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем и процедуры подачи заявок

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	1.2
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методология научного исследования
2.1.2	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)
2.1.3	Методология научных исследований в ветеринарии
2.1.4	Иностранный язык (кандидатский экзамен)
2.1.5	Информационные технологии в науке и образовании
2.1.6	Биологические особенности и технологии возделывания лекарственных растений
2.1.7	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (кандидатский экзамен)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)
2.2.2	Методология научного исследования
2.2.3	Производственная (педагогическая) практика
2.2.4	Методология научных исследований в ветеринарии
2.2.5	Биологические особенности и технологии возделывания лекарственных растений
2.2.6	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (кандидатский экзамен)

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