

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

## Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Учебный план 4.2.1. 2022\_A-421-22.plx  
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): д.с-х.н., профессор, Шевченко С.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя														
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	756	756	756	756	972	972	540	540	1080	1080	648	648	4752	4752
Итого	756	756	756	756	972	972	540	540	1080	1080	648	648	4752	4752

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите
1.2	(далее – НД) аспиранта является формирование опыта проведения самостоятельного
1.3	научного исследования, результатом которого является написание и защита
1.4	диссертационного исследования, подготовка ее к защите.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		1.1
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)	
2.1.2	Информационные технологии в науке и образовании	
2.1.3	Психология и педагогика высшей школы	
2.1.4	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	
2.1.5	История и философия науки (кандидатский экзамен)	
2.1.6	Методология научных исследований в ветеринарии	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	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	
2.2.2	Методология научного исследования	
2.2.3	Производственная (педагогическая) практика	
2.2.4	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и ее оценка	
2.2.5	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (кандидатский экзамен)	

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