

СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки (УМКД, учебно-методические пособия, практикумы и проч.)	Автор	Год и реквизиты издания
История и философия науки	История и философия науки: краткий конспект лекций для аспирантов. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «История и философия науки».	Булычев И.И., Павленко А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Иностранный язык» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Мелехова Н.В., Попова Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Методология исследований в диагностике болезней и терапии животных	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Методология исследований в диагностике болезней и терапии животных» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Частная патология	Учебно-методический комплекс по дисциплине	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО

	(модулю) «Частная патология» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология		Мичуринский ГАУ, 2023
Апробация результатов исследований	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Апробация результатов исследований» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Вопросы ветеринарной генетики	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Вопросы ветеринарной генетики» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Компьютерные технологии в ветеринарной медицине	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Компьютерные технологии в ветеринарной медицине» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Экономическое обоснование результатов исследований	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Экономическое обоснование результатов исследований» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Соколов О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Нормативно-правовые основы высшего образования	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Нормативно-правовые основы высшего образования» для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Шимко Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Педагогическая практика	Методические рекомендации по прохождению педагогической практики для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Итоговая аттестация (ГИА)	Методические рекомендации по подготовке к Итоговой аттестации для обучающихся по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Тарасенко П.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023