

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

**СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Направление подготовки - 36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль) - Продуктивное животноводство
Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2024

| Название дисциплины (модуля) по учебному плану | Наименование учебно-методического издания (УМКД, учебно-методические пособия, практикумы и проч.) | Автор | Год и реквизиты издания |
|--|---|--|-------------------------------|
| Иностранный язык | Методические указания для практических занятий по дисциплине Иностранный язык | Попова Н.В., Корсакова Ю.С. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| История (история России, всеобщая история) | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) История (история России, всеобщая история) | Нестерова О.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Философия | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Философия | Попов А.С. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Организация и менеджмент | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Организация и менеджмент | Греков А.Н. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Математика | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Математика | Пчелинцева Н.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Физика | Методические указания для практических занятий по дисциплине (модуля) Физика | Липатов Б.И. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Неорганическая химия | Методическое руководство к лабораторным работам по дисциплине Неорганическая химия | Палфитов В.Ф., Кузнецова Р.В., Тарасова С.В., Шелковникова | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| | | Н.В. | |
| Органическая химия | Методическое руководство к самостоятельной работе по органической химии | Палфитов В.Ф., Тарасова С. В., Кузнецова Р.В., Шелковникова Н.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Методы оценки качества и питательности кормов | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Методы оценки качества и питательности кормов | Лобанов К.Н. | Мичуринск-наукоград РФ, 2024 |
| Информатика | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Информатика | Аникьева Э.Н. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Биология | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Биология | Кирина И.Б., Титова Л.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Зоология | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Зоология | Завьялова В.Г. | Мичуринск-наукоград РФ , 2019 |
| Генетика и биометрия | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Генетика и биометрия | Щугорева Т.Э. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Морфология животных | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Морфология животных | Загороднев Ю.П. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Физиология животных | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Физиология животных | Самсонова О.Е. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Основы ветеринарии | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Основы ветеринарии | Юрьева Е.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Кормопроизводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Кормопроизводство | Арькова Ж.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Механизация и автоматизация животноводства | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Механизация и автоматизация животноводства | Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Труфанов Б.С. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |

| | | | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Зоогигиена | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Зоогигиена | Завьялова В.Г. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Методы научных исследований | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Методы научных исследований | Скоркина И.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Молочное дело | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Молочное дело | Гаглоева Т.Н. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Микробиология и иммунология | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Микробиология и иммунология | Титова Л.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Товароведение и экспертиза животноводческого сырья | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Характеристика и экспертиза животноводческого сырья | Новикова И.М. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Правоведение | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Правоведение | Верховцев А.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Русский язык и культура речи | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Русский язык и культура речи | Шимко Е.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Физическая культура и спорт | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Физическая культура и спорт | Захарова С.В., Мироненко В.И., Шевякова С.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) ЭДФК | Захарова С.В., Мироненко В.И., Шевякова С.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Маркетинг | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Маркетинг | Азжеурова М.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Безопасность жизнедеятельности | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Безопасность | Щербаков С.Ю., Куденко В.Б. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | жизнедеятельности | | |
| Цитология, гистология и эмбриология | | Методические указания для практических занятий по дисциплине (модулю) Цитология, гистология и эмбриология | Загороднев Ю.П. | Мичуринск-наукоград РФ , 2022 |
| Основы биотехнологии животноводстве | в | Учебно-методическое пособие | Загороднев Ю.П.; Ламонов С.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2020 |
| Биология питания животных | | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Биология питания животных | Самсонова О.Е. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Производство животноводства | продукции | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Производство продукции животноводства | Гаглоева Т.Н. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Технология переработки животноводства | первичной продукции | Учебное пособие по дисциплине (модулю) Технология первичной переработки продуктов животноводства | Скоркина И.А., Ламонов С.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2021 |
| Племенное дело в животноводстве | | Учебное пособие по дисциплине (модулю) Племенное дело в животноводстве | Загороднев Ю.П. | Мичуринск-наукоград РФ , 2023 |
| Биотехника воспроизводства основами акушерства | с | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Биотехника воспроизводства с основами акушерства | Загороднев Ю.П. | Мичуринск-наукоград РФ , 2023 |
| Этология, зоопсихология | | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Этология, зоопсихология | Юрьева Е.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Информационные технологии животноводстве | в | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Информационные технологии в животноводстве | Самсонова О.Е. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| История зоотехнической науки | | Учебно-методическое пособие по дисциплине (модуля) История | Юрьева Е.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------|-------------------------------|
| | зоотехнической науки | | |
| Сельскохозяйственная радиобиология | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Сельскохозяйственная радиобиология | Завьялова В.Г. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Биология зверей и птиц | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Биология зверей и птиц | Завьялова В.Г. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Методология зоотехнии | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Методология зоотехнии | Гаглов А.Ч. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Скотоводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Скотоводство | Ламонов С.А. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Свиноводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Свиноводство | Юрвва Е.В. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Птицеводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Птицеводство | Лобанов К.Н. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Пчеловодство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Пчеловодство | Щугорева Т.Э. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Рыбоводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Рыбоводство | Скоркина И.А. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Кормление животных | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Кормление животных | Фролов Д.А. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Разведение животных | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Разведение животных | Гудыменко В.В. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Овцеводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Овцеводство | Гаглов А.Ч. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |
| Козоводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Козоводство | Гаглов А.Ч. | Мичуринск-научоград РФ , 2024 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Кролиководство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Кролиководство | Ламонов С.А. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Звероводство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Звероводство | Ламонов С.А. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Интенсивные технологии в животноводстве | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Интенсивные технологии в животноводстве | Юрьева Е.В. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Основы искусственного интеллекта | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Основы искусственного интеллекта | Картечина Н.В. Пчелинцева Н.В. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Коневодство | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Коневодство | Гаглоева Т.Н. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Биология пушных зверей | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Биология пушных зверей | Завьялова В.Г. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Учебная общепрофессиональная практика | Учебно-методические рекомендации по дисциплине (модулю) Учебная общепрофессиональная практика | Загороднев Ю.П. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Учебно-методические рекомендации по дисциплине (модулю) учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Самсонова О.Е. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Производственная технологическая практика | Учебно-методические рекомендации по дисциплине (модулю) Производственная технологическая практика | Гаглоева Т.Н., Самсонова О.Е. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |
| Производственная практика научно-исследовательская работа | Учебно-методические рекомендации по дисциплине (модулю) производственная практика научно- | Гаглоева Т.Н., Самсонова О.Е. | Мичуринск-научноград РФ , 2024 |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| | исследовательская работа | | |
| Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Рабочая программа ГИА | Самсонова О.Е., Гаглов А.Ч., Загороднев Ю.П. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Рабочая программа ГИА | Самсонова О.Е., Гаглов А.Ч., Загороднев Ю.П. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Производство экологически чистой продукции | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Производство экологически чистой продукции | Скоркина И.А. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |
| Ресурсосберегающие технологии в животноводстве | Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) Ресурсосберегающие технологии в животноводстве | Юрьева Е.В. | Мичуринск-наукоград РФ , 2024 |

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии.