

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 27.01.2023 10:27:11
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины Б1. 0.31 «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» направления подготовки бакалавров 36.03.02 Зоотехния профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства»

Целью учебного курса «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» является подготовка специалистов зоо-инженеров, способных на основе знаний биологических и хозяйственно-полезных особенностей сельскохозяйственных животных, правильно организовывать лечение, выращивание и использование пчёл в народном хозяйстве на предприятиях всех форм собственности.

Основными задачами практикума является обучение будущего специалиста успешному ведению организационно-зоотехнической работы, обеспечивающую правильного постановки диагноза заболевания животных и их профилактику заболеваний, связанных с нарушением технологии кормления и содержания.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина входит в перечень курсов части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» ОПОП. Дисциплина «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» направлена на формирование зоотехнической компетенции студентов в области сельскохозяйственного производства как в крестьянско-фермерских хозяйствах, так и на животноводческих предприятиях промышленного типа.

Дисциплина «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» предназначена для подготовки студента (выпускника) к профессиональной деятельности по основам диагностики, профилактики, лечению животных и получению здорового приплода в организациях (предприятиях) различных форм собственности. В соответствии с назначением основной целью дисциплины является: передать студентам теоретические знания и практические навыки по основам общей патологии, диагностики, фармакологии, хирургии, незаразным инфекционным болезням животных.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-1.1 Понимает базовые основы оценки биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения

ОПК-1.2 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного происхождения

ОПК-1.3 Демонстрирует практические навыки определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также навыки использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, качества сырья и продуктов животного происхождения

ОПК-6.1 Понимает факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

ОПК-6.2 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

ОПК-6.3 Демонстрирует практические навыки оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные (х) единиц(ы).

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик

доцент кафедры Технологии производства
сельскохозяйственной продукции



(подпись)

В.Н. Косарев

Зав. выпускающей кафедрой



Н.И. Мамсиров