

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.07.2024 12:39:05

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8272a0c1028c910b

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Сморчкова А.С./

«14» мая 2024 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н.П./

«15» мая 2024 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы сельскохозяйственного консультирования

Направление подготовки	<u>36.03.02. Зоотехния</u>
Профиль подготовки	<u>«Генетика, селекция и биотехнология животных»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 5 лет</u>

1. Цель дисциплины:

Цель дисциплины:

обучение основам организации и функционирования информационно-консультационной службы АПК.

Задачи курса изучение:

- роли сельскохозяйственного консультирования в развитии аграрного сектора

- принципов консультационной деятельности и методов работы ИКС

- организации консультационной деятельности.

- взаимодействие службы с другими институтами

- планирования, мониторинга и оценки работы информационно-консультационной службы

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Основы сельскохозяйственного консультирования» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Генетика и биометрия

Физиология животных

Разведение животных

Кормление животных с основами кормопроизводства

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Технология первичной переработки продукции животноводства;

Организация и менеджмент в зоотехнии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<i>ИД-1 УК-1</i> Знать: правила поиска информации <i>ИД-2 УК-1</i> Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации <i>ИД-3 УК-1</i> Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- правила поиска информации;

- российский и зарубежный опыт работы консультационной службы;

-особенности экономического, национального и социально-психологического функционирования службы в России;

-результаты научных исследований и методические разработки лучших специалистов в области консультирования в аграрной сфере;

-маркетинг услуг службы, психологические аспекты консультационной деятельности.

Уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации

- находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

- планировать и оценивать деятельность консультационной службы, организовать работу информационно-консультационной службы и повышение квалификации сотрудников в области животноводства, принимать управленческие решения по экономическим вопросам, анализировать социально значимые проблемы и процессы

Владеть:

- навыками системного подхода для решения поставленных задач,

-методиками расчета потребности в консультационной службе, методами подбора и оценки персонала, методами консультирования по вопросам нахождения компромисса между различными требованиями (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определению оптимального решения управления.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет _4_ зачетных(е) единиц(ы), 144 часа (ов).

Форма промежуточной аттестации - экзамен.