

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н. П./

«15» мая 2019 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Парамонова Н. Ю./

«17» мая 2019 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы сельскохозяйственного консультирования

Направление подготовки ВО 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство»

Квалификация (степень) бакалавр

выпускника

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

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 м синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<i>ИД-1</i> <i>УК-1</i> Знать: правила поиска информации <i>ИД-2</i> <i>УК-1</i> Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации <i>ИД-3</i> <i>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.