

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.10.2022 22:42:39

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a160190c74b950b986ab6255891288f919a13511ae

Аннотация

рабочей программы дисциплины

Б1.О.38 «Основы научных исследований»

направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (уровень бакалавриата) направленность (профиль) – Технология производства продуктов животноводства

Общая трудоемкость дисциплины - 4 зачетные единицы, 144 часов.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов знаний и практических умений по методам зоотехнических и биологических исследований, планированию и проведению экспериментов, по статистической обработке и оценке результатов исследований, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству.

Основные задачи изучения дисциплины:

изучить основные понятия, классификацию и сущность методов исследований по зоотехнии;

овладеть знаниями и навыками планирования экспериментов, наблюдений и учета результатов в экспериментах по зоотехнии;

овладеть техникой зоотехнических экспериментов и оформления научной документации;

изучить особенности применения статистических методов анализа результатов экспериментов;

овладеть навыками и знаниями по организации и проведению научных, научно-хозяйственных и производственных опытов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Основы научных исследований относится к обязательной части (Б1.О.38) основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4, Индикаторы достижения ОПК-4.2 обосновывает использование приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач);

Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5, Индикаторы достижения ОПК-5.2 владеет навыками оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: методы использования приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач; методы оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных

Уметь: применять приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач; использовать навыки оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных

Владеть: навыками использования приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач; способами оформления документации по вопросам профессиональной деятельности на основе специализированных баз данных.