

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:05:56
Уникальный программный ключ: Специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

рабочей программы научно-исследовательской учебной практики

Специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

форма обучения: очная, заочная

Цель практики:

Целью является подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов; развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения

Задачи практики:

- самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ;
- обосновать актуальность выбранной темы с научной точки зрения;
- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научно-исследовательской работы;
- адекватно выбирать соответствующие методы исследования
- применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;

проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) направления подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Практика проводится в 4 семестре 2 курса для очной формы/на 2 курсе для заочной.

Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-4. 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

Содержание практики:

1. Проведение обзора литературы по избранной теме научно-исследовательской работы
2. Проведение исследования по заданной теме исследования
3. Изучение методик исследования по избранной теме

Составитель: зав. кафедрой, докт.биол.наук, профессор Рядинская Нина Ильинична