

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2022 09:50:05
Уникальный программный ключ: Специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

АННОТАЦИЯ

рабочей программы ветеринарно-санитарной производственной практики

Специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

форма обучения: очная, заочная

Цель практики:

Формирование у студентов профессиональных умений и навыков, необходимых для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов и сырья животного происхождения, пищевых продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления, а также кормов для животных.

Задачи практики:

- закрепление студентами теоретических знаний и профессиональных умений в области ветеринарно-санитарной экспертизы, полученных при изучении дисциплин, согласно учебного плана;
- овладение методами ветеринарно-санитарной экспертизы при выполнении функций помощника ветеринарно-санитарного эксперта при проведении лабораторных исследований, обработке результатов исследований и выдаче ветеринарно-сопроводительных документов (заключений, актов, предписаний, справок и т.д.);
- использование студентами- передового отечественного и зарубежного опыта при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

Практика проводится в 6, 7 семестрах 3, 4 курсов для очной формы/на 4, 5 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-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ПК-1 Способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

ПК-2 Готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

Содержание практики:

1. Документооборот при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы
2. Основные приборы и оборудование применяемые при осуществлении ветеринарно-санитарной экспертизы
3. Методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и пищевых продуктов животного и растительного происхождения

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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы профессиональной учебной практики
Специальность 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

форма обучения: очная, заочная

Цель практики:

Формирование у студентов первоначальных профессиональных умений и навыков, необходимых для проведения предубойного и послеубойного осмотра животных

Задачи практики:

- закрепить теоретический материал, полученный на занятиях по анатомии животных;
- освоить технику безопасности при работе с животными
- овладение первоначальными методами предубойного и послеубойного осмотра животных.

2. Место практики в структуре образовательной программы

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

Практика проводится в 2 семестре 1 курса для очной формы/на 1 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

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. Закрепление знаний, полученных на занятиях по анатомии животных
2. Методы послеубойного осмотра животных
3. Методы осмотра животных перед убоем
4. Техника безопасности и методы фиксации животных

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

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