

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2023 11:30:11
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

1. Цели и задачи практики

Цель практики:

- является адаптация обучающихся к производственно-технологической и научно-образовательной деятельности.

Задачи практики:

- формирование системы знаний, необходимых для выполнения научных исследований;
- освоение теоретических и экспериментальных методов исследования и обработки данных;
- формирование навыков, умений в организации и выполнении научных исследований для совершенствования методов исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе;
- развитие навыков самостоятельной работы выполнения НИР, подготовки и оформления к публикации научных статей, выступления с докладом на научной конференции.

2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) индекс ОПОП Б2.О.01.01 (Н) по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратуры).

3. Планируемые результаты освоения практики

Процесс изучения учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратуры):

УК-3, УК-4, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-16

4. Содержание (основные разделы / темы) практики

Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочей программой, формами контроля прохождения практики. Консультация по сбору тематического материала, необходимого для анализа. Получение индивидуального задания. Выполнение задания, сбор, обработка, систематизация фактического и теоретического материала, анализ полученной информации, сбор, обработка и систематизация специальной литературы. Проведение наблюдений, измерения и ведение дневника практики. Обработка цифрового и иллюстрационного материала, оценка полученных данных. Подготовка отчета. Сдача зачета по итогам практики.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Цель практики:

- Основной целью научно-исследовательской работы является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Задачи практики (модуля):

- Общеобразовательная задача заключается в изучении современных методов теоретического и экспериментального исследования в ветеринарно-санитарном деле; изучении требований, предъявляемых к содержанию, оформлению и защите магистерской работы;

- Прикладная задача заключается в освоении практических умений и навыков по методологии проведения техно-химического и микробиологического контроля сырья, поступающего на предприятия молочной и мясной промышленности; методов и приемов планирования и организации научно-исследовательской работы;

- Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми при организации производственного контроля на предприятии по переработке продуктов питания животного происхождения.

2. Место в структуре ОПОП

Практика «Научно-исследовательская работа» индекс Б2.О.02.02 (Н) учебного плана ОПОП по специальности 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратура) и осваивается:

- по очной форме обучения во 2-м семестре 2 курса
- по очно-заочной форме обучения в 1-м семестре 3 курса.

3. Планируемые результаты освоения учебной практики

Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;

4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

1. Техника безопасности на предприятии. Положение о порядке проведения инструктажа рабочих по безопасным методам работы на предприятиях молочной и мясной промышленности. Требования безопасной организации работ к производственным (технологическим) процессам.

2. Выбор темы исследования. Постановка эксперимента, сбор эмпирических данных и их интерпретация.

3. Написание научных статей по результатам исследований и публикация в научных журналах (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК). Выступление на научных конференциях по тематике исследований

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

1. Цели и задачи педагогической практики

Цель практики (модуля):

- формирование у магистров общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки, овладение основами педагогического мастерства, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, навыками самостоятельной профессиональной деятельности, ведения научно-педагогической деятельности.

Задачи учебной практики (модуля):

- привлечение магистрантов к подготовке и проведению семинарских или лабораторно-практических занятий со студентами-бакалаврами;
- участие магистрантов в составлении учебно-методических материалов по дисциплинам кафедры;
- привлечение магистрантов к составлению рейтинг-планов по дисциплинам выпускающей кафедры;
- вовлечение магистрантов в реализацию инновационных образовательных технологий.

2. Место в структуре ОПОП

Практика «Педагогическая практика» индекс Б2.О.02.02 (II) учебного плана ОПОП по специальности 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратура) и осваивается:

- по очной форме обучения в 2,3 семестре
- по очно-заочной в 3 и 4 семестре

3. Планируемые результаты освоения учебной практики

Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: УК-3, УК-4, УК-5

4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1 Подготовка педагогической практики.

Раздел 2 Посещение занятий

Раздел 3. Педагогическая работа

Раздел 4 Организационная, учебно-методическая, творческая работа по учебному процессу

Раздел 5 Представление результатов

Раздел 6 Подведение итогов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

1. Цели и задачи производственно-технологической практики

Цель производственной практики - формирование у магистров общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление теоретической подготовки, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачами производственной практики являются:

- ознакомление магистров с передовыми технологиями убоя и переработки скота и птицы на сельскохозяйственных предприятиях по производству различной животноводческой и птицеводческой продукции;
- изучение на практике современных методов ветеринарно-санитарного контроля сырья и продукции животного и растительного происхождения.
- прохождение практики на одном из передовых предприятий;
- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Практика «Производственно-технологическая практика» имеет индекс Б2.О.02.03 (П) учебного плана ОПОП по специальности 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратура) и осваивается:

- по очной форме обучения в 2 семестре 2 курса
- по очно-заочной форме обучения в 1 семестре 3 курса

3. Планируемые результаты освоения учебной практики

Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8.

4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1 Ознакомление с техникой безопасности при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов питания.

Раздел 2 Освоение правил и норм отбора проб для проведения ветеринарно-санитарного исследования продуктов питания.

Раздел 3 Освоение проведения трихинеллоскопии свинины.

Раздел 4 Освоение методики проведения ветеринарно-санитарного исследования мяса и мясопродуктов сельскохозяйственных животных и птицы.

Раздел 5 Освоение проведения ветеринарно - санитарного исследования яиц.

Раздел 6 Освоение ветеринарно-санитарного исследования рыбы и гидробионтов.

Раздел 7. Освоение санитарного исследования продуктов растительного происхождения

Раздел 8 Проведение ветеринарно-санитарного исследования молока и молочных продуктов.

Раздел 9 Освоение методики проведения санитарного исследования меда.

Раздел 10 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в лаборатории ветсанэкспертизы.

Раздел 11 Ознакомление с нормативной документацией при работе в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1. Цели и задачи преддипломной практики

Цель практики (модуля):

- освоить и закрепить практические умения и навыки для выполнения выпускной квалификационной работы во время работы на рабочих местах в период практики.

Задачи учебной практики (модуля):

- осуществление по теме выпускной квалификационной работы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представление ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

- прохождение практики на одном из передовых предприятий;

- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Практика «Преддипломная практика» имеет индекс Б2.О.02.04 (Пд) учебного плана ОПОП по специальности 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратура) и осваивается:

- по очной форме обучения в 4 семестре

- по очно-заочной в 5 семестре.

3. Планируемые результаты освоения учебной практики

Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8.

4 Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1 Ознакомление с техникой безопасности при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов питания.

Раздел 2 Освоение правил и норм отбора проб для проведения ветеринарно-санитарного исследования продуктов питания.

Раздел 3 Освоение проведения трихинеллоскопии свинины.

Раздел 4 Освоение методики проведения ветеринарно-санитарного исследования мяса и мясопродуктов сельскохозяйственных животных и птицы.

Раздел 5 Освоение проведения ветеринарно - санитарного исследования яиц.

Раздел 6 Освоение ветеринарно-санитарного исследования рыбы и гидробионтов.

Раздел 7. Освоение санитарного исследования продуктов растительного происхождения

Раздел 8 Проведение ветеринарно-санитарного исследования молока и молочных продуктов.

Раздел 9 Освоение методики проведения санитарного исследования меда.

Раздел 10 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в лаборатории ветсанэкспертизы.

Раздел 11 Ознакомление с нормативной документацией при работе в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.