

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности **к рабочей программе практики**

Дата подписания: 04.07.2024 08:09:51 **Б2.О.1.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных**

Уникальный программный ключ: **навыков научно-исследовательской работы)**

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Аннотация

Программа магистратуры

Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль) – «Государственный ветеринарный надзор»

Статус в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практика ОПОП;
- является обязательной.

Практика реализуется на кафедре «Ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены с.-х. животных».

Целью является формирование у магистров общепрофессиональных и универсальных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами систематизации, расширения и закрепления профессиональных знаний, умениями и навыками самостоятельной профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их деятельности результатов.

Содержательная структура:

Программа практики направлена на подготовку методической разработки по предложенной теме на основе самоорганизации и самообразования, в целях совершенствования профессиональной деятельности.

Программа предусматривает освоение современных методических подходов по выбранной теме, анализ их результатов и подготовки отчетной документации.

Формы проведения: дискретно по видам практик, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики

Текущая аттестация: проверка выполнения задания на учебную практику.

Промежуточная аттестация собеседования с руководителем ОП совместно с руководителем практики, после сдачи обучающимся отчета и дневника по результатам прохождения практики, с выставлением обучающему зачёта

Структура и трудоемкость:

Практика реализуется на 1 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.О.1.02.01(П) Производственно-технологическая практика
программа магистратуры
Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль) – «Государственный ветеринарный надзор»

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практика ОПОП;
- является обязательной.

Практика реализуется на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного и растительного происхождения, лаборатории государственной ветеринарно-санитарной службы рынков, таможни и учреждения транспортной ветеринарной службы и другие организации на основании долгосрочных или индивидуальных договоров о совместной деятельности в области организации и проведения практики обучающихся, а также подразделениях Омского ГАУ.

Прохождение практики ставит **целью** – формирование у магистров общепрофессиональных и универсальных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами систематизации, расширения и закрепления профессиональных знаний, умениями и навыками самостоятельной профессиональной деятельности.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с деятельности использованием специализированных баз данных

Содержательная структура практики: программа производственно-технологической практики включает теоретические и экспериментальные исследования по следующим модульным единицам: «Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы», «Идентификация сырья и продуктов животного и растительного происхождения», «Ветеринарная санитария на предприятиях», «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора».

Текущая аттестация: проверка выполнения задания на производственно-технологическую практику.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением обучающемуся дифференцированного зачёта.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Практика реализуется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость практики составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.О.1.02.02 (Н) «Научно-исследовательская работа»
Направление подготовки
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль) – «Государственный ветеринарный надзор»

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 2 Практика ОПОП;
- является обязательной.

Практика реализуется на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных.

Целью научно-исследовательской работы является формирование у магистров компетенций, направленных на приобретение навыков планирования и организации научного эксперимента и умений выполнения научно-исследовательских и производственно-технических работ с применением различного оборудования, и компьютерных технологий.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

УК -2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их деятельности результатов.

Содержательная структура: программа научно-исследовательской практики приобретение навыков осуществления самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации; подготовки и публикации тезисов докладов, научных статей; ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий; подготовка отдельных разделов магистерской диссертации и иные формы выполнения исследовательской работы по согласованию с руководителем магистерской программы и научным руководителем магистранта.

Текущая аттестация: проверка выполнения задания на НИР.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением зачёта.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины:

Практика реализуется на 1 и 2 году обучения.

Общая трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.В.01.01(Пд) «Преддипломная практика»
программа магистратуры
Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль) – «Государственный ветеринарный надзор»

Статус в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 Практика ОПОП;
- является обязательной.

Практика реализуется на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного и растительного происхождения, лаборатории государственной ветеринарно-санитарной службы рынков, таможни и учреждения транспортной ветеринарной службы и другие организациях на основании долгосрочных или индивидуальных договоров о совместной деятельности в области организации и проведения практики обучающихся, а также подразделениях Омского ГАУ.

Целью практики является формирование у магистров общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами систематизации, расширения и закрепления профессиональных знаний, умениями и навыками самостоятельной профессиональной деятельности, в том числе подготовка черного варианта ВКР.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ПК-4. Способен усовершенствовать научные методики и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии;

Содержательная структура практики: практика направлена на обобщение и анализ результатов проведенной научно-исследовательской работы по теме диссертации, их статистическую обработку, подготовку черного варианта выпускной квалификационной работы

Способы проведения практики: является выездной или стационарной и проводится в лабораториях хозяйств и учреждений, с которыми заключены долгосрочные договора или структурных подразделениях ВУЗа.

Текущая аттестация по дисциплине проверка выполнения задания на преддипломную практику

Промежуточная аттестация: проводится в форме защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением дифференцированного зачета.

Структура и трудоемкость:

Практика реализуется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.