

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.1 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (педагогическая практика)»

программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
Направленность – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и
ветеринарно-санитарная экспертиза

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является обязательной.

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

Цель практики - формирование предусмотренных ФГОС ВО компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков, а также опыта самостоятельной преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОПК-7 – готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;

УК-5 – способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

УК-6 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ПК-6 – готовность преподавать учебные дисциплины по ветеринарно-санитарной экспертизе и биологической безопасности по образовательным программам высшего образования в образовательных организациях различного уровня, используя современные достижения в области науки и образования.

Содержание практики: практика направлена на знакомство аспирантов с принципами организации образовательного процесса в университете, порядком формирования учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин и их методического обеспечения, получить навыки самостоятельной преподавательской деятельности.

Основные задачи практики связаны с применением системы знаний, полученных аспирантами в процессе изучения теоретических дисциплин и выполнения самостоятельных научных исследований, в реализации образовательных программ высшего образования; разработкой учебно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам высшего образования; овладением методикой подготовки, проведения и анализа разнообразных форм учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам высшего образования.

Способ проведения практики: стационарный.

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

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Сост.: Заболотных М.В., профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных, д-р биол. наук, профессор.

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.2 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственная практика)»

программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния
Направленность – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Статус практики в учебном плане:

- относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОП;
- является обязательной.

Практика реализуется на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены с.-х. животных; на предприятиях, в учреждениях и организациях различной организационно-правовой формы, с которыми у университета оформлены договорные отношения по вопросам организации и проведения практик, аттестованные на соответствие требованиям к местам прохождения практик (с учётом тематической направленности данной практики).

Цель практики - формирование предусмотренных ФГОС ВО компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков, а также опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области ветеринарии.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОПК-1 – владение необходимой системой знаний в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы;

ОПК-2 – владение методологией исследований в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы;

ОПК-4 – способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы;

ПК-2 – готовность пользоваться основными современными понятиями и терминами, активно оценивать и сравнивать сущность основных научно-практических достижений в ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы;

ПК-3 – способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств и методов, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований; умение применять инновационные методы научных исследований в ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы;

ПК-4 – способность использовать углубленные теоретические и практические знания современных проблем экологии, санитарии, зоогигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности;

ПК-5 – способность организовать работу по ветеринарно-санитарному контролю мясных, молочных, рыбных и других продуктов при переработке, транспортировке, хранении и реализации.

Содержание практики: практика направлена на подготовку аспиранта к научно-исследовательской деятельности; к решению им профессиональных задач в области ветеринарии.

Основные задачи практики связаны с овладением современными методами планирования и проведения научного исследования; совершенствованием умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности аспиранта; закреплением знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе изучения дисциплин программы аспирантуры; подготовкой тезисов докладов на конференции или статьи для опубликования;

умением публично защищать выполненную научно-исследовательскую работу; развитием у аспирантов личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания в рамках избранной ОП.

Способы проведения практики: стационарный, выездной.

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

Трудоемкость практики:

Практика проводится на 2 году обучения.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Сост.: Заболотных М.В., профессор кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных, д-р биол. наук, профессор.