Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кома рова Светлана Юриевна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должносты Проректор по образовательной деятельности высшего образования Уникальный програм«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81афакуурв 1249fBe 12

ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по освоению

Б2.О.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направленность (профиль) «Ветеринарно-санитарная медицина»

| Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - | Ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных |
|--|--|
| Разработчик: Ведущий преподаватель дисциплины, | Е.В. Корниенко |
| Эксперт: Председатель МКН канд.ветеринар.наук., доцент | И.В.Якушкин |

| Введение | 3 |
|--|----|
| 1 Место практики в подготовке выпускника | 3 |
| 2. Общие организационные требования к практике | 5 |
| 3. Общие методические рекомендации по практике | 5 |
| 4. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов BAPC | 12 |
| 5. Промежуточная аттестация | 13 |
| 6. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по практике | 15 |
| 7. Перечень литературы | 17 |
| Приложение 1. Пример оформления титульного листа отчета | 18 |
| Приложение 2. Пример оформления рабочего графика (плана) | 19 |
| Приложение 3. Пример оформления рабочей тетради | 20 |
| Приложение 4. Пример оформления личной карточки 2 страницы дневника | 21 |
| Приложение 5. Образец оформления титульного листа дневника | 22 |
| Приложение 6. Пример оформления страниц дневника | 23 |
| Приложение 7. Пример оформления отчета | 24 |
| Приложение 8. Анкета обучающегося | 26 |
| Приложение 9. Образец оформления оценочного листа отчета | 28 |
| Приложение 10. Пример оформления рецензии на отчет | 30 |

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной образовательной программы высшего образования (ОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящего издания послужила Рабочая программа практики, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты настоящего издания развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний до их переиздания в установленном порядке.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя это издание, Вы без дополнительных осложнений подойдете к семестровой аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место практики в подготовке выпускника

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) относится к дисциплинам ОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

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

.В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

- -знать современные требования по организации работы дегустационной комиссии в системе производственного контроля, осуществляемого на предприятиях по переработке продукции АПК;
- -уметь организовать на местах работы выполнение требований, действующих нормативных документов по оценке качества и безопасности объектов подконтрольных ветеринарной службе;
- -уметь проводить органолептические и лабораторные исследования согласно действующий нормативных документов, Технических регламентов и др.
- -владеть анализом результатов полученных органолептических и лабораторных исследований с целью дальнейшей оценки качества и безопасности продуктов АПК;
- -принимать решение о дальнейших путях использования сырья или готовой продукции в зависимости от результатов лабораторных испытаний.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения общепрофессиональной практики (ветеринарная гигиена и санитария):

| Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина кол наименование компетенции | | формируе | омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат | ой дисциплины | |
|--|--------------|-------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| код | наименование | компетенции | знать и понимать | уметь делать (действовать) | владеть навыками (иметь навыки) |

| | 1 | | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|--|--|
| | | | льные компете | | _ |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельност и, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | ИД-1 _{УК-8} Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. ИД-2 _{УК-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем | Знает правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте Знает правила техники безопасности на рабочем месте. | Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | Владеет навыками обеспечивания безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. Владеет навыками выявления устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. |
| | | месте. ИД-3 _{УК-8} Осуществляет действия по предотвращен ию возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | Знает действия по предотвращен ию возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте | Умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций | Владеет навыками осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций |
| | | ИД-4 _{УК-8} Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно- восстановител ьных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | Знает, как вести себя при чрезвычайных ситуациях на рабочем месте | Умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | Владеет навыками в организации спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. |
| | | | сиональные ком | петенции | 1 |
| ОПК-2 | Способен осуществлять профессиональну ю деятельность с учетом влияния на организм животных | ИД-1 _{ОПК-2} Знает природные, социально- хозяйственные , генетические и | Знает природные, социально- хозяйственные , генетические и экономические | Умеет определять качества получаемого сырья и продуктов животного и | Владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических |
| | природных, социально- | экономические факторы, | факторы, влияющие на | растительного происхождения. | факторов, влияющих на |

| | | T | | <u> </u> | T |
|-------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | хозяйственных, | влияющие на | организм | | организм животных |
| | генетических и | организм | животных и | | и качества |
| | экономических | животных и | качества | | получаемого сырья |
| | факторов | качества | получаемого | | и продуктов |
| | | получаемого | сырья и | | животного и |
| | | сырья и | продуктов | | растительного |
| | | продуктов | животного и | | происхождения. |
| | | животного и | растительного | | |
| | | растительного | происхождени | | |
| | | происхождения | Я. | | |
| | | ИД-2 _{ОПК-2} | Знает основы | Умеет | Владеет навыками |
| | | Знает основы | наблюдения, | организовать | наблюдения, |
| | | наблюдения, | сравнительног | наблюдение, | сравнительного |
| | | сравнительног | о анализа, | сравнительный | анализа, |
| | | о анализа, | исторического | анализ, | исторического и |
| | | исторического | И | исторического и | экспериментальног |
| | | и ' | экспериментал | экспериментальн | о моделирования |
| | | экспериментал | ьного | ОГО | влияния |
| | | ьного | моделировани | моделирования | экологических, |
| | | моделировани | я влияния | влияния | антропогенных и |
| | | я влияния | экологических, | экологических, | экономических |
| | | экологических, | антропогенных | антропогенных и | факторов |
| | | антропогенных | и | экономических | окружающей среды |
| | | и | экономических | факторов | и законов экологии |
| | | | | | |
| | | экономических факторов | факторов окружающей | окружающей среды и законов | и генетики с целью |
| | | · · | | | направленного |
| | | окружающей | среды и | экологии и | воздействия на |
| | | среды и | законов | генетики с целью | живые объекты в |
| | | законов | экологии и | направленного | сельскохозяйственн |
| | | экологии и | генетики с | воздействия на | ом производстве |
| | | генетики с | целью | живые объекты в | |
| | | целью | направленного | сельскохозяйств | |
| | | направленного | воздействия | енном | |
| | | воздействия на | на живые | производстве | |
| | | живые объекты | объекты в | | |
| | | В | сельскохозяйс | | |
| | | сельскохозяйст | твенном | | |
| | | венном | производстве | | |
| | | производстве | _ | | |
| | | | | | |
| ОПК-4 | Способен | ИД-1 _{ОПК-4} | В | Отлично умеет | Отлично владеет |
| | обосновать и | Знать и | совершенстве | использовать | навыками |
| | реализовать в | использовать | знает | основные | использования |
| | профессионально | основные | основные | естественные, | основные |
| | й деятельности | естественные, | естественные, | биологические и | естественные, |
| | современные | биологические | биологические | профессиональн | биологические и |
| | технологии с | И | И | ые понятия и | профессиональные |
| | использованием | профессионал | профессионал | методы при | понятия и методы |
| | приборно- | ьные понятия и | ьные понятия | решении | при решении |
| | • • • | | | общепрофессио | общепрофессио- |
| | инструментально | методов при | и методы при | | · · · |
| | й базы и | решении | решении | нальных задач | нальных задач |
| | использовать | общепрофесси | общепрофесс | | |
| | основные | -ональных | иональных | | |
| | естественные, | задач. | задач. | 0 | 0 |
| | биологические и | ИД-2 _{ОПК-4} | Отлично знает | Отлично умеет | Отлично владеет |
| | профессиональн | владеть | навыки | использовать | навыками |
| | ые понятия и | навыками | обоснования и | приборно- | обоснования и |
| | методы при | обоснования и | реализации в | инструментальну | реализации в |
| | решении | реализации в | профессионал | ю базу для | профессиональной |
| | общепрофессио- | профессионал | ьной | обоснования и | деятельности |
| | нальных задач | ьной | деятельности | реализации в | современных |
| | | деятельности | современных | профессиональн | технологий с |
| | | современных | технологий с | ой деятельности | использованием |
| | I. | | | | |

| | технологий с использование м приборно-инструментальной базы. | использование м приборно- инструменталь ной базы. | современных технологий | приборно- инструментальной базы. |
|--|--|--|---------------------------|--|
|--|--|--|---------------------------|--|

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

| | Officialists flo | казателей, критер | иев и шкал оцению Г | зания и этапов формі | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | Уровни сформиро | ванности компетенций | | |
| | | | | компетенция не сформирована | минимальный | средний | высокий | |
| | | | | | Оценки сформиро | ванности компетенций | | |
| | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | | | Оценка «неудовлетворительн о» | Оценка «удовлетворительно» | Оценка «хорошо» | Оценка «отлично» | |
| | l/o.r | | Показатель | | Характеристика сформ | ированности компетенции | | Формы и |
| Индекс и название компетенции | Код индикатора достижений компетенции | Индикаторы компетенции | показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения) | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач | средства контроля формирования компетенций |
| | | | | Критерии о | ценивания | | | |
| | | Полнота знаний | Знает, как обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | Не знает правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте | Поверхностно знает правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте | Хорошо знает правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте | Отлично знает правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте | |
| УК-8 | ИД-1 _{УК-8} | Наличие умений | Умеет обеспечить безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | Не умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | Поверхностно умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | Хорошо умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | Отлично умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | Дневник, отчет |
| | | Наличие навыков | Владеет навыками | Не владеет навыками | Поверхностно владеет | Хорошо владеет | Отлично владеет | |
| | | (владение опытом) | обеспечения безопасных и/или комфортных условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | обеспечивания безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | навыками обеспечивания безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | навыками обеспечивания безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | навыками обеспечивания безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. | |
| | ИД-2 _{УК-8} | Полнота знаний | Знает как | Не знает правила | Поверхностно знает | Хорошо знает правила | Отлично знает правила | |

| | Наличие умений | выявлять и устранять про- блемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Умеет | техники безопасности на рабочем месте. Не умеет выявлять и | правила техники безопасности на рабочем месте. Поверхностно умеет | техники безопасности на рабочем месте. Хорошо умеет выявлять | техники безопасности на рабочем месте. Отлично умеет выявлять |
|----------------------|--|---|--|--|--|---|
| | | выявлять и устранять про- блемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте | устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. |
| | Наличие навыков (владение опытом) | Владеет навыком выявлять и устранять про- блемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте | Не владеет навыками выявления устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | Поверхностно владеет навыками выявления устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | Хорошо владеет навыками выявления устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. | Отлично владеет навыками выявления устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. |
| ИП 2 | Полнота знаний | Знает как осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных | Не знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте | Поверхностно знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем | Хорошо знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте | Отлично знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте |
| ИД-З _{ук-8} | | ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем мес-те, в т.ч. с помощью средств защиты | | месте | | |

| | Цолишо хизо ш-× | V4400T | Полимост | Пополушающие уписа- | Vanaula valaar | OTEL#1110 1/1/2017 |
|----------------------|--|--|--|--|--|---|
| | Наличие умений | Умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем мес-те, в т.ч. с помощью средств защиты | Не умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций | Поверхностно умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций | Хорошо умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций | Отлично умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций |
| | Наличие навыков (владение опытом) | Владеет навыком осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем мес-те, в т.ч. с помощью средств защиты | Не владеет навыками осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций | Поверхностно владеет навыками осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций | Хорошо владеет навыками осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций | Отлично владеет навыками осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций |
| | Полнота знаний | Знает организацию спасательных и неотложных аварийновостановительны х мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | Не знает, как вести себя при чрезвычайных ситуациях на рабочем месте | Поверхностно знает, как вести себя при чрезвычайных ситуациях на рабочем месте | Хорошо знает, как вести себя при чрезвычайных ситуациях на рабочем месте | Отлично знает, как вести себя при чрезвычайных ситуациях на рабочем месте |
| ИД-4 _{УК-8} | Наличие умений | Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновостановительны х мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций | Не умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций | Поверхностно умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций | Хорошо умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций | Отлично умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций |
| | Наличие навыков (владение опытом) | Владеет навыком организации спасательных и | Не владеет навыками в организации спасательных и | Поверхностно владеет навыками в организации | Хорошо владеет навыками в организации спасательных и | Отлично владеет навыками в организации спасательных и |

| | | | неотложных аварийно- восстановительны х мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | спасательных и неотложных аварийно- восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. | |
|-------|-----------|--------------------------------------|---|--|--|--|---|----------------|
| | | Полнота знаний | Знает природные, социально- хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения | Не знает природные, социально- хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхож-дения. | Поверхностно знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. | Хорошо знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. | Отлично знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. | |
| ОПК-2 | ИД-1опк-2 | Наличие умений | Умеет использовать природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения | Не умеет определять качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхож-дения. | Поверхностно умеет определять качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. | Хорошо умеет определять качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. | Отлично умеет определять качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. | Дневник, отчет |
| | | Наличие навыков (владение опытом) | Владеет навыками использования природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм | Не владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого сырья и | Поверхностно владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества | Хорошо владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого | Отлично владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого | |

| 1Д-2₀пк-2 | Полнота знаний | животных и качество получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения Знает основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментально го моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйствен | продуктов животного и растительного происхождения Не знает основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Поверхностно знает основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Хорошо знает основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Отлично основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | |
|-----------|----------------|--|---|--|--|---|--|
| | Наличие умений | ном производстве Умеет использовать основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментально го моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в | Не умеет основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | Поверхностно умеет основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | Хорошо умеет основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | Отлично умеет основы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования влияния экологических, антропогенных и экономических факторов окружающей среды и законов экологии и генетики с целью направленного воздействия на живые объекты в сельскохозяйственном производстве | |

| 1 | | | T | | 1 | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | сельскохозяйствен | | | | | |
| | | <u></u> | ном | | | | | |
| | | Наличие навыков | Владеет основами | Не владеет основами | Поверхностно владеет | Хорошо владеет | Отлично владеет | |
| | | (владение опытом) | наблюдения, | наблюдения, | основами наблюдения, | основами наблюдения, | основами наблюдения, | |
| | | | сравнительного | сравнительного | сравнительного | сравнительного анализа, | сравнительного анализа, | |
| | | | анализа, | анализа, | анализа, | исторического и | исторического и | |
| | | | исторического и | исторического и | исторического и | экспериментального | экспериментального | |
| | | | экспериментально | экспериментального | экспериментального | моделирования влияния | моделирования влияния | |
| | | | го моделирования | моделирования | моделирования | экологических, | экологических, | |
| | | | влияния | влияния | влияния | антропогенных и | антропогенных и | |
| | | | экологических, | экологических, | экологических, | экономических факторов | экономических факторов | |
| | | | антропогенных и | антропогенных и | антропогенных и | окружающей среды и | окружающей среды и | |
| | | | экономических | экономических | экономических | законов экологии и | законов экологии и | |
| | | | факторов | факторов окружающей | факторов окружающей | генетики с целью | генетики с целью | |
| | | | окружающей | среды и законов | среды и законов | направленного | направленного | |
| | | | среды и законов | экологии и генетики с | экологии и генетики с | воздействия на живые | воздействия на живые | |
| | | | экологии и | целью направленного | целью направленного | объекты в | объекты в | |
| | | | генетики с целью | воздействия на живые | воздействия на живые | сельскохозяйственном | сельскохозяйственном | |
| | | | направленного | объекты в | объекты в | производстве | производстве | |
| | | | воздействия на | сельскохозяйственном | сельскохозяйственном | F | P | |
| | | | живые объекты в | производстве | производстве | | | |
| | | | сельскохозяйствен | Протосодото | | | | |
| | | | ном производстве | | | | | |
| | | Полнота знаний | Знает основные | Не знает основные | Поверхностно знает | Хорошо знает основные | Отлично знает основные | |
| | | | естественные, | естественные, | основные | естественные, | естественные, | |
| | | | биологические и | биологические и | естественные, | биологические и | биологические и | |
| | | | профессиональны | профессиональные | биологические и | профессиональные | профессиональные | |
| | | | е понятия и | понятия и методы при | профессиональные | понятия и методы при | понятия и методы при | |
| | | | методы при | решении | понятия и методы при | решении | решении | |
| | | | решении | общепрофессиональн | решении | общепрофессиональных | общепрофессиональных | |
| | | | общепрофессио- | ых задач. | общепрофессиональн | задач. | задач. | |
| | | | нальных задач | | ых задач. | | | |
| | | Наличие умений | Умеет применить | Не умеет использовать | Поверхностно умеет | Хорошо умеет | Отлично умеет | |
| | | 1 , | основные | основные | использовать | использовать основные | использовать основные | |
| | | | естественные, | естественные, | основные | естественные. | естественные. | |
| | | | биологические и | биологические и | естественные, | биологические и | биологические и | |
| ОПК-4 | ИД-1 _{ОПК-4} | | профессиональны | профессиональные | биологические и | профессиональные | профессиональные | Дневник, отчет |
| 01.11 | 71 H 1011k-4 | | е понятия и | понятия и методы при | профессиональные | понятия и методы при | понятия и методы при | Anobinin, or ior |
| | | | методы при | решении | понятия и методы при | решении | решении | |
| | | | решении | общепрофессиональн | решении | общепрофессиональных | общепрофессиональных | |
| | | | общепрофессио- | ых задач. | общепрофессиональн | задач | задач | |
| | | | нальных задач | ых зада т. | ых задач | зада і | оада і | |
| | | | пальных задал | | эл оада г | | | |
| | | Наличие навыков | Владеет навыком | Не владеет навыками | Поверхностно владеет | Хорошо владеет | Отлично владеет | |
| | | (владение опытом) | использования | использования | навыками | навыками использования | навыками использования | |
| | | ` | основных | основные | использования | основные естественные. | основные естественные. | |
| | | | естественных, | естественные, | основные | биологические и | биологические и | |
| | | | биологических и | биологические и | естественные, | профессиональные | профессиональные | |
| | | | профессиональ- | профессиональные | биологические и | понятия и методы при | понятия и методы при | |
| | | | ных понятий и | понятия и методы при | профессиональные | решении | решении | |
| | 1 | ı | | и шотоды при | | P 0 = 0.1011 | P===: | |

| | | T | I | | | - E |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| | | методов при | решении | понятия и методы при | общепрофессиональных | общепрофессиональных |
| | | решении | общепрофессиональн | решении | задач | задач |
| | | общепрофессио- | ых задач | общепрофессиональн | | |
| | | нальных задач | | ых задач | | _ |
| | Полнота знаний | Знает принципы | Не знает навыки | Поверхностно знает | Хорошо знает навыки | Отлично знает навыки |
| | | обоснования и | обоснования и | навыки обоснования и | обоснования и | обоснования и |
| | | реализации в | реализации в | реализации в | реализации в | реализации в |
| | | профессиональ- | профессиональной | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | | ной деятельности | деятельности | деятельности | деятельности | деятельности |
| | | современных | современных | современных | современных технологий | современных технологий |
| | | технологий с | технологий с | технологий с | с использованием | с использованием |
| | | использованием | использованием | использованием | приборно- | приборно- |
| | | приборно- | приборно- | приборно- | инструментальной базы. | инструментальной базы. |
| | | инструменталь- | инструментальной | инструментальной | | |
| | | ной базы | базы. | базы. | | |
| | Наличие умений | Умеет обосновать | Не умеет использовать | Поверхностно умеет | Хорошо умеет | Отлично умеет |
| | | и реализацовать в | приборно- | использовать | использовать приборно- | использовать приборно- |
| | | профессионально | инструментальную | приборно- | инструментальную базу | инструментальную базу |
| | | й деятельности | базу для обоснования | инструментальную | для обоснования и | для обоснования и |
| | | современные | и реализации в | базу для обоснования | реализации в | реализации в |
| | | технологии с | профессиональной | и реализации в | профессиональной | профессиональной |
| | | использованием | деятельности | профессиональной | деятельности | деятельности |
| | | приборно- | современных | деятельности | современных технологий | современных технологий |
| | | инструменталь- | технологий | современных | | · |
| ИД-2 _{ОПК-4} | | ной базы | | технологий | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Наличие навыков | Владеет навыками | Не владеет навыками | Поверхностно владеет | Хорошо владеет | Отлично владеет |
| | (владение опытом) | обоснования и | обоснования и | навыками обоснования | навыками обоснования и | навыками обоснования и |
| | | реализации в | реализации в | и реализации в | реализации в | реализации в |
| | | профессионально | профессиональной | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | | й деятельности | деятельности | деятельности | деятельности | деятельности |
| | | современных | современных | современных | современных технологий | современных технологий |
| | | технологий с | технологий с | технологий с | с использованием | с использованием |
| | | использованием | использованием | использованием | приборно- | приборно- |
| | 1 | | EDIAGODIA | приборно- | инструментальной базы. | инструментальной базы. |
| | | приборно- | приборно- | Приоорно- | MITCIPYMCITTATIBITON CASBI. | villo i p y i i ci i i a i bi i o i i o a o bi. |
| | | приоорно- | приоорно- | инструментальной | инструментальной оазы. | инотрументальной одов. |

2. Общие организационные требования к практике обучающегося

2.1. Организация занятий и требования к практике обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. Для своевременной помощи обучающимся при изучении практики кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус практики к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся занятий практики;
- ведение рабочей тетради;
- качественная самостоятельная подготовка занятий практики, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятий, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения практики, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов учебной практики

При освоении практики, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на занятиях. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

В соответствии с графиком учебного процесса учебная практика» проводится в шестом семестре третьего курса.

Таблица 2 – Разделы учебной практики, виды проводимых работ, формы контроля

| | | Trikit, Briggi i pobodrimbix pacot, qopinbi ketiti | |
|-------------------|--------------------------|--|--|
| N º ⊓/⊓ | Разделы (этапы) практики | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов | Формы текущего контроля |
| 1 | Подготовительный | Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности. Изучение литературы и действующей нормативно-технической документации. | Устный опрос |
| 2 | Учебный | Изучение литературы и действующей нормативно-технической документации. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала | Индивидуальное задание, дневник практики, рабочая тетрадь |
| 3 | Подготовка отчета | Оформление обработанного и систематизированного материала. | Отчет по учебной практике |
| 4 | Защита отчета | Собеседование | Дифференцированный зачет |

Учебная практика начинается с производственного инструктажа, который предусматривает, в том числе и обязательный инструктаж по технике безопасности.

Организация практики по дисциплине носит циклический характер. По каждому разделу практики предусмотрена цепочка учебных и практических работ. Перед началом практики студент получает индивидуальное задания и рекомендации по его выполнению.

Для своевременной помощи обучающимся при прохождении практики кафедрой назначается руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава, который устанавливает время консультаций, сроки приема отчетов по практике.

По итогам прохождения практики осуществляется аттестация обучающихся в форме собеседования с преподавателем, назначенным руководителем ОП. К изучению практики предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение организации, где проходит практика;
- ведение дневника и рабочей тетради;
- качественная самостоятельная подготовка к выполнению заданий, активная работа на производстве;
- активная, ритмичная самостоятельная работа студента в соответствии с планом-графиком, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по прохождению практики;
- в случае не выполнения программы практики обучающимся по уважительной причине, назначаются сроки прохождения практики в индивидуальном порядке.

Для успешного освоения разделов практики, студенту предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы и комплекта видеофильмов по всем разделам.

| Наименование модульных единиц практики | Кол-во часов |
|---|-----------------|
| 1 | 2 |
| Модульная единица 1. Основы надлежащей производственной практики | 120 |
| Учебный элемент 1. Ветеринарные объекты и виды ветеринарной деятельности. | 30 |
| Учебный элемент 2. Организация работы в производственных лабораториях. Основные требования при работе в лабораториях. Техника безопасности в лабораториях, оказание первой помощи. | 30 |
| Учебный элемент 3. Возникновение ЧС в производственных лабораториях (пожары, возгорания; работа с органическими растворителями, щелочными металлами; выброс паров ртути). | 30 |
| Учебный элемент 4. Применение нормативной и технической документации, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности. | 30 |
| Модульная единица 2. Лабораторные методы исследований в ветеринарно- санитарной экспертизе | 204 |
| Учебный элемент 1. Виды лабораторной посуды и ее применение в исследовательской работе. Посуда общего и специального назначения. Мерная посуда. Металлическое оборудование в лаборатории. Приготовление лабораторной посуды для проведения исследований и анализов. | 30 |
| Учебный элемент 2. Работа с различными химическими веществами (органические растворители, щелочные металлы). | 30 |
| Учебный элемент 3. Основы качественного и количественного анализа. Основные операции лабораторных исследований. Результаты количественного химического анализа. Качество результатов анализа. | 30 |
| Учебный элемент 4. Проведение органолептических и лабораторных исследований согласно действующих нормативных документов. Анализ результатов исследований. | 30 |
| Учебный элемент 5. Правила использования лабораторных животных в экспериментах. | 30 |
| Учебный элемент 6. Методика проведения вскрытия лабораторных животных и изъятия органов для исследования. | 54 |
| ИТОГО по модулям | 324 |

4. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

ВАРС в рамках практики существует как элемент подготовки отчета и дневника. Представленные студентами отчет и дневник по учебной практике являются фиксированными видами ВАРС.

Аттестация проводится в последний день практики в форме собеседования с преподавателем, назначенным руководителем ОП ОП, после сдачи обучающимся отчета, дневника и рабочей тетради по результатам прохождения практики (Приложение 7), с выставлением ему дифференцированного зачёта.

Для аттестации представляются отчёты, допущенные руководителем практики от кафедры (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту), дневники и рабочие тетради по учебным элементам модульных единиц.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и назначении на стипендию в соответствующем семестре

4.1 Общие методические рекомендации по оформлению отчета и дневника, рабочей тетради

Образец оформления титульного листа отчета содержится в Приложении 1.

При оформлении отчета во **введении** необходимо указать цель, задачи практики и план реализации задач практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

В основной части должно быть представлены отчеты о выполнении модульных единиц и учебных элементов по разделам «Лабораторные методы исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе», «Основы надлежащей производственной практики».

В заключительной части отчёта должны содержаться выводы, сделанные по результатам всей работы, которые должны быть представлены в форме анкеты самодиагностики и самооценки студентом образовательных результатов прохождения данного вида практики.

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части отчёта, могут быть помещены в *приложение*.

Дневник содержит сведения о выполненной в течение периода практики работе. Ведение дневника ежедневное, контролируется преподавателем, проводящим занятия.

Рабочая тетрадь содержит выполненные задания по предусмотренным модульным единицам (Приложения 2-6МУ).

Шкала и критерии оценивания по учебной практике.

Оценку «отлично» — выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему все предусмотренные программой практики учебные задания, сформированы необходимые практические навыки работы. Обучающийся показывает знания не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен легко справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» — выставляется обучающемуся, освоившему все предусмотренные программой практики учебные задания, некоторые виды заданий выполнены с ошибками, практические навыки работы сформированы недостаточно. Допускать некоторые неточности при ответах на вопросы.

Оценку «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, выполнившему большинство предусмотренных программой практики учебных заданий, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. В ответах на поставленные вопросы обучающийся допускает неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, не освоившему все разделы, предусмотренные программой практики, учебные задания не выполнены. Не может ответить не на один вопрос.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

5. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

| среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ» | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Основные характеристики | | | | |
| промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины | | | | |
| Цель промежуточной аттестации - | установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы | | | |
| Форма промежуточной аттестации - | дифференцированный зачет | | | |
| Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса | 1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе | | | |
| | семестра | | | |
| Основные условия получения обучающимся зачёта: | 1) обучающийся выполнил все виды практики и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2). Успешно прошел заключительное тестирование 3) выполнил все задания рабочей тетради. | | | |
| Процедура получения зачёта - | · | | | |
| Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, | Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9) | | | |

6. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по практике

навыков:

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (URL: http://do.omgau.ru/), где:

- *обучающийся* имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;
- преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б2.О.01.01(У)Научно-исследовательская работа

| для изучения дисциплины Б2.О.01.01(У)Научно-исследог (Получение первичных навыков научно-исследовате | |
|---|--|
| Автор, наименование, выходные данные | Доступ |
| 1 | 2 |
| Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр 9-е изд Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022 208 с ISBN 978-5-394-04708-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083277. — Режим доступа: по подписке | http://znanium.com |
| Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332 ISBN 978-5-16-014583-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1236305 . — Режим доступа: по подписке. | http://znanium.com |
| Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов 8-е изд Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023 282 с ISBN 978-5-394-05255-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2083276 — Режим доступа: по подписке. | http://znanium.com |
| Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) : научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 253 с. — (Менеджмент в науке) ISBN 978-5-16-005640-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1091081 . — Режим доступа: по подписке. | http://znanium.com |
| Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. — 4-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 488 с ISBN 978-5-394-01697-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093025. — Режим доступа: по подписке. | http://znanium.com |
| Корниенко, Е. В. Организация и реализация практической подготовки ветеринарно-санитарного эксперта: учебное пособие / Е. В. Корниенко, М. В. Заболотных. — Омск: Омский ГАУ, 2023. — 75 с. — ISBN 978-5-907687-40-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/369212. — Режим доступа: для авториз. пользователей. | http://e.lanbook.com/ |
| О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения [Электронный ресурс] : федер. закон от 30 марта 1999 г. № 52-Ф3 : с изм. и доп. | СПС Консультант Плюс |
| О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-I (с изм. и доп.). | СПС Консультант Плюс |
| Вестник Омского государственного аграрного университета: научно-практический журнал Омск, 1996 — . — Выходит ежеквартально. — ISSN 2222-0364. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2367 | https://e.lanbook.com/j ournal/2367 |
| Ветеринария. – Москва : Ветеринария, 1921. – Выходит ежемесячно. – ISSN 0042-4846. – Текст : непосредственный. | НСХБ |
| Вопросы питания. – Москва : Гэотар-Медиа, 1932. – . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0042-8833. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/103533. | https://eivis.ru/ |

| Контроль качества продукции. – Москва : Стандарты и Качество,1999. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 1990-7850. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/80347. | https://eivis.ru/ |
|---|-------------------|
| Птицеводство. – Москва : ВНИИиТИ птицеводства РАН, 1951. – . – Выходит 11 раз в год. – ISSN 0033-3239. – Текст : непосредственный. | НСХБ |
| Мясная индустрия. – Москва : Мясная индустрия, 1923. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0869-3528. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/207206. | https://eivis.ru/ |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

| 1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, | | | | |
|--|--|--|--|--|
| сформированные на основании прямых договоров с правообладателями | | | | |
| (электронные библиотечные си | истемы - ЭБС) | | | |
| Наименование | Доступ | | | |
| иотечная система издательства «Лань» | http://e.lanbook.com | | | |
| иотечная система «Znanium.com» | http:// znanium.com | | | |
| иотечная система «Консультант студента» | http://studentlibrary.ru | | | |
| аза данных ИВИС | https://eivis.ru/ | | | |
| овая система КонсультантПлюс | Локальная сеть университета | | | |
| 2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы | | | | |
| данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.): | | | | |
| Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq | | | | |
| 3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в | | | | |
| университете: | | | | |
| Наименование | Доступ | | | |
| | | | | |
| | ррмированные на основании прямых дого (электронные библиотечные сы Наименование иотечная система издательства «Лань» иотечная система «Znanium.com» иотечная система «Консультант студента» аза данных ИВИС овая система КонсультантПлюс ктронные сетевые ресурсы открытого дос данных, массовые открытые онлайные базы данных ектронные учебные и учебно-методически университете: | | | |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

| 1. Программные продукты, необходимые для освоения практики | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Наименование программного продукта (ПП) | | Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт | | |
| Пакет офисных программ | | Защита отчетов по практике | | |
| 2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса | | | | |
| Наименование справочной системы | | Доступ | | |
| «Консультант+» | | Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru | | |
| 3. Специал | 3. Специализированные помещения и оборудование, | | | |
| используемые в рамках информатизации учебного процесса | | | | |
| Наименование помещения | Наименование оборудования | Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение | | |

| Учебная аудитория | комплект мультимедийного | Защита отчетов по практике | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| университета оборудования оборудования 4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС) | | | | | |
| Наименование ЭИОС | Доступ | Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система | | | |
| ИОС ОмГАУ-Moodle | http://do.omgau.org | Самостоятельная работа студента | | | |
| 5. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, | | | | | |
| используемые при осуществлении образовательного процесса по практике | | | | | |
| Наименование цифровой компетенции, в освоении которой задействованы ЦТ | Материально-техническая база, обеспечивающая освоение цифровой технологии | Наименование специализированного помещения, используемого для реализации освоения ЦТ | | | |

Образец оформления титульного листа отчёта

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГАРАНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. А. СТОЛЫПИНА» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Институт ветеринарной медицины и биотехнологии

Факультет ветеринарной медицины

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных

OTUËT

| c «» | 20 по «» 20 |
|------|---|
| | Выполнил: бакалавр Ф.И.О., группа |
| | личная подпись студента |
| | Проверил(должность, |
| | Ф.И.О. преподавателя) |
| | Дата и личная подпись преподавателя |
| | Итоговая оценка «» прописью |

Омск - 20___

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Рабочий график (план) проведения практики

| | Э обучающегося равление подготовки <u>36.03.01 Ветеринарно-санитарная</u> | я экспертиза |
|--------------------------|---|--------------------------|
| Кур | с Группа | |
| Вид нав Срс | оводитель практики от ФГБОУ ВО Омский ГАУ Е.В. Корн практики: научно-исследовательская работа (полыков научно-исследовательской работы) в прохождения практики: с по то прохождения практики | пучение первичных |
| | Рабочий план (график) прохождения прак | стики |
| Nº | Мероприятия | Сроки |
| 1. | Знакомство со структурой подразделения и правилами внутреннего распорядка. Проведение инструктажа на рабочем месте по соблюдению техники безопасности | |
| 2. | Прохождение практики в соответствии с модульными единицами | |
| 3. | Ведение отчетных документов (дневник, отчет) | |
| 4. | Оформление и согласование отчетных документов с руководителем практики | |
| | оводитель практики РГБОУ ВО Омский ГАУ/E.B. Корг | ниенко/ ФиО |
| C pa | абочим графиком (планом) ознакомлен студент | ФИО |

Образец оформления титульного листа рабочей тетради по учебной практике

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Институт ветеринарной медицины и биотехнологии

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

по практике научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки: 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

| Студент фамилия имя отчество | | |
|------------------------------|--------------|------|
| Группа | | |
| Дата прохождения практики | с «»20 по «» | _ 20 |
| | Омск – 20 | |

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА ПРАКТИКАНТА

| Фамилия Имя Отчество | Фото |
|-----------------------------------|------|
| од рождения | |
| | |
| | |
| | |
| ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА | |

ФИО, Подпись Дата Вид должность инструктирующего инструктируемого Участок инструктажа инструктажа инструктирующего Кафедра ветеринарносанитарной экспертизы первичный продуктов животноводства и гигиены с.х. животных

Образец оформления титульного листа дневника

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГАРАНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. А. СТОЛЫПИНА» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Институт ветеринарной медицины и биотехнологии

Факультет ветеринарной медицины

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных

| Выполнил: бакалавр Ф.И.О., группа |
|-----------------------------------|
| личная подпись студента |

Омск – 20

Пример оформления страниц дневника по практике научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

| Выполняемая работа | Результат |
|--------------------|-----------------------|
| 3 | 4 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Выполняемая работа 3 |

Отчет о выполнении модульных единиц и учебных элементов Модульная единица «Основы надлежащей производственной практики»

| ца « <i>Лабораторн</i> ———— | | | |
|------------------------------------|------|------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

AHKETA

самодиагностики и самооценки студентом ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ (ОСНОВЫ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)

| | Самооценка | по уровню | его достих | кения* |
|---|-------------------|-----------|------------|--|
| | Результат достигн | | | |
| Запланированные программой практики компоненты образовательного результата её происхождения | 80-100 % | %08 - 09 | 40 – 60% | Получен незначительный результат |
| Иметь целостное представление: | | | | |
| 1) современной научно-технической документации отечественного и зарубежного опыта по основам прикладных научных исследований | | | | |
| 2) об организации работы в производственных лабораториях современного предприятия | | | | |
| 3) о методах исследования для проведения лабораторных методов исследования в ветеринарно-санитарной экспериизе | | | | |
| Иметь осмысленный опыт: | | | | |
| 1) критического анализа результатов лабораторных исследований проводимых в период прохождения практики 2) углубленного целенаправленного анализа нормативной литературы и иных источников | | | | |
| информации, необходимых для осуществления ветеринарной деятельности | | | | |
| Знать и уметь: | | | | |
| - выделять из современных методов исследования наиболее эффективные в процессе практической работы при решении профессиональных задач | | | | |
| - владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда | | | | |
| - применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области | | | | |
| - представлять результаты аналитической и исследовательской работы в завершенном виде * Следует поставить знак «+» в той графе, кой | торая соответств | зует Ваше | му личном | 19 |

представлению о достигнутых Вами результатах прохождения практики

| Студент | (подпись) | Ф.И.О. | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Комментарии по существу самод | иагностики и самооценки (при | желании): | |

ПРИЛОЖЕНИЕ К ОТЧЕТУ:

- 1) Рабочая тетрадь 2) Дневник

Образец оформления оценочного листа по учебной практике ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ВЫПОЛНЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

| • | о-исследовательск исслед АХ ОПОП 36.03.01 ВІ | овательской | работы) | • | - | 0- | | |
|---|--|--|---|--|--|------------|--|--|
| Студент очной формы | | | | TAN OKOTILI TI | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | _ | | |
| обучения | | | И.О. Фамил | пия | | | | |
| Отчет со всеми приложени | ями сдан на проверку | / | | ь число), | | | | |
| установленных сроков | | | бе | ез нарушения | н (с нару | шением) | | |
| Поэлемен | тная оценка предста | авленного на | проверку о | тчета и прило | кений | | | |
| | | | Ka | чественная хар | актеристика* | | | |
| | | 0.0 | исполнения элемента практики по позиция | | | | | |
| | | AOC T | соде | ржательная сто | орона | i i | | |
| Обязательные элементы рабочей тетради | | Наличие данного элемента в проверяемого отчета (+/-) | содержа- тельная полнота | чёткость и конкрет- ность изложени я | логика и Стиль изложени я | оформление | | |
| Рабочая тетрадь | | | _ | _ | _ | | | |
| Личная карточка практикан | т а | | _ | _ | - | | | |
| Модульная единица 1. Ос производственной практ | | | | | | | | |
| Учебный элемент 1 Ветери | | | | | | | | |
| виды ветеринарной деятел | | | | | | | | |
| Учебный элемент 2. Орган производственных лаборат требования при работе в ласкника безопасности в ласказание первой помощи | гориях. Основные пабораториях. | | | | | | | |
| Учебный элемент 3. Возни производственных лабора возгорания; работа с органрастворителями, щелочны выброс паров ртути) Учебный элемент 4. Приме | ториях (пожары, ническими ми металлами; енение нормативной | | | | | | | |
| и технической документаці СанПиН, ХАССП, GMP, ве и правила в своей професс деятельности (выезды) | теринарные нормы сиональной | | | | | | | |
| Модульная единица 2. Ла методы исследований в санитарной экспертизе | | | | | | | | |
| Учебный элемент 1. Виды посуды и ее применение в работе. Посуда общего и с назначения. Мерная посуд оборудование в лаборатор лабораторной посуды для исследований и анализов Учебный элемент 2. Работ химическими веществами растворители, щелочные м | исследовательской пециального а. Металлическое ии. Приготовление проведения а с различными (органические металлы). | | | | | | | |
| Учебный элемент 3. Основ количественного анализа. лабораторных исследован количественного химическ Качество результатов анал | Основные операции ий. Результаты ого анализа. | | | | | | | |

продолжение оценочного листа

| | Наличие данного элемента в проверяемого отчета (+/-) | Качественная характеристика* исполнения элемента рабочей тетради по позициям: | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|------------|--|
| | | соде | 4) | | | |
| Обязательные элементы рабочей тетради | | содержа- тельная полнота | чёткость и конкрет- ность изпожени я | логика и стиль изложени я | оформление | |
| Учебный элемент 4. Проведение | | | | | | |
| органолептических и лабораторных | | | | | | |
| исследований согласно действующих | | | | | | |
| нормативных документов. Анализ | | | | | | |
| результатов исследований | | | | | | |
| Учебный элемент 5 Правила использования | | | | | | |
| лабораторных животных в экспериментах | | | | | | |
| Учебный элемент 6 Методика вскрытия | | | | | | |
| лабораторных животных и изъятие органов | | | | | | |
| для исследования | | | | | | |
| Дополнительные элементы, прилагаемые к отчету: | | | | | | |
| Фотоотчёт | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Итоговая оценка выполнения всех уч | ебных элеме | нтов практи | ІКИ | | | |

РЕЦЕНЗИЯ

| Обучающийся 3 курса группы, об экспертиза | учающийся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная |
|--|---|
| | Фамилия Имя Отчество |
| исследовательской работы) на ка гигиены сельскохозяйственных живот | довательская работа (получение первичных навыков научно-афедре ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и чых в период с «» 20 по «» 20 г. профессиональных умений и навыков (Основы прикладных научных |
| , | ФИО обучающегося |
| | (не полном) объёме, комплект документов для проверки представлен на |
| | ендарным графиком учебного процесса. |
| Недостатки и замечания по отчету | |
| | |
| необходимо отразит | ть сформировавшиеся или отсутствующие компетенции |
| Рекомендуемая оценка «» | прописью |
| Рецензент | прописою |
| должность, учёная степень | |
| | Фамилия Имя Отчество |
| дата заполнения рецензии | «»20 г. |