

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юльевна

Должность: Профессор
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Факультет ветеринарной
медицины

Дата подписания: 09.07.2024 08:47:11

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

ОПОП по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по освоению

Б2.О.02.01 (П) Общепрофессиональная практика
(ветеринарная гигиена и санитария)

Направленность (профиль) «Ветеринарно-санитарная медицина»

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

Содержание

Введение	3
1 Место практики в подготовке выпускника	3
2. Общие организационные требования к практике	18
3. Общие методические рекомендации по практике	18
4. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	20
5. Промежуточная аттестация	21
6. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по практике	22
7 Перечень литературы	23
Приложение 1. Образец оформления титульного листа отчета	26
Приложение 2. Образец оформления оценочного листа отчета	27
Приложение 3. Структура рецензии	28
Приложение 4. примерная структура характеристики обучающегося	29
Приложение 5. Пример оформления рабочего графика (плана)	30
Приложение 6. Пример оформления задания на практику	31
Приложение 7. Пример оформления содержания отчета	32
Приложение 8. Пример отчета о выполнении модульных единиц	33
Приложение 9. Пример оформления титульного листа дневника	34
Приложение 10. Пример оформления 2 страницы дневника	35
Приложение 11. Пример оформления дневника	36

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП 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 учебной дисциплины в подготовке выпускника

Общепрофессиональная практика (ветеринарная гигиена и санитария) относится к дисциплинам ОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Целью практики является формирование у бакалавров универсальных и 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 передовые методы ведения хозяйственной деятельности сельскохозяйственных предприятий;
- уметь анализировать деятельность хозяйств с точки зрения зоотехнической и ветеринарной службы.
- иметь целостное представление о оптимальных зооигиенических условиях содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными;
- владеть навыками выполнения работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий на ветеринарных объектах и лабораториях;
- владеть навыками проведения ветеринарно-санитарных мероприятий; органолептических и физико-химических методов исследований.

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

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Универсальные компетенции					
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности	ИД-1 _{УК-8} Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда	Знает правила обеспечения безопасных и комфортных условий труда	Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда	Владеет навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в

	ости, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	на рабочем месте	на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	т.ч. с помощью средств защиты.
		ИД-2 _{ук-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Знает правила техники безопасности на рабочем месте.	Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Владеет навыками выявления устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.
		ИД-3 _{ук-8} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Знает действия по предотвращению 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-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Знает, как вести себя при чрезвычайных ситуациях на рабочем месте	Умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Владеет навыками в организации и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 _{опк-2} Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного	Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Умеет определять качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	Владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
-------	---	---	--	--	---

		происхождения	я.		
		ИД-2 _{ОПК-2} 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	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	Умеет организовать наблюдение, сравнительный анализ, 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	Владеет навыками 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
ОПК-4	Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач.	ИД-1 _{ОПК-4} Знать и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методов при решении общепрофессиональных задач.	В совершенстве знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач.	Отлично умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	Отлично владеет навыками использования основных естественных, биологических и профессиональных понятий и методов при решении общепрофессиональных задач
		ИД-2 _{ОПК-4} владеть навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы.	Отлично знает навыки обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы.	Отлично умеет использовать приборно-инструментальную базу для обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий	Отлично владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы.

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

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			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		
Критерии оценивания								
УК-8	ИД-1 _{УК-8}	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	Дневник, отчет
		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.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Не владеет навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Поверхностно владеет навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Хорошо владеет навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Отлично владеет навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	
	ИД-2 _{УК-8}	Полнота знаний	Знает как выявлять и устранять про-	Не знает правила техники безопасности на рабочем месте.	Поверхностно знает правила техники безопасности на	Хорошо знает правила техники безопасности на рабочем месте.	Отлично знает правила техники безопасности на рабочем месте.	

			блемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте		рабочем месте.			
		Наличие умений	Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Не умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Поверхностно умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Хорошо умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Отлично умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыком выявлять и устранять проблемы, 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.	
	ИД-3 _{ук-в}	Полнота знаний	Знает как осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Не знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Поверхностно знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Хорошо знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Отлично знает действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	
		Наличие умений	Умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, 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	Владеет навыком осуществлять	Не владеет навыками осуществления действий	Поверхностно владеет навыками	Хорошо владеет навыками	Отлично владеет навыками	

		(владение опытом)	действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем мес-те, в т.ч. с помощью средств защиты	по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	осуществления действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	
	ИД-4ук.8	Полнота знаний	Знает организацию спасательных и неотложных аварийно-восстановительных 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	
		Наличие умений	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Не умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Поверхностно умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Хорошо умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Отлично умеет себя организовать в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыком организации спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Не владеет навыками в организации спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Поверхностно владеет навыками в организации спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Хорошо владеет навыками в организации спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Отлично владеет навыками в организации спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	
ОПК-2	ИД-1 _{опк-2}	Полнота знаний	Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья	Не знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и растительного происхож-	Поверхностно знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и	Хорошо знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и	Отлично знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и	Дневник, отчет

			и продуктов животного и растительного происхождения	дения.	продуктов животного и растительного происхождения.	растительного происхождения.	растительного происхождения.	
		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 происхождения.	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.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками использования природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качество получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Не владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Поверхностно владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	Хорошо владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	Отлично владеет навыками определения влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных и качества получаемого сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	
	ИД-2опк-2	Полнота знаний	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 сельскохозяйственн	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	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 сельскохозяйственно	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	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	

			использованием приборно-инструментальной базы	приборно-инструментальной базы.	технологий с использованием приборно-инструментальной базы.	использованием приборно-инструментальной базы.	использованием приборно-инструментальной базы.	
--	--	--	---	---------------------------------	---	--	--	--

2. Общие организационные требования к практике обучающегося 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;
- качественная самостоятельная подготовка занятий практики, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося и своевременная сдача преподавателю отчетных документов;
- 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 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 данная производственная практика проводится в четвертом семестре второго курса. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (4 недели), 216 часов.

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности.	Устный опрос
2	Производственный	Выполнение производственных и научно-производственных заданий	Индивидуальное задание, дневник практики
3	Подготовка и защита отчета	Оформление и защита отчета	Дифференцированный зачет

Производственная 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 задание и рекомендации по его выполнению.

Производственный этап. Ознакомление с технологиями, применяемыми в месте прохождения производственной практики, личное участие в основных производственных процессах. Обработка и анализ полученной информации включает: сбор материала для выполнения отчета.

Руководитель практики от ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- разрабатывает рабочий график (план) проведения практики и задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий и сборе материалов для отчета по практике;

- оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики.
- Обучающийся в период прохождения практики:
 - выполняет задания, предусмотренные программой практики;
 - соблюдает правила внутреннего распорядка;
 - соблюдает требования охраны труда и пожарной безопасности;
 - обязан представить руководителю практики отчет по прохождению практики в сроки, установленные календарным учебным планом.

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 публичной защиты отчетов.

К изучению практики предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение организации, где проходит практика;
- ведение дневника;
 - 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-вочасов
1	
Модульная единица 1. Основы ветеринарного надзора	108
Учебный элемент 1. Структура органов государственного ветеринарно-санитарного надзора. Организация государственного ветеринарно-санитарного надзора на предприятии.	16
Учебный элемент 2. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарных правил и норм при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий	16
Учебный элемент 3. Государственный ветеринарный надзор при убойе животных, при производстве продукции животного происхождения, при переработке продукции животного происхождения, при хранении и реализации продукции животного происхождения.	16
Учебный элемент 4. Основные факторы, влияющие на среду обитания животных с целью повышения их жизнеспособности	16
Учебный элемент 5. Мероприятия по профилактике незаразных и заразных болезней животных, в особенности зооантропонозов	16
Учебный элемент 6. Средства и способы повышения естественной резистентности животных и улучшения санитарного качества продукции.	16
Модульная единица 2. Основы гигиены	108
Учебный элемент 1. Зоогигиенические и ветеринарные мероприятия в мясном и молочном животноводстве.	25
Учебный элемент 2. Санитарная обработка технологического оборудования и помещений для содержания животных.	25
Учебный элемент 3. Техника безопасности при работе с препаратами, инструментарием, оборудованием	25
Учебный элемент 4. Подготовка и обработка препаратов, инструментария и оборудования и препаратов для проведения ветеринарно-санитарных мероприятий	25
Учебный элемент 5. Санитарные требования к личной гигиене работников	8
ИТОГО по модулям	216

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 производственной практике являются фиксированными видами ВАРС.

Аттестация проводится в форме публичной защиты перед комиссией отчета о прохождении практики с выставлением ему дифференцированного зачёта. Обучающийся обязан защитить отчет в течение двух недель после окончания производственной практики или в течение двух недель обучения (в случае если после практики обучающемуся были предоставлены каникулы).

На защиту предоставляются дневник, характеристика - отзыв руководителя практики от профильной организации и отчет, допущенный руководителем практики (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту).

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

Оценка (зачет) 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

Во время прохождения практики при оформлении дневника и отчета студент-практикант обязан постоянно пользоваться учебниками и учебными пособиями, учебно-методической и справочной литературой.

Отчет о производственной практике пишут на основании анализа фактического материала, изложенного в дневнике. Пример оформления титула отчета приводится в Приложении 1. Пример оформления содержания отчета приводится в Приложении 7. Пример оформления дневника приводится в Приложениях 9-11.

Правильно оформленный отчет в конце периода практики, следует представить руководителю практики на предприятии, который проверяет дневник и отчет и пишет характеристику-отзыв на практиканта, заверяя его своей подписью и печатью предприятия.

В разделе **«Характеристика предприятия»** необходимо дать краткую характеристику места практики в географическом и производственно-экономическом отношениях.

Далее материал отчета подразделяется и пишется отдельно по модульным единицам, вынесенным на практику: Основы ветеринарного надзора, Основы гигиены (см. приложение 8).

В выводах следует обобщить основные итоги практики: сделать заключение об освоении всех вынесенных на практику модульных единиц, о достижении целей практики и выполнении ее задач.

Библиографический список оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018

«Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части отчёта, помещают в **приложение**. По содержанию приложения очень разнообразны: копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, производственные планы и протоколы, По форме приложения могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты. Приложения помещаются в конце отчёта. Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и иметь тематический заголовок. При наличии в работе более одного приложения они нумеруются арабскими цифрами (без знака №), например: «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Связь основного текста с приложениями осуществляется посредством ссылок, которые употребляются со словом «смотри»; например: (см. приложение 1).

Обязательным приложением к отчету должны являться фотографии с места прохождения практики (фотоотчет), отражающие освоение практических навыков, в количестве не менее пяти, которые должны быть подписаны, как рисунки.

В соответствии с Регламентом проведения проверки письменных работ обучающимися ФГБОУ ВО Омский ГАУ на наличие заимствований в системе «Антиплагиат» письменные работы обязательно проверяются на наличие заимствований. Оригинальность отчета по практике должна составлять не менее 70 % . Название документа при проверке на плагиат: отчет по практике (5 семестр) ФИО обучающегося.

После написания и редактирования рукописи отчета обучающийся её распечатывает на листах формата А 4 и подшивает в папку-скоросшиватель в следующей последовательности:

1. Титульный лист (см. приложение 1 к МУ).
2. Оценочный лист отчёта-форма (см. приложение 2 к МУ).
3. Рецензия проверяющего преподавателя – форма. (см. приложение 3 к МУ).
4. Характеристика - отзыв руководителя практики от профильной организации (см. приложение 4 к МУ).
5. Рабочий план-график (см. приложение 5 к МУ).
6. Задание на производственную практику (см. приложение 6 к МУ).
7. Содержание (см. приложение 7 к МУ).
8. Введение и характеристика предприятия.

9. Основная часть отчета, разделенная на два модуля практики (Основы ветеринарного надзора, Основы гигиены) (см. приложение 8 к МУ).
10. Выводы.
11. Библиографический список.
12. Приложения (в том числе фотоотчет).
13. Отчет о проверке на наличие заимствований.

Отчет о практике подшивается в отдельную папку-скоросшиватель.

Дневник после редактирования (необходимо исключить те виды деятельности, которые на практике не осваивались и не имеют ссылки на дату) распечатывается и подшивается в скоросшиватель.

Затем оба они помещаются в бумажную папку на завязках, на которую наклеивается титул (см. приложение 1).

Шкала и критерии оценивания отчета по практике.

Оценку «отлично» — выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему все предусмотренные программой практики 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 задания, некоторые виды заданий выполнены с ошибками, практические навыки работы сформированы недостаточно. Допускает 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»	
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, в течение двух недель после окончания производственной практики или в течение двух недель обучения (в случае если после практики обучающемуся были предоставлены каникулы).
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды практики и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. — Приложение 9)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	

6. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по практике

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 Б2.О.02.01(П) Общепрофессиональная практика (ветеринарная гигиена и санитария)	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Зоогигиена : учебник / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-0773-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211319 .— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Урбан, В. Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов / В. Г. Урбан ; Под ред.: Воронин Е. .. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 384 с. — ISBN 978-5-507-46287-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/305255 .— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Ветеринарная гигиена и санитария на животноводческих фермах и комплексах : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-8227-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173147	http://e.lanbook.com
Штеле, А. Л. Яичное птицеводство / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-507-47843-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/329108 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Экспертиза кормов и кормовых добавок : учебное пособие / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский, Ю. А. Кармацких. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1401-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211142 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.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
Ветеринария. — Москва : Ветеринария, 1921. — . — Выходит ежемесячно. — ISSN 0042-4846. — Текст : непосредственный.	НСХБ
О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения [Электронный ресурс] : федер. закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ : с изм. и доп.	СПС Консультант Плюс
О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 (с изм. и доп.).	СПС Консультант Плюс

**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 системы - ЭБС)		
Наименование		Доступ
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система «Znaniium.com»		http://znaniium.com
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»		http://studentlibrary.ru
Универсальная база данных ИВИС		https://eivis.ru/
Справочная правовая 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:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
по дисциплине**

1. Учебно-методическая литература			
Автор, наименование, выходные данные			Доступ
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи			
Автор(ы)	Наименование		Доступ
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)			
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
используемые при осуществлении образовательного процесса
ПО общепрофессиональной практике (ветеринарная гигиена и санитария)**

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. 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 университета	комплект мультимедийного оборудования	Защита отчетов по практике
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

ОТЧЁТ

**о прохождении общепрофессиональной практики (ветеринарная гигиена и санитария)
по направлению подготовки 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза
с « _____ » _____ 20__ по « _____ » _____ 20__**

Выполнил: _____ Ф.И.О., группа

личная подпись студента

Проверил _____
(должность,

Ф.И.О. преподавателя)

Дата и личная подпись преподавателя

Итоговая оценка « _____ »
прописью

Омск – 20__

Образец оформления оценочного листа отчёта

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТИМ. 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

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ОТЧЁТА ПО

производственной **общепрофессиональной практике (ветеринарная гигиена и санитария)**

Обучающийся _____ группа _____

№ п/п	Оцениваемый критерий	Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов	Примечания проверяющего
1	2	3	4	5
1.	Общие требования по отчёту в целом	50		
1.1.	Своевременная сдача работы на кафедру	5		
1.2.	Редакторская обработка	5		
1.3.	Аккуратность	5		
1.4.	Электронный вариант отчёта	5		
1.5.	Качество и аккуратность заполнения дневника	15		
1.6.	Наличие слайд-презентации отчета по практике	15		
2.	Наличие, актуальность и качество выполнения раздела «Основная часть»	30		
2.1.	Наличие и качество отчета по модульной единице «Основы ветеринарного надзора»	15		
2.2.	Наличие и качество отчета по модульной единице «Основы гигиены»	15		
3.	Способность обобщать и резюмировать имеющийся материал в виде выводов	5		
4.	Качество приложений к отчету	10		
5.	Библиографический список	5		
Итого		100		

Приложение 3

Структура рецензии на дневник и отчёт по производственной практике РЕЦЕНЗИЯ

Обучающийся курса _____ группы, по направлению подготовки 36.03.01 -Ветеринарно-санитарная экспертиза

_____ *Фамилия Имя Отчество*

проходил(а) производственную практику _____

в период с « _____ » _____ 20 _____ по « _____ » _____ 20 _____ г.

Характеристика _____ от руководителя производственной практики на предприятии

_____ *положительная, отрицательная,*

_____ *особые замечания, предложения*

Общепрофессиональная практика _____ пройдена

_____ *ФИО обучающегося*

в полном (не полном) объёме, комплект документов для проверки представлен на кафедру вовремя, в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Положительные стороны отчёта _____

Недостатки и замечания по отчету _____

_____ *необходимо отразить сформировавшиеся или отсутствующие компетенции*

Рекомендуемая оценка « _____ » _____

_____ *прописью*

Рецензент
должность, учёная степень

Фамилия Имя Отчество

дата заполнения рецензии

« _____ » _____ 20 _____ г.

**Примерная структура характеристики на обучающегося, проходившего
производственную практику на предприятии**

ХАРАКТЕРИСТИКА-ОТЗЫВ

Обучающийся _курса_____ группы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

_____ *Фамилия Имя Отчество*

проходил(а) производственную практику на _____

За период практики с _____ по _____ 20__ года он(а) показал(а) себя

(оценка отношения к практике, уровень теоретической подготовленности, своевременность выполнения заданий и поручений, аккуратность в ведении документации, активность в работе, инициативность, дисциплинированность).

За время прохождения производственной практики освоил(а)

(оценка уровня владения специальными знаниями, умениями и навыками проводить исследования, согласно утверждённых методик и др.).

Оценка за производственную практику (рекомендуемая) _____
прописью

Руководитель производственной практики _____
должность, ФИО, подпись



« _____ » _____ 20__ г.

Приложение 5

Пример оформления совместного рабочего графика (плана) проведения практики

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

Совместный рабочий график (план) проведения практики

ФИО обучающегося _____
Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Курс _____ Группа _____

Руководитель практики от ФГБОУ ВО Омский ГАУ Корниенко Е.В.
Руководитель практики от _____
наименование организации

ФИО, должность

Вид практики: производственная (общепрофессиональная практика (ветеринарная гигиена и санитария))

Срок прохождения практики: с _____ по _____ г.

Место прохождения практики _____

Рабочий план (график) прохождения практики

№	Мероприятия	Сроки
1.	Знакомство со структурой предприятия (организации) и правилами внутреннего распорядка. Проведение инструктажа на рабочем месте по соблюдению техники безопасности.	
2.	Прохождение практики в соответствии с заданиями.	
3.	Ведение отчетных документов (дневник, отчет)	
4.	Оформление и согласование отчетных документов с руководителем практики от предприятия	
5.	Сдача отчетных документов (отчета и дневника)	В первый день после выхода на занятия

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО Омский ГАУ _____ /Е.В. Корниенко/
подпись ФИО

Руководитель практики
от _____ / _____ /
наименование организации подпись ФИО

дата
С рабочим графиком (планом) ознакомлен обучающийся _____

/ _____ / _____
подпись

ФИО

Пример оформления задания на производственную практику

ное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»	
Факультет ветеринарной медицины ОПОП по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
ЗАДАНИЕ на производственную общепрофессиональную практику (ветеринарная гигиена и санитария)) в рамках направления 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Обучающийся:	ФИО
Место практики:	
Установленные сроки прохождения практики:	
Продолжительность практики:	4 недели
Трудоемкость практики:	6 з.е./ 216 ч
1. Основные прикладные задачи, которые должны быть решены бакалавром в ходе практики	
1. Модульная единица 1. «Основы ветеринарного надзора»	
1.1	Изучить порядок осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарных правил и норм при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий
1.2	Участвовать в проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике незаразных и заразных болезней животных.
2. Модульная единица 2. «Основы гигиены»	
3.1	Изучить требования к условиям содержания и кормления сельскохозяйственных животных и санитарные требования к личной гигиене работников.
3.2	Участвовать в проведении зоогигиенических и ветеринарных мероприятий в мясном или молочном животноводстве.
3.3	Участвовать в организации и проведении мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защите перерабатывающих предприятий.
2. Документы, предоставляемые на кафедру по итогам прохождения практики:	
1)	Дневник о прохождении производственной практики
2)	Отчет о прохождении производственной практики
3)	Электронная версия отчета, дневника и презентация по практике для выставления в ИОС университета
3. Итоговая аттестация бакалавров по результатам прохождения практики	
1)	Комплект документов (отчет и дневник) сдается на кафедру
2)	Проводится в форме публичной защиты перед комиссией презентации отчета о прохождении производственной практики с выставлением дифференцированного зачета
4. Информационное и методическое обеспечение процесса прохождения практики:	
1)	НТД предприятия, журналы, различные справки, акты и т.д.
2)	Мультимедийные технологии, для чего заключительный этап проводится в кафедральных помещениях, оборудованных экраном, мультимедийным оборудованием.
3)	Дистанционная форма консультаций во время прохождения этапов практики и подготовки отчета

Задание выдано

Руководитель практики, канд ветеринар. наук, доцент _____

Корниенко Е.В.

(ФИО)

Задание к исполнению принял, бакалавр

_____ ФИО

Пример оформления содержания отчёта по производственной практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение и характеристика предприятия - места прохождения практики	00
1. Основная часть	00
1.1. Отчет по модулю «Основы ветеринарного надзора»	00
1.2. Отчет по модулю «Основы гигиены»	00
Выводы	00
Библиографический список	00
Приложения (в том числе фотоотчет)	00

Приложение 9

Пример оформления титульного листа дневника по производственной 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 Факультет ветеринарной медицины
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены
сельскохозяйственных животных

ДНЕВНИК

по общепрофессиональной практике (ветеринарная гигиена и санитария)

Обучающийся _____
Фамилия имя отчество

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики с «_____» _____ 20__ по «_____» _____ 20__

Руководитель производственной практики на предприятии

Фамилия, имя отчество, должность, подпись



Омск - 20__

Приложение 10
Пример оформления второй страницы дневника (личной карточки) по
производственной практике

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА



Фамилия Имя Отчество _____
 Год рождения _____
 Дата прибытия на предприятия для прохождения
 производственной практики «_____» _____ 20__ г. Вводный инструктаж провёл _

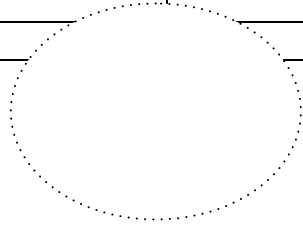
_____ *Фамилия, инициалы, должность*
 «_____» _____ 20__ г. _____
подпись инструктируемого

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА

Дата инструктажа	Участок	Вид инструктажа	ФИО, должность инструктирующего	Подпись	
				инструктирующего	инструктируемого
		Первичный			

М.П.

(Печать предприятия!)



Пример оформления дневника производственной практики (страница 3 и далее).

ПОЯСНЕНИЕ:

1. Необходимо проставить даты напротив тех видов деятельности, которые осуществлялись на практике.

2. По завершении практики строчки без дат убрать и распечатать дневник.

Раздел 1. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории

№ п/п	Вид выполняемой работы	Дата проведения работ	Особенности проведения работ (при наличии)
	Проведено приготовление растворов для дезинфекции помещений, оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с планом дезинфекции		
	Проведена дезинфекция помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры		
	Осуществлялось обеззараживание спецодежды после ее использования при осуществлении ветеринарной деятельности		
	Проведена очистка и дезинфекция хозяйственного инвентаря и специального оборудования после его использования в процессе уборки ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Проведена ежедневная влажная уборки для поддержания чистоты в помещениях ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Проведена стерилизация инструментов и материалов различными методами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности		
	Проведено размещение на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключая нарушение их стерильности		
	Проведена упаковка стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки		
	Проведено размещение на хранение лекарственных средств для ветеринарного применения		
	Проведено заполнение учетно-отчетной документации по обеззараживанию ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Осуществлен подбор дезинфицирующих средств и хозяйственного инвентаря для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Проведен расчет объемов дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Приготовлены дезинфицирующие растворы с концентрацией, соответствующей плану дезинфекции, с использованием химической посуды и лабораторного оборудования		
	Произведена сухая и влажная механическая очистка помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для подготовки поверхностей к дезинфекции		

	Обработаны поверхности пола, стен, потолка и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории дезинфицирующими средствами вручную и с использованием специального оборудования		
	Проведена дезинфекция помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами с использованием специального оборудования		
	Освоено специальное оборудование при проведении дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории химическими и физическими методами в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования		
	Произведена санитарная обработка спецодежды, использованной при осуществлении ветеринарной деятельности, для обеспечения ее дезинфекции		
	Осуществлена очистка и мытье инструментов перед процессом стерилизации для удаления загрязнений механическим способом		
	Проведена стерилизацию инструментов и материалов, используемых в профессиональной деятельности, физическими и химическими методами		
	Освоено специальное оборудование, в том числе автоматизированное, при стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования		
	Осуществлен проверка хранения лекарственных средств ветеринарного применения в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими хранение лекарственных средств		
	Подобраны и использованы средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами		
	Оформлен журнал учета дезинфекции ветеринарного лечебного подразделения		
	Освоены механические, химические и физические методы дезинфекции, используемые для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории		
	Приготовлены растворы, используемые для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, регламентирующих проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора		
	Определены нормы расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора		
	Освоена техника приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Освоены правила использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Освоен порядок дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора		
	Освоены правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		

	Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в ветеринарной деятельности		
	Освоены требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории		
	Освоена техника стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, различными методами		
	Освоено специальное оборудование, используемое для стерилизации инструментов и материалов, и правила его эксплуатации		
	Освоены правила хранения стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории		
	Освоены правила упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях		
	Освоены правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения		
	Освоены правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности		
	Освоены требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей		

Раздел 2. Уход за больными и лабораторными животными

№ п/п	Вид выполняемой работы	Дата проведения работ	Особенности проведения работ (при наличии)
	Осуществлен контроль среды обитания больных и лабораторных животных		
	Проводилось наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных		
	Осуществлено информирование ветеринарного специалиста о выявленных отклонениях в состоянии здоровья больных и лабораторных животных от нормы (ожидаемого состояния)		
	Проведен контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных		
	Выполнены работы по кормлению и поению больных и лабораторных животных		
	Проведена укладка (замена) в ограждениях для больных и лабораторных животных подстилочного, гнездового и абсорбирующего материала		
	Проведена уборка мест содержания больных и лабораторных животных		
	Проводилось заполнение учетной документации по больным и лабораторным животным		
	Регулировать систему вентиляции, температуру, влажность воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля		
	Освоено использование специального оборудования для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных в соответствии с правилами эксплуатации оборудования		
	Проводилось наблюдение и выявление отклонений в состоянии здоровья		

	больных и лабораторных животных, требующие участия ветеринарного специалиста		
	Проводилась оценка эффективности (пользы для лабораторных животных) мероприятий по обогащению среды обитания на основе наблюдений за животными		
	Разрабатывались предложения по корректировке мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных		
	Осуществлена подготовка и раздача кормов больным и лабораторным животным в соответствии с расписанием дня и разработанными рационами		
	Выполнялась очистка, стерилизация кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных		
	Рассчитывалась потребность в подстилочном, гнездовом и абсорбирующем материале для больных и лабораторных животных		
	Выполнена очистка, мойка, дезинфекция мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров		
	Осуществлялось контактирование, в том числе приручение лабораторных животных		
	Заносились в журналы учетные записи о поступлении, использовании, утилизации животных		
	Освоены требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных		
	Освоено оборудование, используемое для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных, и правила его эксплуатации		
	Проводилось наблюдение за естественным поведением и биологическими особенностями животных		
	Осваивалась технология подготовки и раздачи кормов больным и лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния		
	Освоена технология поения больных и лабораторных животных		
	Освоен порядок очистки и стерилизации кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных		
	Изучены виды и нормы расхода подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных и лабораторных животных		
	Освоен порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров		
	Освоены правила общения с животными		
	Освоены правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным		
	Изучены требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей		

Раздел 3. Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий

№ п/п	Вид выполняемой работы	Дата проведения работ	Особенности проведения работ (при наличии)
	Проводилась подготовка специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)		
	Проводился осмотр животных перед проведением профилактических мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова) с целью определения возможности их проведения		
	Освоена фиксация животных перед проведением ветеринарных мероприятий для обеспечения безопасных условий работы		
	Выполнение обрезки копыт животным		
	Проводились мероприятия по предупреждению роста рогов у молодняка химическим и термическим способом		
	Проводилось удаление рогов у взрослых животных бескровным способом		
	Проведено дебикирование птицы в промышленном птицеводстве		
	Проведена санитарно-гигиеническая обработка кожного покрова животных		
	Проводилось оформление учетно-отчетной документации		
	Выявлялись противопоказания к проведению профилактических ветеринарных мероприятий при осмотре животных		
	Освоено использование специальных инструментов при проведении обрезки копыт		
	Освоено использование специальных инструментов, оборудования и химических препаратов при проведении мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка и удалению рогов у взрослых животных		
	Осуществлено нанесение противопаразитарных препаратов на кожный покров животного в соответствии с инструкциями по применению препаратов		
	Определены противопоказания для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)		
	Освоен порядок обработки кожного покрова животных		
	Изучены правила использования противопаразитарных препаратов		
	Изучены требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей		

Раздел 4. Проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий

№ п/п	Вид выполняемой работы	Дата проведения работ	Особенности проведения работ (при наличии)
	Проведена подготовка специального оборудования для		

	проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий		
	Проведена подготовка химических и биологических препаратов для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Проведена дезинфекция помещений, оборудования, транспортных средств, территорий химическим, физическим, биологическим и комбинированным методами с использованием специального оборудования		
	Проведена дезинсекция помещений и территорий химическим, физическим, биологическим методами		
	Проведена дератизация помещений и территорий химическим, биологическим, механическим методами		
	Проведена заправка дезбарьеров дезинфицирующими средствами		
	Проведено ежесменное техническое обслуживание оборудования для дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий		
	Проведено заполнение учетной документации по дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Проверена работоспособность специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования		
	Выполнена заправка специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации рабочими растворами в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования		
	Приготовлены рабочие растворы и отравленные приманки для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации согласно инструкциям и наставлениям по применению препаратов с соблюдением правил безопасности		
	Освоен навык работы со специальным оборудованием при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования		
	Освоена техника безопасности с пестицидами и особо опасными веществами при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Изучены нормы расхода, концентрации химических веществ, время экспозиции, способы и кратность обработки при проведении дезинфекции, дезинсекции		
	Освоены правила использования спецодежды и средств индивидуальной защиты при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Выполнялась очистка и регулировка специального оборудования для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования		
	Составлены акты о проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Получен навык использования компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при подготовке и выполнении работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий, подготовке отчетной документации		
	Получен навык использования программного обеспечения, в том числе специального,		

	необходимого для выполнения должностных обязанностей		
	Изучено устройство и правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий		
	Освоен порядок подготовки рабочих растворов и отравленных приманок для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Освоен порядок проведения дезинфекции помещений, оборудования, транспортных средств, территорий химическим, физическим, биологическим и комбинированным методами		
	Порядок проведения дезинсекции помещений, территорий химическим, физическим, биологическим методами		
	Освоен порядок проведения дератизации помещений и территорий химическим, биологическим, механическим методами		
	Освоены правила работы с ядохимикатами при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Изучена периодичность и порядок заполнения дезбарьеров дезинфицирующими средствами		
	Изучен порядок ежесменного технического обслуживания специального оборудования для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Изучены формы документов о проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации		
	Правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей		
	Изучены требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей		

Проведение массовых ветеринарных обработок животных

№ п/п	Вид выполняемой работы	Дата проведения работ	Особенности проведения работ (при наличии)
	Освоена подготовка специальных инструментов, оборудования и препаратов для проведения массовых ветеринарных обработок животных		
	Проведен осмотр животных перед массовой ветеринарной обработкой с целью определения возможности ее проведения		
	Проведена фиксация животных перед проведением массовых ветеринарных обработок для обеспечения безопасных условий работы		
	Проведена массовая вакцинация животных		
	Проведена массовая дегельминтизация животных		
	Проведены массовые профилактические и лечебно-профилактические обработки животных		
	Проведено введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных		
	Проведена термометрия при массовых исследованиях животных		
	Выполнены вспомогательных работ при взятии биологических проб		

	у животных при массовых исследованиях		
	Осуществлялось выявление противопоказаний к проведению массовых ветеринарных обработок при осмотре животных		
	Проведено определение годности препарата к применению (по внешнему виду, целостности упаковки и укупорки, наличию примесей, по растворимости)		
	Проведено закрепление животных в специальных станках или стойлах при проведении массовых ветеринарных обработок		
	Производилась подготовка кожного покрова животных перед введением препаратов		
	Введение препаратов в организм животных при проведении массовой вакцинации и дегельминтизации различными способами в соответствии с наставлениями по применению препаратов		
	Введение препараты в организм животных при профилактических и лечебно-профилактических обработках различными способами в соответствии с наставлениями по применению препаратов		
	Выполнялся отбор крови, кала, мочи у животных под руководством ветеринарного специалиста		
	Выполнялось консервирование, упаковку проб, подготовку сопроводительных документов при взятии биологических проб у животных		
	Освоен навык использования специальными инструментами и оборудованием при проведении массовых ветеринарных обработок в соответствии с правилами применения инструментов и оборудования		
	Освоен навык использования компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности при подготовке и проведении массовых ветеринарных обработок животных, подготовке отчетной документации		
	Освоен порядок подготовки специальных инструментов, оборудования и препаратов для проведения массовых ветеринарных обработок животных		
	Определены противопоказания для проведения массовых ветеринарных обработок животных		
	Изучены требования к препаратам для проведения массовых ветеринарных обработок, порядок выбраковки и уничтожения препаратов		
	Освоена техника фиксации животных при проведении массовых ветеринарных обработок		
	Освоен порядок проведения массовой вакцинации и дегельминтизации животных		
	Освоен порядок проведения массовых профилактических и лечебно-профилактических обработок животных		
	Освоен порядок проведения массовых исследований животных		
	Освоен порядок использования ветеринарных препаратов при проведении массовых обработок животных в соответствии с инструкциями (наставлениями) по применению препаратов		
	Освоено использование специальных инструментов и оборудования, применяемые при проведении массовых ветеринарных обработок животных, и правила эксплуатации (использования) инструментов и оборудования		

	Освоена техника введения препаратов в организм животных различными способами при проведении массовых ветеринарных обработок		
	Освоен порядок определения температуры тела у животных при массовых диагностических исследованиях		
	Освоен порядок отбора проб крови, мочи, кала у животных		
	Освоены правила консервирования, упаковки проб, подготовки сопроводительных документов при взятии проб у животных		
	Изучен состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке и проведении массовых ветеринарных обработок животных, подготовке отчетной документации		
	Освоены правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей		
	Изучены требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей		
	Изучен состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке и проведении массовых ветеринарных обработок животных, подготовке отчетной документации		

Выполнение отдельных хирургических манипуляций

№ п/п	Вид выполняемой работы	Дата проведения работ	Особенности проведения работ (при наличии)
	Освоена фиксация животных в стоячем и лежащем положении перед проведением хирургической операции		
	Освоена подготовка специальных инструментов, материалов и оборудования в соответствии с планом проведения хирургической операции		
	Освоена подготовка операционного поля перед проведением хирургических операций		
	Освоено проведение местного обезболивания (анестезии) перед хирургическими операциями		
	Освоено оказание первой помощи животным при получении ими травм		
	Проводилось оказание животным акушерской помощи при нормальном протекании родов		
	Освоено закрепление животных с использованием специальных приспособлений перед проведением хирургических операций		
	Освоено использование медикаментозных препаратов для успокоения животных при проведении фиксации в соответствии с инструкциями (наставлениями) по применению препаратов		
	Освоено соблюдение правил асептики и антисептики при оказании хирургической помощи животным		

	Освоена подготовка рук перед проведением хирургических операций для обеспечения асептических условий		
	Проведение удаления волосяного покрова, механической очистки и дезинфекции операционного поля		
	Производилось введение препаратов и (или) обработка препаратами в соответствии с инструкциями (наставлениями) по их применению для обезболивания операционного поля		
	Освоено наложение жгутов для предотвращения кровотечений при проведении операций, а также в случае получения животными травм		
	Проводилась обработка ран после проведения операций, а также в случае получения животными травм		
	Проводилось наложение швов и повязок на раны после хирургических операций, а также в случае получения животными травм		
	Получен навык использования программного обеспечения, в том числе специального, необходимого для выполнения должностных обязанностей		
	Освоены правила фиксации животных перед оказанием хирургической помощи		
	Освоены медицинские инструменты, материалы и оборудование: назначение и порядок подготовки к использованию		
	Изучены медикаментозные препараты, используемые для успокоения животных, и правила их применения		
	Освоены способы подготовки рук перед хирургической операцией		
	Изучены правила асептики и антисептики при оказании хирургической помощи животным		
	Освоен порядок подготовки операционного поля перед проведением хирургической операции		
	Освоен порядок проведения местного обезболивания (анестезии) перед хирургическими операциями		
	Освоена техника накладывания жгутов для предотвращения кровотечения у животных		
	Освоен порядок обработки ран после проведения операций и получения животными травм		
	Освоены правила использования специальных инструментов и оборудования при удалении рогов у животных		
	Изучены виды швов и повязок и техника их наложения		
	Освоены правила оказания акушерской помощи животным		
	Изучены правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей		
	Изучены требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей		