

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Технологический факультет
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК
период обучения: 2020-2025 годы

Код и направление подготовки	<u>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>
Направленность (профиль)	<u>Лечебное дело</u>
Квалификация	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Факультет	<u>технологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы</u>
Нормативный срок освоения ООП	<u>4 года</u>

Ярославль, 2020 г.

Аннотация программы практики / НИР

Б2.О.01 (У) Общепрофессиональная практика*Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»*

Код и направление подготовки	<u>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>
Направленность (профиль)	<u>Лечебное дело</u>
Квалификация	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>
Факультет	<u>технологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы</u>
Кафедра-разработчик	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы</u>
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>216/6/4 недели</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет с оценкой</u>
Контактные часы - 120 ч. Самостоятельная работа - 96 ч.	

Место практики / ННР в структуре образовательной программы:

Учебная практика (общепрофессиональная) относится к
Б2.О.01(У) обязательной части
(обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений)

образовательной программы бакалавриата.

Практика / ННР направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1 ИД-1 Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
		Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
		ОПК-1.2 ИД-2 Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
		Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
		ОПК-1.3 ИД-3 Владет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных, природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 ИД-1 Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных		
		определять природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	природными, социально-хозяйственными, генетическими и экономическими факторами, влияющими на организм животных	

		<p>ОПК-2.2 ИД-2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
		<p>ОПК-2.3 ИД-3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных</p> <p>осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	<p>ОПК-3 ИД-2 Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК</p> <p>Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК</p> <p>Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>ОПК-3.2 ИД-2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Знает основы профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Владеет навыками профессиональной деятельности в рамках правового</p> <p>ОПК-3.3 ИД-2 Владеет: навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Знает навыки профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Умеет применять навыки профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p>
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении профессиональных задач	<p>ОПК-4.1 ИД-1 Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы задач</p> <p>Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы</p> <p>Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы</p> <p>Владеет навыками применения основных естественных, биологических и профессиональных понятий и методов в профессиональной деятельности, современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы задач</p> <p>ОПК-4.2 ИД-2 Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач</p>

		Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	Владеет умением использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач
		ОПК-4.3 ИД-3 Владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы		
		Знает навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы	Умеет применять навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы	Владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1 ИД-1 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии		
		Знает условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Умеет проводить профилактические мероприятия для предотвращения и распространения заболеваний различной этиологии	Владеет навыками создания условия для предотвращения и распространения заболеваний различной этиологии
		ОПК-6.2 ИД-1 Умеет идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии		
		Знает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Умеет идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Владеет навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
		ОПК-6.3 ИД-2 Владеет навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии		
		Знает навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Умеет применять навыки оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Владеет навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Краткое содержание практики: Изучение биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Изучение нормативных правовых актов в сфере ветеринарии. Изучение современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы, Изучение основных естественных, биологических и профессиональных понятий. Оформление документации с использованием специализированных баз данных. Сбор, обработка и анализ информации для написания отчета. Оформление дневника – отчета

Аннотация программы практики / НИР

**Б2.О.02 (У) Научно-исследовательская работа (получение
первичных навыков научно-исследовательской работы)**

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

Код и направление подготовки	<u>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>
Направленность (профиль)	<u>Лечебное дело _____</u>
Квалификация	<u>бакалавр _____</u>
Форма обучения	<u>очная _____</u>
Год начала подготовки	<u>2020 _____</u>
Факультет	<u>технологический _____</u>
Выпускающая кафедра	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы _____</u>
Кафедра-разработчик	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы _____</u>
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>216/6/4 недели _____</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет с оценкой _____</u>

Контактные часы - 120 ч.

Самостоятельная работа - 96 ч.

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) ОТНОСИТСЯ К

Б2 О.02(У) обязательной части
(обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений)

образовательной программы бакалавриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные обобщенные показатели органов и систем органов животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1. Знает биологический статус, нормативные обобщенные показатели органов и систем органов животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.2. Умеет определять биологический статус, нормативные обобщенные показатели органов и систем органов животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.3. Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных обобщенных показателей органов и систем органов животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных, растений, социально-экономических, генетических и экологических факторов	ОПК-2.1. Знает природные, социально-экономические, генетические и экологические факторы, влияющие на организм животных	ОПК-2.2. Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-экономических и экологических факторов	ОПК-2.3. Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-экономических, генетических и экологических факторов
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропродовольственного комплекса	ОПК-3.1. Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК	ОПК-3.2. Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	ОПК-3.3. Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении профессиональных задач	ОПК-4.1. Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы	ОПК-4.2. Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.3. Владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1. Знает условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.2. Умеет идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.3. Владеет навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
ПКООС-7	ПКООС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей	ПКООС-7.1. Знает условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ПКООС-7.2. Умеет идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ПКООС-7.3. Владеет навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

	предметной области, карты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии	данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	
ПКОС-9	Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда		
		ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий	ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарно, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	
ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составить производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	ПКОС-8 Готов составить производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам		
		ПКОС-8.1 Способен составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	ПКОС-8.2 Грамотно составляет производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	

Краткое содержание практики: Вводный инструктаж, ознакомление с рабочей программой практики, графиком. Поиск и анализ научной литературы, нормативной документации. Формулирование темы, объекта, предмета, цели и задач научного исследования, проводимого в период выполнения НИР. Освоение методик и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения; проведение. Выполнение индивидуального задания:
– детальное описание и анализ рабочего места и работы практиканта;
- обзор научной и нормативной литературы по теме выпускной квалификационной работы. Оформление разделов отчета и оформление дневника по практике согласно методическим указаниям.

Аннотация программы практики / НИР

Б2.В.01(П) Технологическая практика
Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

Код и направление подготовки	<u>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>
Направленность (профиль)	<u>Лечебное дело _____</u>
Квалификация	<u>бакалавр _____</u>
Форма обучения	<u>Очная _____</u>
Год начала подготовки	<u>2020 _____</u>
Факультет	<u>технологический _____</u>
Выпускающая кафедра	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы _____</u>
Кафедра-разработчик	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы _____</u>
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>432/12/8 недель _____</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет с оценкой _____</u>

Контактные часы - 3 ч.
 Самостоятельная работа – 429 ч.

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

Практика Б2.В.01(П) Технологическая практика относится к обязательной части
(обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений)

образовательной программы бакалавриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Вид и наименование индикаторы достижения компетенции		
		знать	уметь	владееть
ПКОС-1.	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	ПКОС-1.1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	ПКОС-1.2 Грамотно проводит ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	ПКОС-1.3 Способен в сбору и анализу информации по экспертизе сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения
		ПКОС-2.1 Может проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	ПКОС-2.2 Способен в организации и выполнении лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	
ПКОС-3	Готов осуществлять дополнительные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия	ПКОС-3.1 Способен организовывать мероприятия по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия	ПКОС-3.2 Грамотно осуществляет меры по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения	
		ПКОС-4.1 Способен выполнять работы по работе профессии в области ветеринарно-санитарной экспертизы		
ПКОС-5	Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	ПКОС-5.1 Способен организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия	ПКОС-5.2 Грамотно организует испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств	ПКОС-5.3 Способен в разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии
		ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии	ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	
ПКОС-9.	Владеет прикладными методами безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9.1 Способен организовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатываемых предприятий	ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарии, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	

ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам ПКОС-10.1 Способен организовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий	ПКОС-10.2 Грамотно проводит производственную санитарно-гигиеническую работу, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	
---------	---	---	--	--

Краткое содержание практики: Ознакомление с планированием, организацией, проведением и контролем ветеринарно-санитарных мероприятий на различных участках производства. Ознакомление и получение навыков работы с ветеринарной сопроводительной документацией, в том числе электронным документооборотом, формами отчетов и текущей отчетности на предприятии. Приобретение навыков проведения ветеринарно-санитарного контроля в соответствии с требованиями системы безопасности и управления качеством пищевых продуктов. Оформление документации с использованием специализированных баз данных. Сбор, обработка и анализ информации для написания отчета. Оформление дневника – отчета

Аннотация программы практики / НИР

Б2.В.02(П) Ветеринарно-санитарная практика*Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»*

Код и направление подготовки	<u>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>
Направленность (профиль)	<u>Лечебное дело</u>
Квалификация	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>
Факультет	<u>технологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы</u>
Кафедра-разработчик	<u>ветеринарно-санитарной экспертизы</u>
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>216/6/4 недели</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет с оценкой</u>
Контактные часы - 3 ч.	
Самостоятельная работа – 213 ч.	

место практики / НИР в структуре образовательной программы:

Практика Б2.В.02(П) Ветеринарно-санитарная практика относится к обязательной части

(обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений)

образовательной программы бакалавриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-1.	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	ПКОС-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	ПКОС-1.2 Грамотно проводит ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	ПКОС-1.3 Способен к сбору и анализу информации по экспертизе сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения
		ПКОС-1.1 Способен организовывать ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения		
ПКОС-2.	Готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	ПКОС-2. Готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения непереработанного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	ПКОС-2.2 Способен к организации и выполнению лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	
		ПКОС-2.1 Может проводить лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения		
ПКОС-3	Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия	ПКОС-3 Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия	ПКОС-3.2 Грамотно осуществляет меры по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения	мероприятия по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения
		ПКОС-3.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия		
ПКОС-4.	Готов выполнять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	ПКОС-4. Готов выполнять работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы		
		ПКОС-4.1 Способен выполнять работы по рабочим профессиям: лаборант, инспектор контроля качества		

ПКОС-5.	Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	ПКОС-5. Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	ПКОС-5.1 Способен организовывать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия	ПКОС-5.2 Грамотно организует испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств	ПКОС-5.3 Способен к разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии
ПКОС-6	ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии	ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	
ПКОС-9.	Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9. Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической	ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарно, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и	

		защиты перерабатывающих предприятий	охраны труда	
ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам		
		ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий		

Краткое содержание практики: Освоение методик ветеринарно-санитарной экспертизы, изучение правил ветеринарно-санитарной оценки сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Проведение исследований по тематике индивидуального задания по практике. Оформление документации с использованием специализированных баз данных. Сбор, обработка и анализ информации для написания отчета. Оформление дневника – отчета