Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьев Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО "Яросла Спардуамент научно-технологической политики и образования

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный програждений ключ: fa349ae3f25a45643d89cfb6f187284ea10f48e8 высшего образовательное учреждение высшего образования

> «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Технологический факультет Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК период обучения: 2019-2024 годы

Код и направление 36.03.01 Ветеринарно**подготовки** санитарная экспертиза

Направленность (профиль) Лечебное дело

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет технологический

Выпускающая кафедра ветеринарно-санитарной

экспертизы

Нормативный срок

освоения ООП

Ярославль, 2020 г.

5 лет

Б2.О.01 (У) Общепрофессиональная практика_

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	<u>Очно-</u> <u>заочная</u>
Год начала подготовки	2019
Факультет	<u>технологический</u>
Выпускающая кафедра	_ ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>216/6/4</u> недели
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет с</u> оценкой
Контактные часы - 2,25 ч. Самостоятельная работа – 213,75 ч.	

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

образовательной программы бакалавриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции		знать	уметь	владеть
Способен определять ОПК-1.1 ИД-1 Знает биологический стаг				огический статус, нормативн	ые общеклинические
	биологический статус,	ис, показатели органов и систем организма животных и качества сырья и про			
ОПК-1	нормативные	животного и растительного происхождения			
	общеклинические	Знает	биологический	определять	навыками определения
	показатели органов и	статус,	нормативные	биологический статус,	биологического

	систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного	нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и	статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и
		происхождения	растительного происхождения	растительного происхождения
		общеклинические показате	делять биологический статус ли органов и систем организ	ма животных и качества
			ого и растительного происхо	
		Знает биологический	определять	навыками определения
		статус, нормативные общеклинические	биологический статус, нормативные	биологического статуса, нормативных
		показатели органов и	общеклинические	общеклинических
		систем организма	показатели органов и	показателей органов и
		животных и качества	систем организма	систем организма
		сырья и продуктов	животных и качества	животных и качества
		животного и	сырья и продуктов	сырья и продуктов
		растительного	животного и	животного и
		происхождения	растительного	растительного
		ОПК 1 2 ИП 2D	происхождения	происхождения
			ыками определения биологи еских показателей органов и	
		=	еских показателей органов и я и продуктов животного и р	=
		происхождения	и и продуктов животного и р	de l'illesibiloi o
		Знает биологический	определять	навыками определения
		статус, нормативные	биологический статус,	биологического
		общеклинические	нормативные	статуса, нормативных
		показатели органов и	общеклинические	общеклинических
		систем организма	показатели органов и	показателей органов и
		животных и качества	систем организма	систем организма
		сырья и продуктов	животных и качества	животных и качества
		животного и	сырья и продуктов	сырья и продуктов
		растительного	животного и	животного и
		происхождения	растительного	растительного
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1 ИЛ-1 Знает при	происхождения продные, социально- хозяйс	происхождения
OTIK 2	осуществлять	_	лияющие на организм живот	
	профессиональную деятельность с учетом	природные, социально-хозяйственные,	определять природные, социально-	природными, социально-
	влияния на организм	генетические и	хозяйственные,	хозяйственными,
	животных, природных,	экономические факторы,	генетические и	генетическими и
	социально-	влияющие на организм	экономические факторы,	экономическими
	хозяйственных,	животных	влияющие на организм	факторы, влияющими
	генетических и		животных	на организм животных
	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	опи за ин з у		
	факторов		ществлять профессиональну животных природных, с	_
		генетических и экономичес		оциально-хозяиственных,
		профессиональную	осуществлять	навыками ведения
		деятельность с учетом	профессиональную	профессиональной
		влияния на организм	деятельность с учетом	деятельности с учетом
		животных природных,	влияния на организм	влияния на организм
		социально-	животных природных,	животных природных,
		хозяйственных,	социально-	социально-
		генетических и	хозяйственных,	хозяйственных,
		экономических факторов	генетических и	генетических и
			экономических факторов	ЭКОНОМИЧЕСКИХ
		ОПК-2 3 ИП 2 Вполост т	 павыками ведения професси	факторов
	1	ОПК-2.3 ИД-3 Владеет н	авыками ведения професси	ональной деятельности с

	T			
		генетических и экономиче	изм животных природных, с	оциально-хозяиственных,
		природные, социально-	осуществлять	навыками ведения
		хозяйственные,	профессиональную	профессиональной
		генетические и	деятельность с учетом	деятельности с учетом
		экономические факторы,	влияния на организм	влияния на организм
		влияющие на организм	животных природных,	животных природных,
		животных	социально-	социально-
			хозяйственных,	хозяйственных,
			генетических и	генетических и
			экономических факторов	экономических
				факторов
ОПК-3	Способен	ОПК-3 ИД-2 Знает нормат	ивно-правовые акты в сфере	АПК
	осуществлять	2	I 37	l n
	профессиональную	Знает нормативно-	Умеет осуществлять	Владеет навыками
	деятельность в	правовые акты в сфере	профессиональную	профессиональной
	соответствии с	АПК	деятельность в	деятельности в
	нормативными		соответствии с	соответствии с
ı	правовыми актами в сфере		нормативно-правовыми	нормативно-правовыми
	агропромышленного		актами в сфере АПК	актами в сфере АПК
	комплекса	<i>ОПК-3.2</i> ИЛ-2 Умеет осущ	и цествлять профессиональную	леятельность в
			о-правовыми актами в сфере	
		Знает основы	Умеет осуществлять	Владеет навыками
		профессиональной	профессиональную	профессиональной
		деятельности в	деятельность в	деятельности в рамках
		соответствии с	соответствии с	правового
		нормативно-правовыми	нормативно-правовыми	
		актами в сфере АПК	актами в сфере АПК	
			авыками профессиональной д	
			о-правовыми актами в сфере	
		Знает навыки	Умеет применять	Владеет навыками
		профессиональной	навыками	профессиональной
		деятельности в	профессиональной	деятельности в
		соответствии с	деятельности в	соответствии с
		нормативно-правовыми	соответствии с	нормативно-правовыми
		актами в сфере АПК	нормативно-правовыми актами в сфере АПК	актами в сфере АПК
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1 ИЛ-1 Знает основ	вные естественные, биологич	еские и
	обосновывать и		я и методы при решении обц	
	реализовывать в		огии с использованием приб	
	профессиональной	базы задач		1 13
	деятельности	Знает основные	Умеет использовать	Владеет навыками
	современные	естественные,	основные естественные,	применения основных
	технологии с	биологические и	биологические и	естественных,
	использованием	профессиональные	профессиональные	биологических и
	приборно-	понятия и методы при	понятия и методы при	профессиональных
	инструментальной	решении	решении	понятий и методов в
	базы и использовать	общепрофессиональных	общепрофессиональных	профессиональной
	основные	задач, современные	задач, современные	деятельности,
	естественные,	технологии с	технологии с	современных
	биологические и	использованием	использованием	технологий с
	профессиональные	приборно-	приборно-	использованием
	понятия, а также	инструментальной базы	инструментальной базы	приборно-
	методы при решении			инструментальной базы
	профессиональных задач	ОПК-4 2 ИЛ-2 Vмеет нопо	 льзовать основные естествен	задач
	онди 1		льзовать основные естествен я и методы при решении обц	
		задач	при решении оон	zen-po-poetionalibilibit
		Знает основные	Умеет использовать	Владеет умением
		естественные,	основные естественные,	использовать основные
	1	,	,	

	T		T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		биологические и	биологические и	естественные,
		профессиональные	профессиональные	биологические и
		понятия и методы при	понятия и методы при	профессиональные
		решении	решении	понятия и методы при
		общепрофессиональных	общепрофессиональных	решении
		задач	задач	общепрофессиональных
				задач
		ОПК-4.3 ИД-3 Владеет на	выками обоснования и реали	зации в
			ьности современных техноло	гий с использованием
		приборно-инструментальн	ой базы	
		Знает навыками	Умеет применять	Владеет навыками
		обоснования и	навыками обоснования и	обоснования и
		реализации в	реализации в	реализации в
		профессиональной	профессиональной	профессиональной
		деятельности	деятельности	деятельности
		современных технологий	современных технологий	современных
		с использованием	с использованием	технологий с
		приборно-	приборно-	использованием
		инструментальной базы	инструментальной базы	приборно-
				инструментальной базы
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1 ИД-1 Способен ид	центифицировать опасность ра	
	идентифицировать	распространения заболеван		
	опасность риска	Знает условия	Умеет проводить	Владеет навыками
	возникновения и	возникновения и	профилактические	создания условия для
	распространения	распространения	мероприятия для	предотвращения и
	заболеваний различной	заболеваний различной	предотвращения и	распространения
	этиологии	этиологии	распространения	заболеваний различной
			заболеваний различной	этиологии
			этиологии	
		<i>ОПК-6.2 ИЛ-1</i> . Умеет илег	нтифицировать опасность ри	ска возникновения и
		распространения заболеван		
		Знает опасность риска	Умеет идентифицировать	Владеет навыками
		возникновения и	опасность риска	идентификации
		распространения	возникновения и	опасности риска
		заболеваний различной	распространения	возникновения и
		этиологии	заболеваний различной	распространения
		STRONOL HA	этиологии	заболеваний различной
			JINOMOTHIA	этиологии
		<i>ОПК-6 3 ИЛ-2</i> Впалеет на	і выками оценки риска возник	
		распространения заболеван		nobelim n
		Знает навыками оценки	Умеет применять навыки	Владеет навыками
		риска возникновения и	оценки риска	оценки риска
		распространения	возникновения и	возникновения и
		заболеваний различной	распространения	распространения
		этиологии	заболеваний различной	заболеваний различной
		JINOMOI NIN	этиологии	этиологии
<u> </u>	1	<u> </u>	ЭТИОЛОГИИ	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

<u>Б2.О.02 (У) Научно-исследовательская работа (получение</u> первичных навыков научно-исследовательской работы)_

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза			
Направленность (профиль)	Лечебное дело			
Квалификация	бакалавр			
Форма обучения	<u>Очно-</u> заочная			
Год начала подготовки	2019			
Факультет	технологический			
Выпускающая кафедра	_ ветеринарно-санитарной экспертизы			
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы			
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>216/6/4</u> недели			
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой			
Контактные часы - 2,25 ч. Самостоятельная работа – 213,75 ч.				
Место практики / НИР в структ	туре образовательной программы:			
навыков научно-исследовател	овательская работа (получение первичных пьской работы) относится к 2.0.02(У) обязательной части			
	насти, формируемой участниками образовательных отношений)			

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

образовательной программы бакалавриата.

Код	Содержание	Код и наимено	ование индикатора достижения комп	етенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
		и систем организма животных, а так	гический статус, нормативные общекли же качества сырья и продуктов животн	
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	происхождения ОПК-1.1. Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.2 Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.3 Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного продуктов
ОПК-2	Способен осуществлять	ОПК-2 Способен осуществлять про	L фессиональную деятельность с учетом і	происхождения влияния на организм
	профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных, природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		озяйственных, генетических и экономи ОПК-2.2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
				экономических факторов
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную	ОПК-3 Способен осуществлять про- правовыми актами в сфере агропром	фессиональную деятельность в соответс	ствии с нормативными
	профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного 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 прибо	ализовывать в профессиональной деяте орно-инструментальной базы и использо фессиональные понятия, а также метод	овать основные
	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 приборноиструментальной 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		ь опасность риска возникновения и расг	
	опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	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
ПКОС-7	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		еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-7.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	использовать сетевые
ПКОС-9.	Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии,	безопасности и охраны труда	и безопасности, производственной сан	итарии, пожарной
	пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9.1 Способен	ПКОС-9.2 Грамотно проводит	

		организовать мероприятия по обеспечению ветеринарно- санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий	производственную санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	
ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составлять	ПКОС-8 Готов составлять производ	ственную документацию (графики рабо	т, инструкции, заявки на
	производственную	материалы, оборудование) и устаног	вленную отчетность по утвержденным и	нормам
	документацию (графики работ,	ПКОС-8.1 Способен составлять	ПКОС-8.2 Грамотно составляет	
	инструкции, заявки на	производственную	производственную	
	материалы, оборудование) и	документацию (графики работ,	документацию (графики работ,	
	установленную отчетность по	инструкции, заявки на	инструкции, заявки на	
	утвержденным нормам	материалы, оборудование) и	материалы, оборудование) и	
		установленную отчетность по	установленную отчетность по	
		утвержденным нормам	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.

Б2.В.01(П) Технологическая практика _

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	<u>Очно-</u> заочная
Год начала подготовки	2019
Факультет	<u>технологический</u>
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>432/4/8</u> недель_
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

Контактные часы - 4 ч. Самостоятельная работа – 428 ч.

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

Практика $\underline{62.B.01}(\Pi)$ 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	Содержание	Код и наимен	ование индикатора достижения компет	генции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	Способен проводить	ПКОС-1. Способен проводить ветер	инарно-санитарную экспертизу сырья и	и продуктов животного
ветеринарно-санитарную		происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для		
	экспертизу сырья и продуктов	пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения		
ПКОС-1.	животного происхождения и	ПКОС-1.1 Способен	ПКОС-1.2 Грамотно проводит	ПКОС-1.3 Способен к
	продуктов растительного	организовать ветеринарно-	ветеринарно-санитарную	сбору и анализу
	происхождения	санитарную экспертизу сырья и	экспертизу сырья и продуктов	информации по
	непромышленного	продуктов животного	животного происхождения и	экспертизе сырья и

	изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок	происхождения и продуктов растительного происхождения	продуктов растительного происхождения	продуктов животного происхождения и продуктов растительного
растительного происхождения ПКОС-2. Готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный		ПКОС-2. Готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения		
	контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок 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 к организации и выполнению лабораторного и производственного ветеринарносанитарного контроля 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	ситуаций на объектах жизнеобеспеч ПКОС-3.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия предприятия	нтарные меры безопасности при возник ения предприятия ПКОС-3.2 Грамотно осуществляет меры по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения по рабочим профессиям в области ветер	
ПКОС-4.	Готов выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы	экспертизы ПКОС-4.1 Способен выполнять работы по рабочим профессиям: лаборант, инспектор контроля качества	ю расочим профессиям в соласти ветер	инарно-санитарнои
ПКОС-5.	Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных зада	ПКОС-5. Способен применять на приспользованием современных техно ПКОС-5.1 Способен организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия	рактике базовые знания теории и провод догий при решении профессиональных ПКОС-5.2 Грамотно организует испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств	пить исследования с с зада 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		еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пак стов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	использовать сетевые
ПКОС-9.	Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	ПКОС-9. Владеет правилами технин безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий	ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственной сан осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	итарии, пожарной
ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам	=	дственную документацию (графики раб вленную отчетность по утвержденным ПКОС-10.2 Грамотно проводит производственную санитарию, 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 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

__ Б2.В.02(П) Ветеринарно-санитарная практика

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	<u>Очно-</u> заочная
Год начала подготовки	2019
Факультет	<u>технологический</u>
Выпускающая кафедра	_ ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	216/6/4 недели
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Зачет с</u> оценкой
Контактные часы - 2 ч. Самостоятельная работа – 214 ч.	

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

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

образовательной программы бакалавриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
		Способен проводить	ПКОС-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного		
	ПКОС-1.	ветеринарно-санитарную	происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для		
		экспертизу сырья и продуктов	пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения		
		животного происхождения и	ПКОС-1.1 Способен	ПКОС-1.2 Грамотно проводит	ПКОС-1.3 Способен к
		продуктов растительного	организовать ветеринарно-	ветеринарно-санитарную	сбору и анализу

				1	
	происхождения	санитарную экспертизу сырья и	экспертизу сырья и продуктов	информации по	
	непромышленного	продуктов животного	животного происхождения и	экспертизе сырья и	
	изготовления для пищевых	происхождения и продуктов	продуктов растительного	продуктов животного	
	целей, а также кормов и	растительного происхождения	происхождения	происхождения и	
	кормовых добавок			продуктов растительного	
HIGG 2	растительного происхождения	HICOCO E	L	происхождения	
ПКОС-2.	Готов осуществлять	ПКОС-2. Готов осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль			
	лабораторный и	качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых			
	производственный				
	ветеринарно-санитарный	добавок растительного происхожде			
	контроль качества сырья и	ПКОС-2.1 Может проводить	ПКОС-2.2 Способен к		
	безопасности продуктов	лабораторный и	организации и выполнению		
	животного происхождения и	производственный ветеринарно-	лабораторного и		
	продуктов растительного	санитарный контроль качества	производственного ветеринарно-		
	происхождения	сырья и безопасности продуктов	санитарного контроля качества		
	непромышленного	животного происхождения и	сырья и безопасности продуктов		
	изготовления для пищевых	продуктов растительного	животного происхождения и		
	целей, а также кормов и	происхождения	продуктов растительного		
	кормовых добавок		происхождения		
	растительного происхождения				
ПКОС-3	Готов осуществлять	ПКОС-3 Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных			
	элементарные меры	ситуаций на объектах жизнеобеспеч			
	безопасности при	ПКОС-3.1 Способен	ПКОС-3.2 Грамотно		
	возникновении экстренных	организовать мероприятия по	осуществляет меры по		
	ситуаций на объектах	обеспечению безопасности при	обеспечению безопасности при		
	жизнеобеспечения	возникновении экстренных	возникновении экстренных		
	предприятия	ситуаций на объектах	ситуаций на объектах		
		жизнеобеспечения предприятия	жизнеобеспечения		
		предприятия			
		ПКОС-4. Готов выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной			
	Готов выполнить работы по	экспертизы			
ПКОС-4.	рабочим профессиям в области	ПКОС-4.1 Способен выполнять			
into c	ветеринарно-санитарной	работы по рабочим профессиям:			
	экспертизы	лаборант, инспектор контроля			
		качества			
ПКОС-5.	Способен применять на		рактике базовые знания теории и провод		
	практике базовые знания	использованием современных технологий при решении профессиональных зада			
	теории и проводить				
	исследования с	ПКОС-5.1 Способен	ПКОС-5.2 Грамотно организует	ПКОС-5.3 Способен к	
	использованием современных	организовать методическое	испытания и внедрение новых	разработке нормативной	
	технологий при решении				
	*	организовать методическое	испытания и внедрение новых	разработке нормативной	
	технологий при решении	организовать методическое руководство в	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных	разработке нормативной и технической	
	технологий при решении	организовать методическое руководство в производственной деятельности	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и	
	технологий при решении профессиональных зада	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии,	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пак	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче ПКОС-6.1 Способен	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчи ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области,	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче использовать прикладное программное обеспечение в	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчи ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчи ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые	
	технологий при решении профессиональных зада 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	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкоС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области встеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
ПКОС-6	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкос-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области встеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техниг	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности,	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкоС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области встеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии,	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкос-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области встеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной сан	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии,	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкос-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной сан	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкоС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами технип безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарно-	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной сан ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарию, осуществляет меры по	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкользовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной сан ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые сеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкользовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной сан ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарию, осуществляет меры по	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче пКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной сан ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкользовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной сан ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ	
ПКОС-9.	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибественную санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые сеты прикладных программ	
	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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии. использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совркомпьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибественную санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии. использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ,	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совркомпьютерные технологии и базы ддля выполнения необходимых расчепкоС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано ПКОС-10.1 Способен	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкострание использовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами технип безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы ддля выполнения необходимых расчепкользовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техниг безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарно-	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчетиспользовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкользовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии. использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расче пкостой и базы д для выполнения необходимых расче пкостой ветеринарии: ГИС ветис, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих перерабатывающих перерабатывающих	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии. использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	
ПКОС-9.	технологий при решении профессиональных зада 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 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда ПКОС-10 Готов составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по	организовать методическое руководство в производственной деятельности специалистов предприятия ПКОС-6. Способен применять совр компьютерные технологии и базы д для выполнения необходимых расчепкользовать прикладное программное обеспечение в области ветеринарии: ГИС ВЕТИС, базы данных по ветеринарии ПКОС-9. Владеет правилами техни безопасности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий ПКОС-10 Готов составлять произвоматериалы, оборудование) и устано ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты по обеспечению ветеринарносанитарной безопасности и биологической защиты	испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств еменные информационные технологии, анных в своей предметной области, пакетов ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизе ки безопасности, производственной санибезопасности, производственной санитарию, осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда	разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии. использовать сетевые кеты прикладных программ итарии, пожарной	

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