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: 2020-2025 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	Очно-заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	технологический
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	216/6/4 недели
Форма контроля (промежуточная	Зачет с оценкой
аттестация) Контактные часы - 2,25 ч.	
Самостоятельная работа – 213,75 ч.	

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

Учебная	практика	(общепрофессиональная)	относится	K
	0.4.0000000000	Б2.О.01(У) обязательной час	ги	
	(обязательной	части / части, формируемой участниками образо	вательных отношений)	
образовател	ьной программы	бакалавриата.		

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименов	я компетенции		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
te.	Способен определять биологический статус, нормативные обще-	ОПК-1.1 ИД-1 Знает биологический статус, нормативные общеклинические казатели органов и систем организма животных и качества сырья и продукти животного и растительного происхождения			
ОПК-1	клинические показате- ли органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и	Знает биологический статус, нормативные общеклинические пока- затели органов и систем организма животных и	определять биологиче- ский статус, нормативные общеклинические показа- тели органов и систем организма животных и	навыками определения биологического стату- са, нормативных обще- клинических показате- лей органов и систем	

	растительного проис- хождения	качества сырья и про- дуктов животного и рас- тительного происхожде- ния	качества сырья и продук- тов животного и расти- тельного происхождения	организма животных и качества сырья и про- дуктов животного и растительного проис- хождения
			делять биологический статус юв и систем организма живо	; нормативные общекли-
			стительного происхождения	
		Знает биологический статус, нормативные общеклинические пока- затели органов и систем организма животных и качества сырья и про- дуктов животного и рас- тительного происхожде- ния	определять биологиче- ский статус, нормативные общеклинические показа- тели органов и систем организма животных и качества сырыя и продук- тов животного и расти- тельного происхождения	навыками определения биологического стату- са, кормативных обще- клинических появляте- лей органов и систем организма животных и качества сырыя и про- дуктов животного и растительного проис- хождения
	1		ыками определения биологи показателей органов и систе	ческого статуса, норма-
			в животного и растительного	
		Знает биологический статус, нормативные общеклинические пока- затели органов и систем организма животных и качества сырья и про- дуктов животного и рас- тительного происхожде- ния	определять биологиче- ский статус, нормативные общеклинические показа- тели органов и систем организма животных и качества сырья и продук- тов животного и расти- тельного происхождения	навыками определения биологического стату- са, вормативных обще- ктинических показате- лей органов и систем организма животных и качества сырья и про- дуктов животного и растительного проис- хождения
ОПК-2	Способен осуществ-	ОПК-2.1 ИД-1 Знает при	твенные, генетические и	
	лять профессиональ- ную деятельность с учетом влияния на ор- ганизм животных, при- родных, социально- холяйственных, гене- тических и экономиче- ских факторов	природные, социально- хозяйственные, генети- ческие и экономические факторы, влияющие на организм животных	линощие на организм живот определять природные, социально- хозяйственные, генетиче- ские и экономические факторы, влияющие на организм животных	природными, социаль но-хозяйственными, генетическими и эко номическими факторы влияющими на орга низм животных
	CARA QUATIPOS	влияния на организм жив-	ществлять профессиональну отных природных, социальн	
	8	ческих и экономических ф		recommendation and
		профессиональную дея- тельность с учетом влия- ния на организм живот- ных природных, соци- ально-хозяйственных, генетических и экономи- ческих факторов	осуществлять профессио- нальную деятельность с учетом влияния на орга- низм животных природ- ных, социально- хозяйственных, генетиче- ских и экономических факторов	навыками ведения про фессиональной дея- тельности с учетом влияния на организм животных природных социально- хозяйственных, генети- ческих и экономиче- ских факторов
		учетом влияния на органо	завыками ведения професси гзм животных природных, с	ональной деятельности с
		природные, социально- триродные, социально- хозяйственные, генети- ческие и экономические факторы, влияющие на организм животных	осуществлять профессио- нальную деятельность с учетом влияния на орга- низм животных природ- ных, социально- хозяйственных, генетиче- ских и экономических факторов	навыками ведения про- фессиональной дея тельности с учетом влияния на организм животных природных социально- хозяйственных, генети- ческих и экономиче- ских факторов
ОПК-3	Способен осуществ-	ОПК-3 ИД-2 Знает нормат	ивно-правовые акты в сфере	

	ную деятельность в соответствии с норма- тивными правовыми актами в сфере агро- промышленного ком- плекса	Знает нормативно- правовые акты в сфере АПК	Умеет осуществлять про- фессиональную деятель- ность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	Владеет навыками про- фессиональной дея- тельности в соответст- вии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК
		ОПК-3.2 ИД-2 Умеет осущ ствин с нормативно-право	выми актами в сфере АПК	деятельность в соответ-
		Знает основы профес- сиональной деятельности в соответствии с норма- тивно-правовыми актами в сфере АПК	Умеет осуществлять про- фессиональную деятель- ность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	Владеет навыками про- фессиональной дея- тельности в рамках правового
		ОПК-3.3. ИД-2 Владеет: на вий с нормативно-правовы	авыками профессиональной , выправления в сфоре ATIV	деятельности в соответст-
		вии с нормативно-правовы Знает навыки профес- сиональной деятельности в соответствии с норма- тивно-правовыми актами в офере АПК	Умеет применять навы- ками профессиональной деятельности в соответ- ствии с нормативно- правовыми актами в сфе- ре АПК	Владеет навыками про- фессиональной дея- тельности в соответст- вии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК
OПK-4	Способен обосновы- вать и реализовывать в профессиональной	ные понятия и методы при	вные естественные, биологич решении общепрофессионал ием приборно-инструментали	пьных задач, современные
	деятельности совре- менные технологии с использованием при- борно- инструментальной ба- зы и использовать ос- новные естественные, биологические и про- фессиональные поня- тия, а также методы при решении профес- сиональных задач	Знает основные естест- венные, биологические и профессиональные поня- тия и методы при реше- нии общепрофессио- нальных задач, совре- менные технологии с использованием прибор- но-инструментальной безы	Умеет использовать ос- новные естественные, биологические и профес- сиональные понятия и методы при решении об- щепрофессиональных задач, современные тех- нологии с использовани- ем приборно- инструментальной базы	Владеет навыками при- менения основных ес- тественных, биологиче- ских и профессиональ- ных понятий и методов в профессиональной деятельности, совре- менных технологий с использованием при- борно- инструментальной базы задач
		ОПК-4.2 ИД-2 Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных за- дач		
		Знает основные естест- венные, биологические и профессиональные поня- тия и методы при реше- нии общепрофессио- нальных задач	Умеет использовать ос- новные естественные, биологические и профес- сиональные понятия и методы при решении об- шепрофессиональных задач	Владеет умением ис- пользовать основные естественные, биологи- ческие и профессио- нальные понятия и ме- тоды при решении об- щепрофессиональных залач
		ОПК-4.3 ИД-3 Владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно- инструментальной базы		
		Знает навыками обосно- вания и реализации в профессиональной дея- тельности современных технологий с использо- ванием приборно- инструментальной базы	Умеет применять навы- ками обоснования и реа- лизации в профессио- нальной деятельности современных технологий с использованием при- борно-инструментальной базы	Владеет навыками обоснования и реализа- ции в профессиональ- ной деятельности со- временных технологий с использованием при- борно- инструментальной базы
ОПК-6	Способен идентифи- цировать опасность	ОПК-6.1 ИД-1 Способен ид пространения заболеваний р	центифицировать опасность ра	
	цировать опасность риска возникновения и распространения забо- леваний различной этиологии	пространения заоолевания Знает условия возникно- вения и распространения заболеваний различной этиологии	умеет проводить профи- лактические мероприятия для предотвращения и распространения заболе- ваний различной этиоло-	Владеет навыками соз- дания условия для пре- дотвращения и распро- странения заболеваний различной этнологии

9	Lean Management and the second	rint				
		ОПК-6.2 ИД-1. Умеет идентифицировать опасность риска возникновени: пространения заболеваний различной этиологии				
	Знает опасность риска возникновения и распро- странения заболеваний различной этиологии	Умеет идентифицировать опасность риска возник- новения и распростране- ния заболеваний различ- ной этиологии	Владеет навыками идентификации опасно сти риска возникнове- ния и распространения заболеваний различной этнологии			
	ОПК-6.3 ИД-2 Владеет на ния заболеваний различно	выками оценки риска возник й этиологии	новения и распростране-			
	Знает навывами оценки риска возникновения и распространения заболе- ваний различной этиоло- гии	Умеет применять навыки оценки риска возникно- вения и распространения заболеваний различной этиологии	Владеет навыками оценки риска возникно вения и распростране- ния заболеваний раз- личной 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

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

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

код и направление подготовки	30.03.01 Бетеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	Очно-заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	технологический
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)	Зачет с оценкой
Контактные часы - 2,25 ч.	
Самостоятельная работа – 213,75 ч.	
Место практики / НИР в структу	ре образовательной программы:
Учебная практика (Научно-исследов	вательская работа (получение первичных навы-
ков научно-исследовательск	
F2.0	О.02(У) обязательной части
(обязательной части / час	сти, формируемой участниками образовательных отношений)
образовательной программы бакалаг	вриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Kon	Содержание	Код и изямене	стенции	
компетенции	компетенции	mar ₆	уметь	владеть
OWE	ческий стигус, пормитивые	и светем организма вивотных, а также качества сырья и продуктов вивотного и распительного проис		AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
ОПК-1 органов и систем организма живопых, а также кичества		ОПК-1.1. Знает биологический статус, кормативные общеклинические		ОПК-1.3 Владеет навыжами опре- деления биологического

	растительного происхождения	показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ческие показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов жи- вотного и растительного проис- хождения	статуса, нормативных общеклинических пока- зателей органов и систем организма животных и качества сырья и продук- тов животного и расти- тельного происхождения	
Offik-2	Способен осуществлять про-		фессиональную деятельность с учетом	влияния на организм живот-	
	фессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных, природных, соци- ально-хозяйственных, тенети- ческих и экономических фак- торов	ных, природных, социально-хенийст ОПК-2.1. Знает природные, социально- хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм живот- ных	опк. 2.2 Опк. 2.2 Умеет осуществлять профессио- нальную деятельность с учетом влияния на организм жинотных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	опк-2.3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организациями природных, социально-хозяйственных, тенетических и экономических факторов	
OHK-3	Способен осуществлять про-	ОПК-3 Способен осуществлять про-	фессиональную деятельность в соответ	the state of the s	
	фессиональную деятельность в соответствия с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплек- са	вовыми актами в сфере агропромын ОПК-3.1. Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК	пленного комплекса ОПК-3.2 Умеет: осуществлять профессио- надыную деятельность в соответ- ствии с иормативно-правовыми актами в сфере АПК	ОПК-3.3. Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с пормативно-правовыми актами в сфере АПК	
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессио-		алитювывать в профессиональной деяте инструментальной базы и использовать	льности современные техно-	
	нальной деятельности совре-		: понятия, а также методы при решени		
	менные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естест- ненные, биологические и про- фессиональные понятия, а также методы при решении профессиональных задач	ОПК-4.1 Знает основные естественные, биологические и профессио- нальные понятия и методы при решении общепрофессиональ- ных задач, современные техно- логии с использованием при- борно-инструментальной базы	ОПК-4.2 Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятих и методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.3 Владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы	
OffK-6	Способен вдентифицировать опасность риска возникаювения	ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиология			
	и распространения заболеваний различиюй этиологии	ОПК-6.1 Знает условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.2. Умеет вдентифицировать опас- ность риска возниклювения и распространения заболеваний различной этнологии	ОПК-6.3 Владеет навыками оцен- ки риска возникновения и распространения забо- леваний различной этио- логии	
ПКОС-7	ПКОС-6. Способен применять современные информационные	ПКОС-7. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые ком-			
444.1	технологии, использовать- сетевые компьютерные техно- логии и базы давных в своей предменной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	выполнения необходимых расчетов ПКОС-7.1 Способен использо- вать прикладиое программное обеспечение в области встери- нарии: ГИС ВЕТИС, базы дан- ных по ветеринарии	ПКОС-7.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветери- иарио-санитарной экспертизе		
ПКОС-9.	Владеет правилами техники безопасности, производствен- ной санитарии, пожарной безо-	н- пости и охраны труда			
	пасиости 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 санитарию, осуществляет меры по обеспече- ино пожарной безопасности и охраны труда		
ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составлять	ПКОС-8 Готов составлять производ	I ственную документацию (графики раб	от, инструкции, заявки на	
	производственную документа- цию (графики работ, инструк- ции, таявки на материалы, оборудование) и установлен- ную отчетность по утвержден- ным нормам		взенную отчетность по утвержденным ПКОС-8.2 Грамотно составляет производственную документа- цию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудова- ние) 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 ис-

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	Очно-заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	технологический
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	432/4/8 недель
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой
Контактные часы - 4 ч. Самостоятельная работа – 428 ч.	

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

Практика <u>Б2.В.01(П)</u> Технологическая практика относится к обязательной части (обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений) образовательной программы бакалавриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Код Содержание Код и наименование индикатора достижения компетенции			етенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	Способен проводить ветери- нарио-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного	у исхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых		
ПКОС-1.	происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовле- ния для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного проис- хождения	ПКОС-1.1 Способен организовать встеринарию-санитариную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного про- исхождения	ПКОС-1.2 Грамотно проводит ветеринарию-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного проис- хождения	ПКОС-1.3 Способен к сбору и анализу инфор- мации по жспертизе сырья и продуктов жи- вотного происхождения и продуктов растительного происхождения

ПКОС-2,	Готов осуществлять лабора- торный и производственный ветеринарно-санитарный кон-	качества сырья и безопасности прод хождения непромышленного изгото	аторный и проязводственный встерина уктов животного происхождения и про вления для пищевых целей, а также кор	дуктов растительного проис-
	троль качества сырыя и безо- насности продуктов живетного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовле- ния для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного проис- хождения	растительного происхождения ПКОС-2.1 Может проводить лабораторный и производствен- ный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безо- пасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	ПКОС-2.2 Способен к организа- ции и выполнению лабораторно- го и производственного ветери- нарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхож- дения и продуктов растительного происхождения	
ПКОС-3	Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникловения эсстренных ситуаций на объектах жизне- обеспечения предприятия	ПКОС-3 Готов осуществлять элемений на объектах жизнеобеспечения ПКОС-3.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия предприятия	ттарные меры безопасности при возник	новении экстренных ситуа-
ПКОС-4.	Готов выполнить работы по рабочим профессиям в области встеринарио-санитарной экс- пертизы		о рабочим профессиям в области ветер	внарно-санятарной экспер-
ПКОС-5.	Способен применять на прак- тике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении про- фессиональных зада	ПКОС-5. Способен применять на пр	актике базовые знания теории и провод при решении профессиональных зада ПКОС-5.2 Грамотно организует испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препа- ратов и средств	пкос-5.3 Способен в разработке нормативной и технической документации по ветеринарное ветеринарной санитарии ветеринарной санитарии
ПКОС-6	ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сстевые компьютерные техно- логии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов		менные информационные технологии, ых в своей предметной области, пакеты ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз данных по ветеринарии и ветери- нарио-санитарной экспертизе	использовать сетевые ком-
ПКОС-9.	Владеет правилами техники безопасности, производствен- ной санитарии, пожарной безо- пасности и охраны труда	ПКОС-9. Владеет правилами техни ности и охраны труда ПКОС-9.1 Способен организо- вать мероприятия по обеспече- нию ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий	п безопасности, производственной сан ПКОС-9.2 Грамотно проводит производственную санитарию, осуществляет меры по обеспече- нию пожарной безопасности и охраны труда	итарии, пожарной безопас-
ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составлять производственную документа- цию (графион работ, инструк- ции, заявки на материалы, оборудование) и установлен- ную отчетность по утвержден- ным нормам		адственную документацию (графики раз вленную отчетность по утвержденным ПКОС-10.2 Грамотню проводит производственную санитарию, осуществляет меры по обеспече- нию пожариой 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

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

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Направленность (пр <mark>оф</mark> иль)	Лечебное дело	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	Очно-заочная	
Год начала подготовки	2020	
Факультет	технологический	
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы	
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы	
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	216/6/4 недели	
Форма контроля (промежуточная	Зачет с оценкой	
аттестация) Контактные часы - 2 ч.		
Самостоятельная работа – 214 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	
	Способен проводить встери- нарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного	ПКОС-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырыз и продуктов животного про- исхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения			
происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовле- ния для пищеных целей, а также кормов и кормовых добавок растительного проис- хождения	ПКОС-1.1 Способен организовать ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного про- исхождения	ПКОС-1.2 Грамотно проводит ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного проис- хождения	ПКОС-1.3 Способен к сбору и анализу инфор- мации по экспертизе сырья и продуктов жи- вотного происхождения и продуктов растительного происхождения		
ПКОС-2.	Готов осуществлять лабора- торный и производственный ветеринарно-санитарный кон- троль качества сырья и безо-	ПКОС-2. Готов осуществлять дабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пящевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения			

ПКОС-3	пасности продуктов животного происхождения и продуктов растигельного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения. Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия.	ций на объектах жизнеобеспечения ПКОС-3.1 Способен организо- вать мероприятия по обеспече- нию безопасности при возник- новении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения	ПКОС-2.2 Способен к организации и выполнению лабораторного и производственного ветеринарио-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов растительного происхождения и продуктов растительного происхождения нары безопасности при возник предприятия ПКОС-3.2 Грамотно осуществляет меры по обеспечению безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения	новении экстренных ситуа-	
ПКОС-4.	Готов выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экс-	предприятия предприятия ПКОС-4. Готов выполнить работы г тизы ПКОС-4.1 Способен выполнять работы по рабочим профессиям:	ю рабочим профессиям в области ветер	инарно-санитарной экспер-	
ПКОС-5.	пертизы Способен применять на прак- тике базовые знания теории и		зактике базовые знания теории и провод при решении профессиональных зада	рить исследования с исполь-	
проводить исследования с использованием современных технологий при решении про- фессиональных зада	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 к разработке нормативной и технической докумен- тации по ветеринарис санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии		
ПКОС-6	ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать	 ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетевые ком- пьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для 			
сетевые компьютерные техно- логии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых	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 ветери- нарно-санитарной экспертизе			
расчетов ПКОС-9. Владеет правидами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безо-		ПКОС-9. Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда			
пасности 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 санитарию, осуществляет меры по обеспече- нию пожарной безопасности и охраны труда			
ПКОС-10	ПКОС-10 Готов составлять производственную документа- цию (графики работ, инструк- ции, заявки на материалы, оборудование) и установлен- ную отчетность по утвержден- ным нормам	материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам ПКОС-10.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарной			

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

следования, 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.