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

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

### АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

 Код и направление
 36.03.01 Ветеринарно 

 подготовки
 санитарная экспертиза

 Ветеринарно-санитарна

**Направленность (профиль)** Ветеринарно-санитарная экспертиза

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

Факультет технологический

Выпускающая кафедра ветеринарно-санитарной

экспертизы

Нормативный срок 4 года

освоения ООП

#### Аннотация программы практики / НИР

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

код и направл	іение подготовки	36.03	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза			
Направленнос	Направленность (профиль) Ветеринар			я экспертиза		
Квалификаци	я	бака	бакалавр			
Форма обучен	ня	очна	я	= :	3	
Год начала по	дготовки	2019			4	
Факультет		техно	ологический		<del>-</del>	
Выпускающая	я кафедра	вет	еринарно-санитарн	ой экспертизы	_3	
Кафедра-разра	аботчик	вет	еринарно-санитарн	ой экспертизы	5	
Объем практи	ки/НИР, ч. / з.е. / <b>г</b>	ед. 216/6	216/6/4 недели			
аттестация) Контактные ча	оля (промежуточна сы - 120 ч. ая работа - 96 ч.	я <u>Заче</u>	г с оценкой		<del>-</del> 8	
Место п	практики / НИР в с	труктуре образов	зательной програм	мы:		
Учебная	практика		ссиональная) бязательной част	относится	К	

## 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
di.	Способен определять биологический статус, нормативные обще-		огический статус, нормативн организма животных и качес о происхождения	
OIIK-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 продуктов животного и расти- тельного происхождения	организма животных и качества сырья и про- дуктов животного и растительного проис- хождения		
		ОПК-1.2 ИД-2 Умеет определять биологический статус, нормативные общекли- нические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного 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 сырья и продук- тов животного и расти- тельного происхождения	навыками определения биологического стату- са, нормативных обще- клинических показате- лей органов и систем организма животных и качества сырья и про- дуктов животного и растительного проис- хождения		
		тивных общеклинических	ыками определения биологи показателей органов и систе в животного и растительного	м организма животных и		
		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, нормативных обще- клинических показате- лей органов и систем организма животных и качества сырья и про- дуктов животного и растительного проис- хождения		
OПK-2	Способен осуществ- лять профессиональ- ную деятельность с учетом впияния на ор- ганизм животных, при- родных, социально- хозяйственных, гене- тических и экономиче- ских факторов		родные, социально- хозяйс лияющие на организм живот определять природные, социально- хозяйственные, генетиче- ские и экономические факторы, влияющие на организм животных			
	Can't partition	влияния на организм живе	цествлять профессиональну отных природных, социальн			
		ческих и экономических ф 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		
			навыками ведения професси изм животных природных, с ских факторов			
		природные, 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- лять профессиональ-	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		
	Section of South	ОПК-3.2 ИД-2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответ- ствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК				
		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: н	авыками профессиональной,	деятельности в соответст-		
		вии с нормативно-правовь Знает навыки профес- сиональной деятельности в соответствии с норма- тивно-правовыми актами в сфере АПК	ми актами в сфере 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		
ОПК-4	Способен обосновы- вать и реализовывать в		вные естественные, биологич решении общепрофессиона:	еские и профессиональ-		
	профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные поиятия, а также методы при решении профессиональных задач	Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы  ОПК-4.2 ИД-2 Умеет исполрофессиональные поняти дач  Знает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональные понятия при решении профессиональные понятия профессиональные понятия при решении общепрофессиональные понятия профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессиональные профессионал	мет приборно-инструментали 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 льзовать основные естествея и методы при решении обы Умеет использовать ос- новные естественные, биологические и профес- сиональные понятия и методы при решении об-	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 ные, биологические и цепрофессиональных за- Владеет умением ис- пользовать основные естественные, биологи- ческие и профессио- нальные понятия и ме-		
		нальных задач	щепрофессиональных задач	тоды при решении об- щепрофессиональных задач		
		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-		центифицировать опасность ра	иска возникновения и рас-		
	цировать опасность риска возникновения и распространения забо- леваний различной этиологии	пространения заболеваний Знает условия возникно- вения и распространения заболеваний различной этиологии	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 этиологии		

00 00.45 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	гии	34		
ОПК-6.2 ИД-1. Умеет идентифицировать опасность риска возникновения и 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 этиологии		
ОПК-6.3 ИД-2 Владеет на ния заболеваний различно	выками оценки риска возник й этиологии	новения и распростране-		
Знает навыками 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

### Аннотация программы практики

Б2.О.01.(У) / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль)	Разведение, генетика и селекция животных
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	<u>очная</u>
Год начала подготовки	2019
Факультет	<u>технологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>«Зоотехния»</u>
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	216 ч. / 6 з.ед. / 4 нед
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет с оценкой

Контактные часы - 120ч. Самостоятельная работа - 96 ч.

#### Место практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Сологично	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетен- ции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
		ОПК-1.1 Знает биологический статус, но		Secretary of the second	
		низма животных и качества сырья и прод		роисхождения	
		Знать биологический статус, норматив-	1		
	9	ные общеклинические показатели орга-	1		
	2	нов и систем организма животных и ка-	1		
		чества сырья и продуктов животного и			
	3	растительного происхождения		A STATE OF THE STA	
		ОПК-1.2 Умеет определять биологически	그렇게 된 시간 이 전에 가지 않는데 하면 하는데 나를 하는데		
	Способен опреде-				
	лять биологический		Уметь определять биологический		
	статус, норматив- ные общеклиниче-		статус, нормативные общеклини-	I	
	ские показатели		ческие показатели органов и сис-	1	
	органов и систем		тем организма животных и каче-		
ОПК-1	организма живот-		ства сырья и продуктов животно-		
	ных, а также каче-		го и растительного происхожде- ния		
	The Control of the Co	ОПК-1.3 Владеет навыками определения		L BULLY OF HER THURSDAY BY BOKE	
1		зателей органов и систем организма живи			
	растительного про-		Titles it an ice the company it inposty it is	a miletina e il paetirettina e	
	исхождения	a province of the second	i i	Владеть навыками опреде-	
				ления биологического ста	
				туса, нормативных обще	
				клинических показателей	
				органов и систем организма	
				животных и качества сырья	
				и продуктов животного и	
				растительного происхожде-	
				КИН	
ОПК-2	Способен осущест-	ОПК-2.1 Знает природные, социально-хо	эзяйственные, генетические и эког	номические факторы, влияю-	
	влять профессио-	щие на организм	×	×	
	нальную деятель-	Знать природные, социально-			
	ность с учетом	хозяйственные, генетические и экономи-			
		ческие факторы, влияющие на организм			
	низм животных	ОПК-2.2 Умеет осуществлять профессио	нальную деятельность с учетом вл	ияния на организм животных	
	природных, соци-	природных, социально-хозяйственных, ге	нетических и экономических факто	оров	
	ально-		Уметь осуществлять профессио-		
	хозяйственных,		нальную деятельность с учетом	1	
	генетических и		влияния на организм животных		
	экономических		природных, социально-	1	
	факторов		хозяйственных, генетических и	t <mark>.</mark>	
			экономических факторов		
		ОПК-2.3 Владеет навыками ведения прос			
	1	вотных природных, социально-хозяйстве	нных, генетических и экономическ		
				Владеть навыками ведения	
				профессиональной деятель-	
				ности с учетом влияния на	
				организм животных при-	
				родных, социально-	
				хозяйственных, генетиче-	
				ских и экономических фак-	
9	8			торов	

**Краткое содержание практики:** Основные методические приемы проведения научно-хозяйственного опыта (Уточнение цели и задач исследований, Оформление методики исследований) Сбор, обработка и систематизация справочного (литературного) материала. Написание плана исследования, введения и содержания работы, определение объекта

#### Аннотация программы практики / НИР

#### Б2.В.01(П) Технологическая 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	Очная
Год начала подготовки	2019
Факультет	технологический
Выпускающая кафедра	_ ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	432/12/8 недель
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой

Контактные часы - 3 ч. Самостоятельная работа - 429 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	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
жомпетенции	компетенции	mars.	уметь	владеть
	Способен проводить ветери- нарко-сынтарную экспертиту сырья и продуктов животного	исхождения и продуктов раститель	ринарно-савитарную экспертизу сырья аюго происхождения непромышлению добанок растительного происхождения	о изготовления для пищевых
IIKOC-1.	происхождения и продуктов растительного происхождения непровышленного изготовле- ния для пищевых целей, а тиске кормов и кормовых добанок растительного проис- хождения	ПКОС-1.1 Способен организо- нать ветеринарно-санитарную экспертину сырьа и продуктов животного происхождения и продуктов растительного про- нехождения	ПКОС-1.2 Грамотно проводит ветеринарно-санитариую экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного проис- хождения	ПКОС-1.3 Способен к сбору и внашту информации во экспертизе сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения
HKOC-2.	Готов осуществлять пабора- торный и производственный ветеринарно-санитарный кон- троль качества сырыя и безо-	ПКОС-2. Готов осуществлять дабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контролькичества сырыя и безопасности продуктов даннотного происхождения и продуктов растительного прои хождения непроимализенного изготовления для пищеных целей, а также кормов и кормовых добанок растительного происхождения.		

	пасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготова- ния для пищевых целей, а тикже кормов и кормовых добавою растительного проис- хождения	ПКОС-2.1 Может проводить лабораторный и производствен- ный ветеронизро-санитарный контроль качества сырья в безо- пасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	ПКОС-2.2 Способен к организации и выполнению пабораторного и производственного ветеризарно-свытарно-с	
ПКОС-3	Готов осуществлять элемен- тарные меры безопасности при	ций на объектах житнеобеспечения		новении жетренных ситуа-
	возвекновения экстренных ситуаций на объектах затяве- обеспечения предприятия	ПКОС-3.1 Способен организо- нать мероприятия по обеспече- нию безопасности при возник- новении экстренных ситуаций на объектах экстнеобеспечения предприятия предприятия	ПКОС-3.2 Грамотво осуществля- ет меры по обеспечению безо- пасности при возвижновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения	-
	4		ю рабочим профессиям в области ветер	инарио-санитарной экспер-
пкос4.	Готов выполнить работы по рабочны профессиям в области встеринарно-санитарной экс- пертины	пкоС-4.1 Способен выполнять работы по рабочим профессиям; лаборант, инспектор контроля качества		
ПКОС-5.	Способен применять на прак- тике базовые знания теории и проводить исследования с	ПКОС-5. Способен применять на пр	хистике базовые знания теории и провод при решении профессиональных задач	рить исследования с исполь-
	использованием современных технологий при решении про- фессиональных зада	ПКОС-5.1 Способен организо- нать методическое руководство в производственной деятельно- сти специалистов предприятия	ПКОС-5.2 Грамотно организует испытания и внедрение новых ветеринарно-санитарных препа- ратов и средств	ПКОС-5.3 Способен к разработке пормативной и технической докумен- тации по ветеринарно- санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии
ПКОС-6	Способен применять совре- менявые информиционные технология, использовать	пьютерные технологии и безы данных в своей предметной области, пакеты прикладных програмы для		
	сетевые компьютерные техно- логии и базы данных и своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетия	ПКОС-6.1 Способен использо- вать прикладное программное обеспечение в области встери- нарии: ГИС ВЕТИС, базы дан- ных по ветеринарни	ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении баз давных по ветериварии в ветери- нарию-санитарной экспертизе	
ПКОС-9.	Владеет правилами техники безопасности, производствен- ной санитарии, пожарной безо-	ПКОС-9. Владеет правидами технии ности и охраны труда	он безопасности, производственной сани	нтарии, пожарной безопас-
	пасности и охраны труда	ПКОС-9.1 Способен организо- нать мероприятия по обеспече- нию встеринарно-санитарной безопасности и бизопотической пациты перерабитывающих предприятий	ПКОС-9 2 Грамотво проводит производственную самитарию, осуществляет меры по обеспече- нию пожарной безопасности и охраны труда	
ПКОС-8	Владеет правилами техники безопасности, производствен-			тарии, пожарной безопасно-
	ной санитарии, пожарной безо- пасности и охраны труда	ПКОС-8.1 Способен организо- нать мероприятия по обеспече- нию ветеринарию-санитарной безопасности и биологической защиты переработынающих предприятий	ПКОС-8.2 Грамотно проводит производственную савитарию, осуществляет меры по обеспече- нию пожарной безопасности и охраны труда	

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

#### Аннотация программы практики / НИР

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

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2019
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 - 3 ч.	
Самостоятельная работа – 213 ч.	
Cumocionicional puodia - 215 1.	

#### 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	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
вомпетенции	компетенции	3642/16	уметь	жидеть	
	Способен проводить ветери- нарво-санитарную экспертиту сырья и продуктов животного	исхождения и продуктов раститель	ринарио-санитарную экспертиту сыры ного происхождения непромышленного побавок растительного происхождения	о изготовления для пищевых	
пкос-1.	происхождение и продуктов растигельного происхождения непровышленного изготовле- ния для пищевых цетей, а также кормов и кормовых добанок растительного проис- хождения	ПКОС-1.1 Способен организовать встеринарно-санизарную жепертину сырьа и продуктов животного происхождения и продуктов растительного про- несхождения	ПКОС-1.2 Грамотию проводит встеринарию-санитариую экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного проис- хождения	ПКОС-1.3 Способен к сбору и анализу виформации по жспертизе сырьа и продуктов животного пронехождения и продуктов растительного пронехождения	
ПКОС-2.	Готов осуществлять пабора- торный и производственный ветерянарно-санитарный кон- тропь качества сырья и безо-	ПКОС-2. Готов осуществлять лабораторный и проминодственный ветеринария-самитарный контроль качества сырыя и безопасноств продуктов животного происхождения и продуктов распительного прои хождения и продуктов распительного прои хождения придътка в также кормов и кормовых добавок распительного происхождения.			

	пасности продуктов жинотного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовле- ния для пищевых целей, а тикже кормов и корминых добанок растительного проис- хождения	ПКОС-2.1 Межет проводить лабораторный и производствен- вый ветеринарио-санитарный контроль качества сыры и безо- пасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	ПКОС-2 2 Способен к организации и выполнению пабораторно- о и проитводственного ветери- нарио-еанитарного контроля качества сырьк и безопасности продуктов жинотного происхож- дения и продуктов растительного происхождения	
пкос-3	Готов осуществлять элементирные меры безописности при возвизоваемия экстренных ситуаций на объектах эксяве- обекпечения предприятия	ПКОС-3 Готов осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстревных ситуа- ций на объектах затинеобеспечения предприятия		
		ПКОС-3.1 Способен организовать мероприятия по обеспечению безопасностя при возник- ноовения экстренных ситуаций на объектах зогинеобеспечения предприятия предприятия предприятия	ПКОС-3-2 Грамотно осуществля- ет меры по обеспечению безо- пасности при возвикиовении экстренных ситуацій на объектах жизнеобеспечення	
46	-	.ПКОС-4. Готов выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертины		
ПКОС-4.	Готов выполнить работы по- рабочим профессиям в области встерянарно-санитарной экс- пертивы	ПКОС-4.1 Способен выполнять работы по рабочим профессиям: лаборант, инспектор контроля качества		
ПКОС-5.	Способен применять на прак- тике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решения про- фессиональных зада	ПКОС-5. Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач		
		ПКОС-5.1 Способен организовать методическое руководство в производственной деятельно- сти специалистов предприятия	ПКОС-5.2 Грамотно организует испытания и внедрение новых встеринарно-санитарных прена- ратов и средств	ПКОС-5.3 Способен к разработке пормативной и технической докумен- тации по ветеринарио- санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии
ПКОС-6	Способен применять сопре- менные информационные техносногия, использовать- сетеные компьютерные техно- логии и базы данных в своей предметной общести, пакеты приязадных программ для выполнения необходимых ресчетия	ПКОС-6. Способен применять современные информационные технологии, использовать сетеные ком- шьюгерные технологии и базы двиных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходомых расчетов		
		ПКОС-6.1 Способен использовать прикладное программное обеспечение в области встери- нарии: ГИС ВЕТИС, базы дан- ных по встеринарии	ПКОС-6.2 Способен выполнять расчеты при составлении бат давных по ветеринария и ветери- нарию-санитарной экспертиче	
ПКОС-9.	Взадест правилами техника безопасности, производствен- ной санитарии, пожарной безо- насности и окраны труда	ПКОС-9. Владеет правидами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда		
		ПКОС-9.1 Способен организовать мероприятия по обеспече- нию встерянарно-самитарной безопасности в бизокической защиты перерабатывающих предприятий	ПКОС-9 2 Грамотно проводит производственную самитарию, осуществляет меры по обеспече- нию пожарной безопасности и охраны труда	
ПКОС-8	Взадест правизами техника безопасности, производствен- ной санатарии, пожарной безо- пасности и охраны груда	ПКОС-8 Владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, помарной безопасности и охраны труда		
		ПКОС-8.1 Способен организо- нать мероприятия по обеспече- нию ветеринарию-санитарной безопасиости и биопотической защиты перерабатывающих предприятий	ПКОС-8 2 Грамотно проводит производственную санятарию, осуществляет меры по обеспече- нию пожарной безопасности и сохраны труда	

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