Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: РМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.03.2025 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ **Чувашский государственный аграрный университет»** 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

А.Е. Макушев <u>2024</u> г.

Номер регистрации 2024-016 6

Одобрена Ученым советом,

протокол № 12 от 26.03. 2014 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Укрупненная группа направлений подготовки 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль)

Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Квалификация (степень) Бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки (по учебному плану) - 2024

Разработчик (и) ОПОП ВО

Заведующий кафедрой эпизоотологии	<u>1,</u>	
паразитологии и ветеринарно-санитар	<u>оной</u>	
экспертизы, кандидат биологических	наук,	
доцент	cg	Ефимова И.О.
(занимаемая должность, учёная степень)	подпись	ФИО

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной и научной работе ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

My

Л.М. Иванова

« 18 » марто 2024 п.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным	
государственным образовательным стандартом	6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по	
типам)	6
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 36.03.01	
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА	7
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления	
подготовки	7
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	7
3.3. Объем программы	7
3.4. Формы обучения	7
3.5. Срок получения образования	7
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	8
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы	
обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	
5.1. Объем обязательной части образовательной программы	
5.2. Типы практики	
5.3. Учебный план и календарный учебный график	
5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	
5.5. Программы учебной и производственной практик	19
5.6. Программа государственной итоговой аттестации	19
Раздел 6. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП	
6.1.Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата	
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечения	
программы бакалавриата	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата	22
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата	
7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	25

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа предназначена для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования, реализующих образовательные программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы

- -Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и уровню высшего образования высшее образование программы бакалавриата, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 N 939 (далее ФГОС ВО, стандарт);
- -Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года N 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный N 65842);
- Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- -Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. N 636;
- -Положение о практической подготовке, утвержденное приказами Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. N 885/390;
- -Приказ Минздравсоцразвития РФ «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и спе-

циалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования» от 11.01.2011 г. N 1н;

-Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 15.02.2012 N 126;

-Приказ Министерства науки и высшего образования РФ «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» от 26.11.2020 г. N 1456;

-Нормативные акты Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

-Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (далее – Университет).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

Организация – организация, осуществляющая образовательную деятельность по

программе бакалавриата по направлению подготовки

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК –профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт;

программа ба- - основная профессиональная образовательная программа высше-

калавриата го образования – программа бакалавриата по направлению под-

готовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза;

сетевая форма — сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт выс-

шего образования.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство (в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения; проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и рас-

тительного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственный;
- технологический;
- организационно-управленческий.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшее образование - программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Таблица 2.1

Область про-	Типы задач	Задачи профессиональной	Основание
фессиональной	профессио-	деятельности	(ПС, анализ опыта)
деятельности	нальной дея-		
	тельности		
13 Сельское хо-	технологиче-	Проведение ветеринарно-	Профессиональный стандарт
зяйство	ский	санитарного контроля сы-	«Работник в области ветери-
		рья и продуктов животного	нарии», 13.012
		и растительного происхож-	
		дения для защиты жизни и	
		здоровья человека и живот-	
		ных	
	производст-	Проведение ветеринарно-	Профессиональный стандарт
	венный	санитарного контроля сы-	«Работник в области ветери-
		рья и продуктов животного	нарии», 13.012
		и растительного происхож-	
		дения для защиты жизни и	
		здоровья человека и живот-	
		ных	
	организаци-	Проведение ветеринарно-	Профессиональный стандарт
	онно-	санитарного контроля сы-	«Работник в области ветери-
	управленче-	рья и продуктов животного	нарии», 13.012
	ский	и растительного происхож-	
		дения для защиты жизни и	
		здоровья человека и живот-	
		ных	

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВ-КИ 36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

- Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр (Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 15.04.2021) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования").

3.3. Объем программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

3.4. Формы обучения

Формы обучения: очная, заочная.

3.5. Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Университет самостоятельно определяет в пределах сроков и объемов, установленных пунктами 1.8 и 1.9 ФГОС ВО:

срок получения образования по программе бакалавриата в заочной формах обучения, а также по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении;

объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1.Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 4.1

		Таолица 4.1
Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора дости-
категории	версальной компетенции	жения универсальной компетенции
(группы) уни-		
версальных		
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществ-	УК-1.1 Знать: методы осуществления поис-
критическое	лять поиск, критический	ка и анализа информации
мышление	анализ и синтез информа-	УК-1.2 Уметь: получать информацию, сис-
	ции, применять системный	тематизировать ее, обобщать данные отно-
	подход для решения по-	сящиеся к профессиональной деятельности
	ставленных задач	УК-1.3 Иметь навыки: применения инфор-
		мациии о проблемах в профессиональной
		деятельности и методах решения постав-
		ленных задач
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК-2.1 Знать: методы определения задач,
реализация	круг задач в рамках постав-	действующие правовые нормы, ресурсы и
проектов	ленной цели и выбирать	ограничения в профессиональной деятель-
	оптимальные способы их	ности
	решения, исходя из дейст-	УК-2.2 Уметь: выявлять оптимальные спо-
	вующих правовых норм,	собы решения поставленных профессио-
	имеющихся ресурсов и ог-	нальных задач; использовать правовые нор-
	раничений	мы и ограничения
		УК-2.3 Иметь навыки: применения данных
		об обновленных правовых нормах, ресурсов
		и ограничений на основании законодатель-
		ных актов РФ в своей профессиональной
		деятельности
Командная ра-	УК-3. Способен осуществ-	УК-3.1 Знать: методы и принципы социаль-
бота и лидерст-	лять социальное взаимо-	ного взаимодействия, критерии и параметры
ВО	действие и реализовывать	социальных проектов
	свою роль в команде	УК-3.2 Уметь: обосновывать теоритическую
		и практическую значимость социального
		взаимодействия; выдвигать инновационные

		идеи и нестандартные подходы к социальным проектам; образовывать команду еди-
		ным проектам, ооразовывать команду еди-
		УК-3.3 Иметь навыки: применения инфор-
		мации о значимости социального взаимо-
		действия; работы в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществ-	УК-4.1 Знать: современные компьютерные
	лять деловую коммуника-	технологии и информационные структуры;
	цию в устной и письменной	коммуникации в профессиональной этике;
	формах на государственном	ее значение в профессиональном взаимо-
	языке Российской Федера-	действии
	ции и иностранном(ых)	УК-4.2 Уметь: создавать на русском и ино-
	языке(ах)	странном языках письменные тесты научно-
		го и официально-делового стилей речи по
		профессиональным вопросам
		УК-4.3 Иметь навыки: осуществления дело-
		вой коммуникации в устной и письменной
		формах на государственном языке и ино-
		странных в своей профессиональной дея-
		тельности с использованием современных
Managarata	VV 5 Character partners	коммуникационных систем
Межкультур- ное взаимодей-	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разно-	УК-5.1 Знать: психологические основы социального взаимодействия, направленного
ствие	образие общества в соци-	на решение профессиональных задач
CIBRE	ально-историческом, этиче-	УК-5.2 Уметь: грамотно, доступно излагать
	ском и философском кон-	профессиональную информацию в процессе
	текстах	межкультурного взаимодействия; соблю-
		дать этические нормы человека, анализиро-
		вать особенности социального взаимодейст-
		вия с учетом национальных, этнокультур-
		ных, конфессиональных особенностей
		УК-5.3 Иметь навыки: организациии про-
		дуктивного взаимодействия в профессио-
		нальной среде с учетом межкультурного
		разнообразия общества в социально-
		историческом, этическом и философском
Сомостроичес	VV 6 Character versander	VV 6.1. Programment in Motorial Toyle
Самоорганиза-	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраи-	УК-6.1 Знать: принципы и методы тайм-менеджмента, траекторию профессиональ-
витие (в т.ч.	вать и реализовывать тра-	ного саморазвития, содержание процессов
здоровье-	екторию саморазвития на	саморегуляции и саморазвития
сбережение)	основе принципов образо-	УК-6.2 Уметь: самостоятельно строить про-
1,	вания в течение всей жизни	цесс овладения отработанной и структури-
		рованной информацией
		УК-6.3 Иметь навыки: применения приемов
		саморазвития, саморегуляции психоэмоцио-
		нальных и функциональных состояний

Безопасность жизнедеятельности	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-7.1 Знать: основные средства и методы подготовки должного уровня физического воспитания УК-7.2 Уметь: подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.3 Иметь навыки: применения информациии о современных методах и условиях поддержания физической культуры УК-8.1 Знать: общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий УК-8.2 Уметь: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Иметь навыки: применения основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность Гражданская позиция	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупци-	УК-9.1 Знать: основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности УК-9.2 Уметь: обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.3 Иметь навыки: применения экономических инструментов УК-10.1 Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с проявлениями экстремизма, терроризма, коррупции в различных областях жизнедеятельности;
	онному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	способы профилактики проявлений экстремизма, терроризма, коррупции УК-10.2 Уметь: предупреждать риски проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения в профессиональной деятельности

УК-10.3 Иметь навыки: взаимодействия в
обществе на основе нетерпимого отношения
к проявлениям экстремизма, терроризма,
коррупционному поведению и противодей-
ствия им в своей профессиональной дея-
тельности

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Наименование категории (группы) общепрофессиональкомпетенций	Код и наименование об- щепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Обще-	ОПК-1. Способен опреде-	ОПК-1.1. Знать: технику безопасности и правила
профес-	лять биологический ста-	личной гигиены при работе с биологическими объ-
сиональ-	тус, нормативные обще-	ектами, схемы клинического исследования живот-
ные на-	клинические показатели	ных и порядок исследования отдельных систем ор-
ВЫКИ	органов и систем орга-	ганизма; методологию распознавания патологиче-
	низма животных, а также качества сырья и продук-	ского процесса в сырье и продуктах растительного и животного происхождения
	тов животного и расти-	ОПК-1.2. Уметь: собирать и анализировать анам-
	тельного происхождения	нестические данные, проводить лабораторные ис-
	1	следования, необходимые для определения качест-
		ва сырья и продуктов растительного и животного
		происхождения
		ОПК-1.3. Иметь практический опыт: самостоятель-
		ного проведения обследования сырья и продуктов
Vyzam	OHE 2 Charles a same	растительного и животного происхождения
Учёт факторов	ОПК-2. Способен осуществлять профессиональ-	ОПК-2.1. Знать: экологические факторы окружающей среды; их классификацию и характер взаимо-
внешней	ную деятельность с уче-	отношений с живыми организмами; механизмы
среды	том влияния на организм	влияния анторпогенных и экологических факторов
1	животных природных, со-	на организм животных
	циально-хозяйственных,	ОПК-2.2. Уметь: использовать законы экологии в
	генетических и экономи-	сельскохозяйственном производстве, методы эко-
	ческих факторов	логического, экономического мониторинга; давать
		профессиональную оценку влияния на организм
		животных, а также на качество сырья и продуктов растительного животного происхождения; состав-
		лять планы по ликвидации негативных факторов
		ОПК-2.3. Иметь практический опыт: применения
		информации о современных благоприятных и не-

		благоприятных факторах влияющих на организм;
		наблюдения и анализа за социально-
		экономическими факторами
Правовые	ОПК-3. Способен осуще-	ОПК-3.1. Знать: основы национального междуна-
основы	ствлять профессиональ-	родного ветеринарного законодательства, положе-
профес-	ную деятельность в соот-	ния и правила, регулирующие ветеринарно-
сиональ-	ветствии с нормативными	санитарную деятельность на местном, националь-
ной дея-	правовыми актами в сфере	ном и международном уровне
тельно-	агропромышленного ком-	ОПК-3.2. Уметь: пользоваться современными дос-
сти	плекса	товерными источниками по ветеринарному законо-
	1223132	дательству и нормативно-правовым актам в сфере
		оценки качества сырья и продуктов растительного
		и животного происхождения
		ОПК-3.3. Иметь практический опыт: применения
		нормативно-правовой базой и этических норм при
<u> </u>	OHK 4 Core 7	осуществлении профессиональной деятельности
Совре-	ОПК-4. Способен обосно-	ОПК-4.1. Знать: технологические возможности со-
менные	вывать и реализовывать в	временного специального оборудования; методы
техноло-	профессиональной дея-	решения задач профессиональной деятельности
гии, обо-	тельности современные	ОПК-4.2. Уметь: применять современные техноло-
рудова-	технологии с использова-	гии и методы исследований в профессиональной
ние и на-	нием приборно-	деятельности, анализировать и давать заключение
учные	инструментальной базы и	по результатам исследований
основы	использовать основные	ОПК-4.3. Иметь практический опыт: работы со
профес-	естественные, биологиче-	специализированным оборудованием для реализа-
сиональ-	ские и профессиональные	ции поставленных задач при оценке качества сырья
ной дея-	понятия, а также методы	и продуктов растительного и животного происхож-
тельно-	при решении общепро-	дения
сти	фессиональных задач	
Пред-	ОПК-5. Способен оформ-	ОПК-5.1. Знать: современное программное обеспе-
ставление	лять документацию с ис-	чение, базовые системные программные продукты
результа-	пользованием специали-	и прикладные программы; технические средства
тов про-	зированных баз данных в	реализации информационных процессов
фессио-	профессиональной дея-	ОПК-5.2. Уметь: применять новые информацион-
нальной	тельности	ные технологии для решения поставленных задач в
деятель-		профессиональной деятельности; работать со спе-
ности		циализированными информационными базами
		данных
		ОПК-5.3. Иметь практический опыт: работы с опе-
		рационными системами, текстовыми и табличными
		процессами, с системами управления базами дан-
		ных, с информационно-поисковыми системами в
A 110 7777	OUN 6 Crossfer	интернете
Анализ	ОПК-6. Способен иденти-	ОПК-6.1. Знать: существующие программы профи-
рисков	фицировать опасность	лактики и контроля зооантропозанозов, контагиоз-
здоровью	риска возникновения и	ных заболеваний, эмержентных или вновь возни-
человека	распространения заболе-	кающих инфекций; применение систем идентифи-
и живот-	ваний различной этиоло-	кации и контроля сырья и продуктов растительного
ных	гии	и животного происхождения
		ОПК-6.2. Уметь: проводить оценку риска возник-
		новения болезней животных и продуктов животно-
		го происхождения; осуществлять контроль запре-

_		
		щенных веществ в сырье и продуктах растительно-
		го и животного происхождения
		ОПК-6.3. Иметь практический опыт: проведения
		процедур идентификации, выбора и реализации
		мер недопущения распространения заболеваний
		различной этиологии через сырье и продукты рас-
		тительного и животного происхождения
Инфор-	ОПК-7. Способен пони-	ОПК-7.1. Знать: принципы работы современных
мацион-	мать принципы работы	информационных технологий
но- ком-	современных	ОПК-7.2. Уметь: использовать современные ин-
муника-	информационных техно-	формационные технологии для решения задач про-
ционные	логий и использовать их	фессиональной деятельности
техноло-	для решения задач	ОПК-7.3. Иметь практический опыт: решения задач
гии для	профессиональной дея-	профессиональной деятельности с использованием
профес-	тельности	современных информационных технологий
сиональ-		
ной дея-		
тельно-		
сти		

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, определяемые самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Таблица 4.3

Задача профессио-	Код и наименование	Код и наименование ин-	Основание
нальной деятельно-	профессиональной	дикатора достижения	(ПС, анализ опы-
сти	компетенции	профессиональной ком-	та)
		петенции	
Тип задач профессио	нальной деятельности: г	роизводственный	
Проведение вете-	ПК-1. Способен про-	ПК-1.1 Знать: порядок	* *
ринарно- санитар-		предубойного осмотра	
ного контроля сы-	санитарную экспер-	животных, требования к	«Работник в об-
рья и продуктов		состоянию предубойных	_
животного и расти-	тов убоя, пищевого	животных, формы описи	рии», 13.012
тельного происхо-	·	убойных животных, поря-	
ждения для защиты	ной продукции, меда,	док проведения ветери-	
жизни и здоровья	молока, молочных	нарно-санитарной экспер-	
человека и живот-	продуктов, расти-	тизы мяса, продуктов	
ных	тельных пищевых	убоя, пищевого мясного	
	продуктов, яиц до-	сырья, мясной продукции,	
	машней птицы, гид-	меда, молока и молочных	
	робионтов и икры	продуктов, растительных	
		пищевых продуктов, яиц	
		домашней птицы, гидро-	
		бионтов и икры; признаки	
		патоморфологических из-	
		менений при различных	
		болезнях; дефекты, воз-	
		никшие при хранении сы-	
		рья и продукции живот-	

ного и растительного происхождения; методики отбора проб и стандартные методики проведения лабораторных исследований по экспертизе.

ПК-1.2 Уметь: определять допустимость убоя животных на мясо; проводить послеубойный ветеринарно-санитарный мотр туши, мясных полуфабрикатов, молока, меда, яиц домашней птицы, гидробионтов икры; И осуществлять видовую идентификацию; пользоваться органолептическими методами осмотра меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры, опредедопустимость реализации.

ПК-1.3 Иметь практический опыт: проведения предубойного ветеринарного осмотра животных, мяса и продуктов убоя, отбора проб для проведения лабораторных исследований, осуществления анализа безопасности и возможности допуска к использованию в пищу, обеззараживания, утилизации и уничтожение некачественных и опасных продуктов.

Тип задач профессиональной деятельности: технологический

Проведение ветеринарно- санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных

ПК-2. Способен участвовать в технологическом процессе по производству продуктов животного и растительного происхождения, а также выполнять ветеринарно-санитарную экспертизу этих про-

ПК-2.1 Знать: внешние показатели состояния туш, анатомические различия костей и внутренних органов; требования пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ, биологических организмов; правила работы ве-

Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», 13.012

дуктов, анализировать полученные данные и делать заключения теринарно-санитарным оборудованием и средствами измерений; порядок клеймения мяса и мясопродуктов; порядок обеззараживания, утилизации и уничтожения опасной продукции животного и растительного происхождения

ПК-2.2 Уметь: проводить ветеринарно-санитарный осмотр остывшего, охлажденного, замороженного мяса и продуктов убоя, разделанного мяса, а также свежемороженой, соленой, копченой, вяленной и сушенной рыбы перед реализацией..

ПК-2.3 Иметь практический опыт: проведения лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, молока и молочной продукции, меда, яиц домашней птицы, гидробионтов и икры.

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

Проведение ветеринарно- санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных

ПК-3. Способен организовать выполнение ветеринарносанитарных мероприятий по обеспечению безопасности и биологической защиты сырья и продуктов растительного и животного происхождения

ПК-3.1 Знать: правила оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, формы и правила оформления учетноотчетной документации; специальное программное обеспечение, базы данных для решения профессиональных задач.

ПК-3.2 Уметь: осуществлять контроль соблюдения ветеринарносанитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения сырья и продуктов животного и растительного происхождения; оформлять ветеринарные документы удостоверяю-

Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», 13.012

щие благополучие про-
дукции и разрешающие
продажу ее на реализа-
цию.
ПК-3.3 Иметь практиче-
ский опыт: организации
охраны труда в части,
регламентирующей вы-
полнение трудовых обя-
занностей.

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП. Структурная матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО представлена в Приложении 5.

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

В соответствии со Статьей 12 Федерального закона Российской Федерации: от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется годовым календарным учебным графиком; учебным планом бакалавра с учетом его направленности (профиля); рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Структура и объем программы бакалавриата

Таблица5.1

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата		
		и ее блоков в з.е.		
Блок 1	Дисциплины (модули)	201		
	Обязательная часть	135		
	Часть, формируемая участника-	66		
	ми образовательных отношений	00		
Блок 2	Практика (обязательная часть)	30		
Блок 3	Государственная итоговая атте-	9		
	стация			
Объем программы бакалавриата		240		

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе: дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 70 процентов общего объема программы бакалавриата.

5.2. Типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практика.

В программе бакалавриата в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

а) учебная практика (6 з.е.):

общепрофессиональная практика (3 з.е.);

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (3 з.е.);

б) производственная практика (24 з.е.):

технологическая практика (9 з.е.);

ветеринарно-санитарная практика (15 з.е.).

5.3. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план отображает логическую последовательность освоения дисциплин ОПОП, а также практик, обеспечивающих формирование компетенций.

Учебный план представлен в Приложении 4.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения ОПОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

В календарном учебном графике представлены последовательность реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленности (профиля) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения:

– выделены периоды обучения в рамках курсов (семестры), экзаменационные сессии, учебную и производственную практики;

- определены каникулы в течение учебного года;
- отмечены нерабочие праздничные дни.

Календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени (в з.е.) приведены в Приложении 3.

5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

По каждой из дисциплин, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП с учетом профиля подготовки. Разработка рабочих программ осуществляется в соответствии с локальными актами Университета.

Рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору, разра-

ботаны и хранятся на кафедрах-разработчиках и являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочие программы учебных дисциплин прилагаются.

5.5. Программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленности (профиля) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения раздел основной профессиональной образовательной программы «Практика» является обязательным. Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, закрепляет знания и умения, приобретаемые в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки, навыки и умения.

Программа учебной практики

При реализации данной ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленности (профиля) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения предусмотрена учебная практика: общепрофессиональная практика и научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Программа учебной практики, общепрофессиональной практики приведена в приложении 6. Программа учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) приведена в приложении 7.

Программа производственной практики

При реализации данной ОПОП ВО по направлению подготовки по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленности (профиля) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения предусмотрена производственная практика: ветеринарно-санитарная практика и технологическая практика. Программа производственной практики, ветеринарно-санитарной практики приведена в приложении 8. Программа производственной практики, технологической практики приведена в приложении 9.

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 10.

Раздел 6. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

6.1.Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-

образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновлению при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники программы бакалавриата (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает рабо-

тодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ

1.	Ефимова	Инна	Оле-	Заведующий	кафедрой	эпизоотологии,
	говна			паразитологи	и и	ветеринарно-
				санитарной экспертизы, кандидат би		кандидат био-
				логических на	аук, доцент	

приложения

Приложение 1 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта	
13 Сельское хозяйство			
2	13.012	Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842)	

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Код и на- именование ПС	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
	ко	наименование	уровень квалифика- ции	наименование	код	уровень (по- дуровень) квалифика- ции
13.012 Работник в области ве- теринарии	F	Проведение ветеринарно- санитарного контроля сы- рья и продук- тов животного и растительно- го происхож- дения для за- щиты жизни и здоровья чело- века и живот- ных	6	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы мя- са и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы Проведение ветеринарносанитарной экспертизы гидробионтов и икры	F/01.6 F/02.6 F/03.6	6

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленности (профилю) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Разработчик ОПОП	Согласовано		
	(представители работодателей)		
Заведующий кафедрой			
эпизоотологии, паразитологии и	Начальник БУ ЧР Новочебоксарской		
ветеринарно-санитарной экспертизы,	СББЖ Госветслужбы Чувашии		
канд. биол. наук, доцент	COCRET COCRET		
al and a second	The state of the s		
Ефимова И.О.	Егоров Р.А.		
(подпись) (Ф.И.О.)	(подпись) (Ф.И.О.)		
18 мартя 2024 г.	19 марта 2024 г.		
	Согласовано		
	(представители работодателей)		
	NSWAN ARESONG		
	Начальник БУ ЧР Чебоксарской		
	СББЖ //		
	Госвется ужбы Чувашии		
	Сидоров С.В.		
*	(подпись) (Ф.И.О.)		
	_2024 г.		