

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 28.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

36.03.01

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза
(профиль):

Кафедра: Эпизоотология, микробиология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза
Институт: Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 939 от 19.09.2017

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 4 г. 9 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.012	РАБОТНИК В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

Типы задач профессиональной деятельности

производственный

технологический

организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

проректор по УВРиМП

 / Крымкова В.Г./

начальник УМО

 / Новикова В.Б./

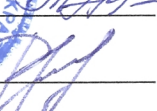
и.о. директора ИПБМ

 / Федотова А.С./

председатель методической комиссии ИПБМ

 / Турицына Е.Г./

заместитель руководителя службы по
ветеринарному надзору Красноярского края

 / Мыслевец Р.Ю./



Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33 2/6	31 4/6	25 3/6	26 1/6	20 3/6	137 1/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7 1/6	7 1/6	7	33 2/6
У	Учебная практика	1 2/6	3 2/6	4 4/6			9 2/6
П	Производственная практика			3 2/6	7 2/6		10 4/6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					2	2
К	Продолжительность каникул	62 дн	62 дн	62 дн	62 дн	49 дн	297 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	14 дн	70 дн				
Продолжительность		365 дн	367 дн	365 дн	365 дн	273 дн	
Високосный год		-	-	-	-	-	

ID	Name	Type	Status	Last Update	Current Status		Historical Status		Notes
					Active	Inactive	Active	Inactive	
10001	System A	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	Initial setup completed.
10002	System B	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	Design phase ongoing.
10003	System C	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	Unit tests passed.
10004	System D	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	Production environment deployed.
10005	System E	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	Code review in progress.
10006	System F	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	Integration tests in progress.
10007	System G	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	Performance monitoring active.
10008	System H	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	Feature development continues.
10009	System I	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation in progress.
10010	System J	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is fully operational.
10011	System K	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	Testing cycle scheduled.
10012	System L	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System performance evaluation.
10013	System M	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is stable.
10014	System N	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	Deployment planning.
10015	System O	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System audit in progress.
10016	System P	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.
10017	System Q	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System optimization.
10018	System R	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System documentation.
10019	System S	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is mission-critical.
10020	System T	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System integration.
10021	System U	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System deployment.
10022	System V	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is live.
10023	System W	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System enhancement.
10024	System X	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System configuration.
10025	System Y	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is robust.
10026	System Z	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System migration.
10027	System AA	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation.
10028	System BB	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.
10029	System CC	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System optimization.
10030	System DD	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System documentation.
10031	System EE	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is mission-critical.
10032	System FF	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System integration.
10033	System GG	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System deployment.
10034	System HH	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is live.
10035	System II	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System enhancement.
10036	System JJ	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System configuration.
10037	System KK	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is robust.
10038	System LL	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System migration.
10039	System MM	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation.
10040	System NN	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.
10041	System OO	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System optimization.
10042	System PP	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System documentation.
10043	System QQ	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is mission-critical.
10044	System RR	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System integration.
10045	System SS	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System deployment.
10046	System TT	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is live.
10047	System UU	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System enhancement.
10048	System VV	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System configuration.
10049	System WW	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is robust.
10050	System XX	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System migration.
10051	System YY	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation.
10052	System ZZ	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.
10053	System AA	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System optimization.
10054	System BB	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System documentation.
10055	System CC	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is mission-critical.
10056	System DD	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System integration.
10057	System EE	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System deployment.
10058	System FF	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is live.
10059	System GG	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System enhancement.
10060	System HH	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System configuration.
10061	System II	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is robust.
10062	System JJ	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System migration.
10063	System KK	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation.
10064	System LL	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.
10065	System MM	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System optimization.
10066	System NN	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System documentation.
10067	System OO	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is mission-critical.
10068	System PP	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System integration.
10069	System QQ	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System deployment.
10070	System TT	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is live.
10071	System UU	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System enhancement.
10072	System VV	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System configuration.
10073	System WW	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is robust.
10074	System XX	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System migration.
10075	System YY	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation.
10076	System ZZ	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.
10077	System AA	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System optimization.
10078	System BB	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System documentation.
10079	System CC	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is mission-critical.
10080	System DD	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System integration.
10081	System EE	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System deployment.
10082	System FF	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is live.
10083	System GG	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System enhancement.
10084	System HH	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System configuration.
10085	System II	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is robust.
10086	System JJ	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System migration.
10087	System KK	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation.
10088	System LL	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.
10089	System MM	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System optimization.
10090	System NN	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System documentation.
10091	System OO	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is mission-critical.
10092	System PP	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System integration.
10093	System QQ	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System deployment.
10094	System TT	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is live.
10095	System UU	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System enhancement.
10096	System VV	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System configuration.
10097	System WW	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is robust.
10098	System XX	Development	In Progress	2023-01-01	No	Yes	No	Yes	System migration.
10099	System YY	Testing	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System validation.
10100	System ZZ	Production	Active	2023-01-01	Yes	No	Yes	No	System is reliable.

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Определяет информацию, требуемую для решения поставленных задач	-
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленных задач по типам запросов	-
УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения поставленных задач, оценивает их	-
Б1.0.09	Информатика	
Б1.0.18	Философия	
Б1.0.21	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними	-
УК-2.2	Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает предложенные способы	-
УК-2.3	Реализует задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
Б1.0.05	Основы проектной деятельности	
Б1.0.12	Правоведение	
Б1.0.16	Экология и охрана окружающей среды	
Б1.0.33	Ветеринарная санитария	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Учебная практика (анатомия животных)	
Б2.0.01.02(У)	Учебная практика (физиология и этология животных)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели	-
УК-3.2	Учитывает интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе	-
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией между участниками команды с соблюдением установленных норм, правил и несёт ответственность за результат	-
Б1.0.04	Культурология	
Б1.0.23	Организационное поведение	
Б1.0.24	Экономика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Ведёт деловую переписку на русском или иностранном языках с учётом особенностей стилистики писем	-
УК-4.2	Выполняет перевод текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	-
УК-4.3	Выступает на русском или иностранном языках с учётом аудитории и цели общения	-
Б1.0.01	Латинский язык с основами фармакологии	
Б1.0.03	Иностранный язык	
Б1.0.06	Русский язык и культура речи	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Находит и использует необходимую для саморазвития информацию о культурных особенностях и традициях разных социальных групп	-
УК-5.2	Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям социальных групп	-
УК-5.3	Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач	-
Б1.0.04	Культурология	
Б1.0.10	История (история России, всеобщая история)	
Б1.0.11	История ветеринарно-санитарной экспертизы	
Б1.0.18	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует методы и инструменты управления временем при выполнении задач и при достижении поставленных целей	-

УК-6.2	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для определения траектории профессионального роста	-
УК-6.3	Строит карьеру и определяет стратегию профессионального развития	-
Б1.0.07	Физическая культура и спорт	
Б1.0.21	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	
Б1.0.30	Производственный ветеринарный контроль продуктов животноводства	
Б1.0.32	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Б1.0.34	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов	
Б1.0.36	Государственный ветеринарный надзор	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Выбирает технологии для поддержания здорового образа жизни с учётом особенностей организма	-
УК-7.2	Планирует своё время для оптимального сочетания своей физической и умственной нагрузки	-
УК-7.3	Соблюдает нормы здорового образа жизни в жизненных ситуациях и несёт его в массы	-
Б1.0.07	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.04.01	Общая физическая подготовка	
Б1.В.ДВ.04.02	Спортивные игры	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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
УК-8.1	Обеспечивает создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности с целью сохранения природной среды	-
УК-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	-
УК-8.3	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	-
Б1.0.08	Химия	
Б1.0.16	Экология и охрана окружающей среды	
Б1.0.20	Микробиология и иммунология	
Б1.0.22	Санитарная микробиология	
Б1.0.27	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.0.28	Вирусология	
Б1.0.29	Паразитарные болезни	
Б1.0.31	Инфекционные болезни	
Б1.0.35	Безопасность сырья животного и растительного происхождения	
Б1.0.36	Государственный ветеринарный надзор	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	-
УК-10.1	Анализирует законодательство, обеспечивающее борьбу с экстремизмом, терроризмом и коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики экстремизма, терроризма, коррупции и формирования нетерпимого отношения к ним	-
УК-10.2	Проявляет готовность к организации и участию в мероприятиях, обеспечивающих противодействие экстремизму, терроризму и коррупции в человеческом обществе	-
УК-10.3	Соблюдает правила общественного правопорядка на основе нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму и коррупции	-
Б1.0.12	Правоведение	
Б1.0.24	Экономика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК
ОПК-1.1	Соблюдает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способах их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознания патологического процесса	-
ОПК-1.2	Анализирует анамнестические данные, проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	-
ОПК-1.3	Проводит клинические обследования животного с применением клинических методов исследований	-
Б1.0.02	Анатомия животных	
Б1.0.13	Биология	

Б1.0.14	Основы физиологии	
Б1.0.15	Цитология, гистология, эмбриология	
Б1.0.19	Токсикология	
Б1.0.21	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	
Б1.0.25	Внутренние незаразные болезни	
Б1.0.35	Безопасность сырья животного и растительного происхождения	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.01(У)	Учебная практика (анатомия животных)	
Б2.0.01.02(У)	Учебная практика (физиология и этология животных)	
Б2.0.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.0.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК
ОПК-2.1	Изучает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	-
ОПК-2.2	Использует экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применяет достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; применяет методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве сельскохозяйственной продукции; проводит оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	-
ОПК-2.3	Осваивает представление о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества, навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию	-
Б1.0.08	Химия	
Б1.0.13	Биология	
Б1.0.24	Экономика	
Б1.0.27	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.0.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК
ОПК-3.1	Знает основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международных уровнях	-
ОПК-3.2	Умеет находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране	-
ОПК-3.3	Использует нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности	-
Б1.0.12	Правоведение	
Б1.0.30	Производственный ветеринарный контроль продуктов животноводства	
Б1.0.36	Государственный ветеринарный надзор	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.0.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Документация в ветеринарно-санитарной экспертизе	
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК
ОПК-4.1	Использует технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения общепрофессиональных задач	-
ОПК-4.2	Умеет применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности и интерпретирует полученные результаты	-
ОПК-4.3	Использует навыки работы со специализированным оборудованием для решения поставленных общепрофессиональных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	-
Б1.0.17	Патологическая физиология животных	

Б1.0.26	Патологическая анатомия животных	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.0.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Пользователь электронной информационно-образовательной среды	
ОПК-5	Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-5.1	Использует современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ и технические средства реализации информационных процессов	-
ОПК-5.2	Применяет новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работает со специализированными информационными базами данных	-
ОПК-5.3	Использует навыки работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете	-
Б1.0.21	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов	
Б1.0.30	Производственный ветеринарный контроль продуктов животноводства	
Б1.0.32	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Б1.0.34	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы и птицепродуктов	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.0.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Документация в ветеринарно-санитарной экспертизе	
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК
ОПК-6.1	Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмурджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей	-
ОПК-6.2	Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	-
ОПК-6.3	Использует навыки проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	-
Б1.0.20	Микробиология и иммунология	
Б1.0.22	Санитарная микробиология	
Б1.0.25	Внутренние незаразные болезни	
Б1.0.26	Патологическая анатомия животных	
Б1.0.28	Вирусология	
Б1.0.29	Паразитарные болезни	
Б1.0.31	Инфекционные болезни	
Б1.0.33	Ветеринарная санитария	
Б2.0.01	Учебная практика	
Б2.0.01.03(У)	Учебная практика (общепрофессиональная)	
Б2.0.01.04(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-
ОПК-7.1	Изучает принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-
ОПК-7.2	Умеет работать в современных информационных технологиях и использует их для решения задач профессиональной деятельности	-
ОПК-7.3	Использует принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.0.09	Информатика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	-
ПК-1.1	Изучает Закон Российской Федерации «О ветеринарии», природные, антропогенные факторы риска, определяющие инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики заразных болезней животных, птиц и рыб;	-
ПК-1.2	Проводит эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществляет профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях;	-

ПК-1.3	Владеет врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; проводит клиническое обследование животных; владеет методами ветеринарной санитарии	-
Б1.В.06	Заразные болезни пчел	
Б1.В.10	Радиобиология	
Б1.В.ДВ.01.01	Заразные болезни рыб	
Б1.В.ДВ.01.02	Заразные болезни птиц	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен анализировать закономерности строения, функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофункциональных основ, основные методики клинико-иммунологического исследования	-
ПК-2.1	Изучает анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобиологического исследования; общие закономерности организации органов и систем, органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний	-
ПК-2.2	Анализирует общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; отличает заразные и незаразные болезни животных и особенности их проявления, применяет навыки прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; планирует и осуществляет комплекс профилактических мероприятий	-
ПК-2.3	Участвует при взятии биологического материала и его исследовании; анализирует закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретирует результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей.	-
Б1.В.01	Ветеринарная пропедевтика болезней животных	
Б1.В.04	Биотехнология в ветеринарной медицине	
Б1.В.ДВ.02.01	Животноводство с основами зоогигиены	
Б1.В.ДВ.02.02	Этология животных	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять диагностические, терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические мероприятия с использованием знаний методов асептики и антисептики и их применением, осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при отравлениях и радиационных поражениях, владеть методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	-
ПК-3.1	Использует стандартные методики проведения диагностических (токсикологических, вирусологических, микробиологических), терапевтических, хирургических, акушерско-гинекологических исследований животных с целью оценки состояния их здоровья;	-
ПК-3.2	Применяет стандартные методики проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиологических веществ и соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.	-
ПК-3.3	Осуществляет профилактические мероприятия в животноводстве с соблюдением асептики и антисептики при терапевтических, хирургических, акушерско-гинекологических исследованиях животных, используя ветеринарную аппаратуру, инструментарию и оборудование.	-
Б1.В.02	Ветеринарная хирургия с основами акушерства	
Б1.В.10	Радиобиология	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	-
ПК-4.1	Использует знания признаков патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникающих при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефектов, возникших при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции;	-
ПК-4.2	Выявляет в ходе осмотра патоморфологические (анатомо-морфологические) изменения, возникающие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции;	-

ПК-4.3	Организует обезвреживание, утилизацию и уничтожение мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы, признанных по результатам экспертизы некачественными и (или) опасными.	-
Б1.В.07	Судебная ветеринарная экспертиза	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	-
ПК-5.1	Применяет требования к состоянию предубойных животных, требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной, требования к ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сырью, мясной продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции	-
ПК-5.2	Определяет пригодность (непригодность) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на основе оценки их соответствия, применяя порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, соблюдая ветеринарно-санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции	-
ПК-5.3	Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции.	-
Б1.В.03	Гистология мяса и мясных продуктов	
Б1.В.05	Современные методы исследования качества сырья и продуктов в условиях цифровизации	
Б1.В.09	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен контролировать проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	-
ПК-6.1	Использует знания к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, требования к ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые пресноводной рыбой и раками, морской рыбой и икре в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции;	-
ПК-6.2	Определяет пригодность (непригодность), проводит обезвреживание, утилизацию и уничтожение пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции;	-
ПК-6.3	Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.	-
Б1.В.07	Судебная ветеринарная экспертиза	
Б1.В.09	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен контролировать проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	-
ПК-7.1	Использует знания к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, требования к меду, молоку и молочным продуктам, растительным пищевым продуктам, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции;	-
ПК-7.2	Определяет пригодность (непригодность), проводит обезвреживание, утилизацию и уничтожение меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции;	-
ПК-7.3	Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.	-
Б1.В.06	Заразные болезни пчел	
Б1.В.08	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов пчеловодства	
Б1.В.09	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	

Б1.В.ДВ.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы научных исследований	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен планировать и выполнять ветеринарно-санитарные мероприятия на государственном, региональном, городском уровнях и на предприятиях с использованием цифровых технологий	-
ПК-8.1	Опираясь на ветеринарное законодательство Российской Федерации оформляет по формам и правилам заключения по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы: заключения (акты, постановления) об обезвреживанию (обеззараживанию), об использовании продукции по назначению, о ее утилизации или уничтожении; проводит ветеринарное клеймение мяса и мясопродуктов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	-
ПК-8.2	Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб; документы о соответствии (несоответствии) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожения;	-
ПК-8.3	Осуществляет осмотр объектов ветеринарного надзора и осуществляет карантинные мероприятия в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, а также в регионах, городах, селах и на предприятиях сельскохозяйственного назначения.	-
Б1.В.05	Современные методы исследования качества сырья и продуктов в условиях цифровизации	
Б1.В.08	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов пчеловодства	
Б1.В.ДВ.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных пищевых продуктов	
Б1.В.ДВ.03.02	Основы научных исследований	
Б2.В.01	Производственная практика	
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика (по профилю подготовки)	
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика (технологическая)	
Б2.В.01.03(П)	Производственная практика (ветеринарно-санитарная)	
Б2.В.01.04(П)	Производственная практика (преддипломная)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Документация в ветеринарно-санитарной экспертизе	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-9.1	Понимает базовые знания функционирования экономики в различных областях жизнедеятельности	-
УК-9.2	Применяет методы экономического планирования для достижения определенных целей	-
УК-9.3	Использует экономические инструменты для управления финансами и контроля экономических рисков	-
Б1.О.24	Экономика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	