

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.Ю.Лобков
_____ 2017 г.

ВВЕСТИ В ДЕЙСТВИЕ с 01 сентября 2017 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПРИКЛАДНОГО БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**
Направленность (профиль) программы «**Ветеринарно-санитарная экспертиза**»

Разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриат) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 декабря 2016 г. N 1516

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Формы обучения – **заочная**

Срок получения образования по программе бакалавриата – **5 лет**

ОПОП-36.03.01-Б-3-5-2017-2022

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП) - программа бакалавриата одобрена Ученым советом академии «ВЗ» 03 2017 г. протокол № 2.

Разработчики:

Декан технологического факультета
Заведующий выпускающей кафедрой
«Ветеринарно-санитарной экспертизы»
Председатель УМК технологического
факультета



А.С. Бушкарева

В.Ю. Лобков

Т.Г. Зубарева

1. «Общие положения»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень образования – бакалавриат), реализуемая ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА по направлению подготовки 63.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО) и профессиональных стандартов и согласована с представителями работодателей.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной, производственной и преддипломной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативная длительность обучения по направлению на очной форме обучения 4 года и 5 лет на заочной форме обучения.

Трудоемкость освоения студентом ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц (8968 часов) и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП.

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриат) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 декабря 2016 г. N 1516);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации - по образовательным программам высшего образования –

программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Стратегия обеспечения гарантии качества ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА» на 2013-2020 гг. (СМК-ПУ.В.1-03.09.2013), одобрена Ученым советом ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА» протокол № 8 от 03 сентября 2013 г.;

- «Долгосрочная программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» на 2013-2020 г.г.». Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета академии 10 декабря 2012 г., протокол № 10;

- Положение «О разработке основных образовательных программ федеральных государственных стандартов по направлениям подготовки высшего профессионального образования в ФГБОУ ВПО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»;

- Положение о рабочей программе дисциплины (модуля), реализуемой по федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА;

- Положение «Об организации обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»;

- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» и другие локальные нормативно - правовые акты академии.

2. Цель ОПОП

Целью ОПОП является обеспечение качественной подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов в области проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарно-санитарного контроля, охраны окружающей среды и осуществление биологической безопасности сырья и продуктов животного или растительного происхождения на основе сочетания передовых технологий с научно-практической деятельностью.

Программа имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Областью профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки **36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза является проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности, государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, на транспорте, таможне, в пограничных ветеринарных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы научно-исследовательских ин-

ституты, вузы; проведение ветеринарно-санитарных мероприятий (плановых и профилактических дезинфекций на перерабатывающих предприятиях, проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного происхождения в соответствии с ветеринарным законодательством, с требованиями санитарных и ветеринарных норм, ХАССП, GMP, охрана окружающей среды, осуществление биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

Выпускник - бакалавр, освоивший основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки бакалавра **36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** подготовлен для продолжения профессионального образования в магистратуре.

Целью ОПОП в области воспитания является: развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели, а также способность студента владеть культурой мышления, обобщать, анализировать и воспринимать информацию.

Целью ОПОП в области обучения является формирование общекультурных (универсальных): социально-личностных, общенаучных, инструментальных и профессиональных качеств, позволяющих выпускнику успешно работать в области пищевой и перерабатывающей промышленности и быть устойчивым на рынке труда, способность студента организовать деятельность группы, созданной для реализации конкретного проекта, а также способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных задач.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки **36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** включает в себя:

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности, государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, на транспорте, таможне, в пограничных ветеринарных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы научно-исследовательских институтов, организациях;
- проведение ветеринарно-санитарных мероприятий (плановых и профилактических дезинфекций, дератизаций, дезинсекций) на перерабатывающих предприятиях;
- проведение ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения в соответствии с законодательством в

сфере ветеринарии, с требованиями санитарных и ветеринарных норм, системы безопасности пищевых продуктов, требований идентификации, оценки и управления качеством (Hazard analysis critical points) (далее - HACCP), международным стандартом качества (Good Manufacturing Practice) (далее - GMP);

- охрану окружающей среды и территории Российской Федерации от загрязнения и заноса заразных болезней из других государств;
- охрану населения от болезней, общих для человека и животных;
- осуществление контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырье и продукты убоя животных, молоко, яйца, а также продукты пчеловодства, растениеводства, гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели;
- данные ветеринарного мониторинга, состояния эпизоотологической обстановки в регионах Российской Федерации и контроля биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;
- документация, предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям.

3.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

производственная;

организационно-управленческая;

Основным (базовым) видом деятельности выпускника является производственная и организационно-управленческая деятельность.

3.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

а) производственная:

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения;
- организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии, дератизации и дезактивации на предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения и объектах ветеринарного надзора;
- использование нормативных и технических документов по ветеринарно-санитарным мероприятиям;

- использование новых ветеринарных препаратов для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий;
- осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки;
- участие в промышленных испытаниях новых видов продуктов питания, полученных из сырья животного происхождения;
- ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды;
- контроль выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий;
- ветеринарно-санитарный контроль качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов для сельскохозяйственных, домашних животных и птиц;
- выполнение государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях;
- б) организационно-управленческая:*
- обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животноводства;
- организация выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий на государственном, региональном, муниципальном уровнях и на предприятиях;
- организация мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и биологической защиты перерабатывающих предприятий в чрезвычайных ситуациях;
- обработка результатов ветеринарно-санитарной экспертизы па объектах государственного ветеринарного надзора (далее - госветнадзор);
- участие в организации методического руководства в производственной деятельности специалистов предприятия, в организации испытаний и внедрении новых ветеринарно-санитарных препаратов и средств, в разработке нормативной и технической документации по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарной санитарии.

3.5 Требования к результатам освоения программы бакалавриата

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, профессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

- владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);
- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного, межкультурного и профессионального взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций на производстве, последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата. Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ОПК)**:

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способностью использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ОПК-3);
- способностью применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области (ОПК-4).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

производственная деятельность:

- способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения (ПК-1);
- готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения (ПК-2);

- готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия (ПК-3);

- способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач (ПК-4);

- готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы (ПК-5);

- способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов (ПК-6);

- владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

- готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам (ПК-8);

- владением методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-9).

4. Структура и содержание программы бакалавриата

4.1. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы представлены в разделе 6 рабочих программ дисциплин и практик образовательной программы.

4.2 Календарный учебный график подготовки

Календарный учебный график подготовки содержит информацию по каждому курсу обучения о времени (в неделях) теоретического обучения и промежуточной аттестации, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации и каникулах (приложение 3). Проектирование бюджета времени и учебного плана подготовки бакалавра по направлению подготовки

36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» профиль: *«Ветеринарно-санитарная экспертиза»* выполнено в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

4.3 Учебный план

Учебный план направления подготовки является основным документом, регламентирующим учебный процесс. По направлению подготовки **36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** составляются две формы учебных

планов: базовые учебные планы – на полный нормативный срок обучения; рабочие учебные планы – на конкретный учебный год, являются типовыми для студентов, по ним рассчитывается учебная нагрузка кафедр; индивидуальные рабочие учебные планы студентов, определяющие образовательную траекторию каждого студента.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Учебный план представлен в приложении 1.

5. Условия реализации программы бакалавриата

Ресурсное обеспечение ОПОП формируется на базе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза с учетом рекомендаций соответствующей ОПОП ВО.

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО академии определяется как в целом по ОПОП ВО, так и по циклам дисциплин и/или модулей и включает в себя:

- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- кадровое обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

5.1 Кадровые условия реализации программы бакалавриата

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки **36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

5.1 Кадровые условия реализации программы бакалавриата

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом (цикл дисциплин)	Обеспеченность преподавательским составом								Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы		Трудоёмкость дисциплины	Основное место работы, должность		
					всего	в т.ч. педагогической работы				
						всего			в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	<p>Уровень образования: высшее образование (ВО) Степень образования: бакалавриат Вид образовательной программы: основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза Профессия: бакалавр</p>									
Б1.Б Базовая часть										
1	Иностранный язык	Романова Елена Павловна, старший преподаватель	Ярославский ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им.Ушинского, немецкий язык	без степени без звания	42	20	29	72	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный

		Заикина Марина Николаевна, старший преподаватель	Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского, филология, квалиф.учитель английского и французского языков	без степени без звания	14	14	14	72	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных наук	штатный
2	История	Кищенко Михаил Сергеевич, старший преподаватель	ГОУ ВПО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», история с доп. специальностью психология	Кандидат истор. наук, без звания	6	3	3	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Старший преподаватель кафедры экономики и социальных наук	штатный
3	Философия	Гроздилов Сергей Вячеславович, ст. преподаватель	Московский психолого-социальный институт, юриспруденция	Кандидат филол.наук, без звания	29	3	3	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных наук	Внешний совместитель
4	Аграрная экономика	Суровцев Михаил Евгеньевич, доцент	Ярославская Государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством, 1997	Кандидат экон.наук, доцент	18	18	18	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры экономики и менеджмента	штатный
5	Маркетинг	Шинакова Наталья Юрьевна, доцент	Московская Ордена Ленина и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, экономика и организация сельского хозяйства	Кандидат экон.наук, без звания	25	24	24	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры экономики и менеджмента	Внутренний совместитель

6	Метрология	Адакин Роман Дмитриевич	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, Механизация сельского хозяйства	Старший преподаватель	13	6				
7	Биофизика	Бибик Георгий Афанасьевич, доцент	Томский ГУ им. В.В.Куйбышева, радиофизика и электроника, 1958	Кандидат тех.наук, доцент	55	17		144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры электрификации	
8	Биохимия сельскохозяйственной продукции	Степанова Вера Михайловна, доцент	Ярославский государственный университет, биология	Кандидат биол.наук, без звания	36	9	9	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экологии	штатный
9	Биология животных	Ярлыков Николай Геннадьевич, доцент	ФГОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зоотехния, 2005	Кандидат с.-х. наук, без звания	7	6	6	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
10	Анатомия животных	Беоглу Александр Павлович, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт, зоотехния	Кандидат биол. наук, доцент	21	13	13	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры вет. сан. экспертизы	штатный
11	Микробиология и иммунология	Тимакова-Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
12	Токсикология	Кононов Денис Викторович, заведующий базовой кафедрой токсикологии	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им.Н.В.Верещагина, ветеринария	Без степени, без звания	14	2		108	ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория», директор учреждения	Внешний совместитель

13	Безопасность жизнедеятельности	Борисова Марина Леонтьевна, старший преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства, 2003	Без степени, без звания					ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА», старший преподаватель кафедры механизации сельскохозяйственного производства	штатный
14	Инфекционные болезни	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СИС	44	10		180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
15	Внутренние незаразные болезни	Буренок Елена Александровна, старший преподаватель	ФГОУ ВПО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И.Скрябина, ветеринария, 2003	без степени, без звания	18	3	3	180	Департамент ветеринарии Ярославской области, ведущий специалист отдела организации ветеринарного отдела	внешний совместитель
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Белоногова Алиса Николаевна, доцент	ГОУ Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	Кандидат биол. наук	14	5	5	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
17	Ветеринарная санитария	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный

18	Русский язык и культура речи	Борина Наталья Павловна, ст. преподаватель	Ярославский ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им.К.Д.Ушинского, русский язык и литература	Без степени, без звания	42	12	12	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
19	Правоведение	Михайлов Сергей Алексеевич, ст. преподаватель	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова, история, 1997 г. Международный институт экономики и права, г. Москва, юриспруденция, 2002 г.	Кандидат истор.наук	13	13	13	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
20	Психология	Ковальчук Марина Александровна, профессор	Ярославский государственный университет, психология	Доктор педагог.наук, профессор	30	28	28	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
21	Информатика	Дугин А.Н.	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, бухгалтерский учет и аудит	Кандидат эк. наук, доцент	14	14			ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой экономики и менеджмента	штатный
22	Латинский язык	Осотова Оксана Михайловна, ст. преподаватель	Бэлцкий государственный педагогический институт им.А.Руссо, педагогика и методика начального	без степени, без звания	21	15	2	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	внутренний совместитель
23	Общая генетика	Муравьева Надежда Алексеевна	ФГОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зоотехния, 2007	Кандидат с.-х. наук, без звания	7	7	4	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры зоотехнии	штатный

24	Цитология, гистология и эмбриология	Ярлыков Николай Геннадьевич, доцент	ФГОУ ВПО «Ярославская ГСХА», зоотехния, 2005	Кандидат с.-х. наук, без звания	7	6	6	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
25	Физическая культура и спорт	Курин Дмитрий Анатольевич, зав. кафедрой	Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского, география и биология	без степени, без звания	21	6	6	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой физвоспитания	штатный
26	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветеринарных наук, доцент	32	24	13	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
27	Ветеринарная пропедевтика болезней животных	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СИС	44	10		144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
28	Организация производства в перерабатывающей промышленности	Голубева Анна Ивановна	Костромской сельскохозяйственный институт, зоотехния	Доктор экон.наук, профессор	52	33	3	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экономики и менеджмента	штатный
Б1.В Вариативная часть										
Б1.В.ОД Обязательные дисциплины										

29	Химия неорганическая и аналитическая	Халистова Ирина Дмитриевна, доцент	Ярославский технологический институт, химическая технология синтетического каучука, 1972	Кандидат техн. наук	43	22	22	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры экологии	штатный
30	Химия органическая	Казнина Марина Александровна, старший преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный технический университет", химия	Кандидат хим. наук, без звания	6	-	-	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры экологии	штатный
31	Молекулярная биотехнология в ветеринарии	Скворцова Елена Гамеровна, доцент	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, биология, 1997	к.б.н, доцент	15	12	3	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры зоотехнии	штатный
32	Фитосанитарный надзор	Буренок Елена Александровна, старший преподаватель	ФГОУ ВПО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И.Скрябина, ветеринария, 2003	без степени, без звания	18	3	3	180	Департамент ветеринарии Ярославской области, ведущий специалист отдела организации ветеринарного отдела	внешний совместитель
33	Животноводство с основами зооигиены	Лобашова Любовь Викторовна, зав. кафедрой	Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, зоотехния	Кандидат с.х.наук, доцент	23	20	2	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой биотехнологии	штатный

34	Патологическая физиология животных	Белоногова Алиса Николаевна, доцент	ГОУ Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	Кандидат биол. наук	14	5	5	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
35	Учет и отчетность в ветеринарии	Тимаков Александр Викторович	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им.Н.Эбаумана, ветеринария	Кандидат биол. наук, доцент	30	15	15	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент. кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	внутренний совместитель
36	Технология молока и молочных продуктов	Сенченко Марина Александровна, доцент	ФГОУ ВПО ЯГСХА, технология производства и переработки, 2009	Кандидат с.-х. наук, без звания	6	5	-	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный
37	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	Буренок Елена Александровна, старший преподаватель	ФГОУ ВПО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И.Скрябина, ветеринария, 2003	без степени, без звания	18	3	3	180	Департамент ветеринарии Ярославской области, ведущий специалист отдела организации ветеринарного отдела	внешний совместитель
38	Патологическая анатомия животных	Боглу Александр Павлович, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт, зоотехния	Кандидат биол. наук, доцент	21	13	13	288	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры вет. сан. экспертизы	штатный
39	Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии	Белоногова Алиса Николаевна, доцент	ГОУ Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	Кандидат биол. наук	14	5	5	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный

40	Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
41	Санитарная микробиология	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
42	Курс вскрытия	Белоногова Алиса Николаевна, доцент	ГОУ Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	Кандидат биол. наук	14	5	5	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
43	Фармакология	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
44	Ветеринарно-санитарный контроль на рынках	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
45	Основы физиологии	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СИС	44	10		144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный

46	Паразитарные болезни	Тимаков Александр Викторович	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им.Н.Эбаумана, ветеринария	Кандидат биолог.наук, доцент	30	15	15	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент. кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	внутренний совместитель
Б1.В Вариативная часть										
Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору										
47	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Курин Дмитрий Анатольевич, зав. кафедрой	Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского, география и биология	без степени, без звания	21	6	6	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой физвоспитания	штатный
48	Экология	Степанова Вера Михайловна, доцент	Ярославский государственный университет, биология	Кандидат биолог.наук, без звания	36	9	9	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экологии	штатный
	Экология предприятий АПК	Степанова Вера Михайловна, доцент	Ярославский государственный университет, биология	Кандидат биолог.наук, без звания	36	9	9	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экологии	штатный
49	Информационные технологии в ветеринарии	Тимаков Александр Викторович	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им.Н.Эбаумана, ветеринария	Кандидат биолог.наук, доцент	30	15	15	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент. кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	внутренний совместитель
	Компьютеризация в ветеринарии	Тимаков Александр Викторович	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им.Н.Эбаумана, ветеринария	Кандидат биолог.наук, доцент	30	15	15	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент. кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	внутренний совместитель

50	Организация ветеринарного дела	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
	Предпринимательство в ветеринарии	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
51	Лабораторные методы исследований сырья животного происхождения	Белоногова Алиса Николаевна, доцент	ГОУ Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	Кандидат биол. наук	14	5	5	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
	Лабораторные методы исследований сырья растительного происхождения	Белоногова Алиса Николаевна, доцент	ГОУ Ивановская государственная сельскохозяйственная академия, ветеринария	Кандидат биол. наук	14	5	5	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
52	Ветеринарно-санитарная безопасность сырья животного и растительного происхождения	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
	Биологическая безопасность пищевых систем	Тимакова Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный

53	Методы научных исследований в ветеринарии и животноводстве	Стефаниди Марина Сергеевна, доцент	Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, зоотехния, 1982	к.с.-х.н., доцент	30	29	29	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры зоотехнии	штатный
	Основы научных исследований	Стефаниди Марина Сергеевна, доцент	Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, зоотехния, 1982	к.с.-х.н., доцент	30	29	29	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры зоотехнии	штатный
54	Технология мяса и мясных продуктов	Зубарева Татьяна Георгиевна, доцент	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, технология молока и молочных продуктов, 1978	без степени, без звания	38	23	15	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный
	Технология рыбных продуктов	Зубарева Татьяна Георгиевна, доцент	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, технология молока и молочных продуктов, 1978	без степени, без звания	38	23	15	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный
55	Ветеринарная радиобиология	Юрков Михаил Михайлович	Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации с.-х., механизация с.-х.	Д.т.н., доцент	41	24			ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры механизации с.-х. производства	штатный

	Радиобиология с основами радиационной гигиены	Юрков Михаил Михайлович	Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации с.-х., механизация с.-х.	Д.т.н., доцент	41	24			ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры механизации с.-х. производства	штатный
56	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции птицеводства	Беоглу Александр Павлович, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт, зоотехния	Кандидат биол. наук, доцент	21	13	13	324	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры вет. сан. экспертизы	штатный
	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбопродуктов	Беоглу Александр Павлович, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт, зоотехния	Кандидат биол. наук, доцент	21	13	13	324	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент . кафедры вет. сан. экспертизы	штатный
57	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	Лобашова Любовь Викторовна, зав. кафедрой	Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, зоотехния	Кандидат с.х.наук, доцент	23	20	2	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой биотехнологии	штатный
	Идентификация и сертификация сельскохозяйственной продукции	Лобашова Любовь Викторовна, зав. кафедрой	Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, зоотехния	Кандидат с.х.наук, доцент	23	20	2	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой биотехнологии	штатный

58	Биологическая безопасность при работе в лабораториях	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СИС	44	10		216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве ветеринарных препаратов	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СИС	44	10		216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
Б.2 Практики										
Б.2.У Учебная практика										
60	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Беоглу Александр Павлович, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт, зоотехния	Кандидат биол. наук, доцент	21	13	13	54	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет. сан. экспертизы	штатный
Б2.П Производственная практика										

61	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СНС	44	10		216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
62	Технологическая практика	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СНС	44	10		216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
63	Преддипломная практика	Лобков Вячеслав Юрьевич, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки, ветеринария	Д.биол.н., СНС	44	10		216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
ФТД Факультативные дисциплины										
64	Введение в специальность	Беоглу Александр Павлович, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт, зоотехния	Кандидат биол. наук, доцент	21	13	13	36	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет. сан. экспертизы	штатный

65	Контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья органического производства	Тимакова-Татьяна Константиновна, доцент	Троицкий ветеринарный институт, ветеринария, 1980	Кандидат ветерин.наук, доцент	32	24	13	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры вет.сан. экспертизы	штатный
----	---	---	---	-------------------------------	----	----	----	-----	---	---------

5.2 Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса программы бакалавриата

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего из отечественных и зарубежных журналов.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

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.

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса представлено в таблице 5.2.1

Таблица 3– Материально-техническое обеспечение

Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5
<p>Уровень образования: высшее образование (ВО) Ступень образования: бакалавриат Вид образовательной программы: основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза Профессия: бакалавр</p>				
Базовая часть				
Иностранный язык	Аудитории № 213, 312, 333. Магнитофоны, плакаты, учебники, справочники, словари, видеомангофон, тематические таблицы, лингафонный кабинет	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.

История	Литература, специализированный кабинет №213	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.
Философия	Аудитория № 207, 125 Стенды, плакаты, портреты, литература	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.
Аграрная экономика	Специализированная аудитория №213, стенды, справочная литература	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.

Маркетинг	Аудитории №331 справочники, литература	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Метрология	Специализированная аудитория № 251	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Биофизика	Лаборатория физики и биофизики №308 (механика, молекулярная физика, термодинамика): Весы ВЛР-200, набор лабораторной посуды, генератор, влагомер ВЗМ-1, лабораторный калькулятор Электроника 45, микрофот 5ПОЭ-1, 5П02-1, набор демонстрационных пособий по физике, лабораторные установки, учебные плакаты и стенды Лаборатория физики и биофизики № 309 (оптика, атомная и ядерная физика): Микрометр МОВ-1-10А, штангенциркуль, спектрометр, спектофотометр, генератор лазерный микроскопы, рефрактометры, монохроматор, поляриметры СМ-1, СМ-2	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 №

				20/18 от 06 мая 2013 г.
Биохимия сельскохозяйственной продукции	<p>Специализированная лаборатория № 130. Набор химических реактивов и химической посуды, с унифицированным учебным оборудованием, диапроектором, центрифуги, спектрофотометр, РН-метр, ФЭК-М-56, весы лабораторные, специализированная лаборатория с оборудованием</p>	<p>Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70</p>	оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.</p>
Биология животных	<p>Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и плакаты.</p>	<p>Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.</p>
Анатомия животных	<p>Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.</p>	<p>Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям</p>

				пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Микробиология и иммунология	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Токсикология	Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и плакаты.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Безопасность жизнедеятельности	Аудитория 247, Кабинет охраны труда: Тренажер для обработки непрямого массажа сердца и дыхания, газоанализаторы различных марок, аспирационный психрометр, барометр-анероид, чашечный анемометр, стенды для определения санитарно-гигиенических параметров условий труда Кабинет защиты населения в чрезвычайных ситуациях: Комплекс макетов, защитных сооружений, защитных сооружений, макет радиационной линейки, комплект,	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о

	средств индивидуальной защиты, комплект приборов, радиационной и химической, разведки дозконтроля			соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Инфекционные болезни	Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Внутренние незаразные болезни	Кабинет №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической анатомии: микроскопы, гистологические препараты, кимограф, оксигемометром, натуральные анатомические препараты, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и плакаты, микроскопы, набор хирургических инструментов, весы аналитические.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от

				23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарная санитария	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Русский язык и культура речи	Специализированная аудитория №213	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.
Правоведение	Аудитория № 207. Телевизоры (2), видеомagniтофоны (2), магнитофоны (3), тематические таблицы	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение №

				76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.
Психология	Аудитория № 207. Телевизоры (2), видеомagniтофоны (2), магнитофоны (3), тематические таблицы	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.
Информатика	Учебная аудитория № 321 для занятий семинарского типа Компьютеры G3240/4Gb/1Tb/AOC - 11 шт., учебные пособия, стенды	Учебный корпус № 2	оперативное управление	Лицензионный договор № 43179600 от 10.12.2007 (Microsoft Office 2007), Лицензионный договор № 43298561 от 18.12.2009 (Windows 7 Professional), Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 от 1.09.2016 (DreamSparkPremium). Сублицензионный договор №1569/2016 (KasperskyES)
Латинский язык	Аудитории № 312 плакаты, учебники, справочники, словари, тематические таблицы	Учебный корпус № 2 Адрес: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е.Колесовой, 70	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г.

				Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.
Общая генетика	Аудитории №331 справочники, литература	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Цитология, гистология и эмбриология	Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Физическая культура и спорт				
Производственный ветеринарно-санитарный контроль	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение №

				76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарная пропедевтика болезней животных	Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и пла- каты.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно- эпидемиологическое заключе- ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Организация производства в перерабатывающей промыш- ленности	231 лекционная аудитория с мультимедийным оборудова- нием	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно- эпидемиологическое заключе- ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Вариативная часть				
Обязательные дисциплины				
Химия неорганическая и ана- литическая	Учебная аудитория № 107 для занятий семинарского типа. Вытяжной шкаф - 3 шт, лабораторные электронные весы	Учебный корпус № 2	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права

	ВК-600 -1 шт., фотометр лабораторный ЛМФ-72М1 – 1 шт., шкаф сушильный – 2 шт., муфельная печь -1 шт., термостат – 2 шт., иономер универсальный ЭВ-74 – 3 шт., хроматограф – 1 шт., плитка электрическая ЭПШ-0,8 – 4 шт., весы аналитические -2 шт., весы лабораторные ВЛКТ-500Г-М -2 шт., плитка электрическая IR-8108 – 1 шт., барометр aneroid БАММ-1 - 1 шт., вольтметр -1 шт., насос вакуумный -1 шт., фотометр ЛМФ-72М – 1 шт., фотоэлектро-колориметр ФЭК-М -1 шт., фотоэлектроколориметр ФЭК-5611 -1 шт., фотоэлектро-колориметр ФЭК-26 - 1 шт., весы аналитические – 2 шт., графопроектор – Лектор 2000 – 1 шт.			серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Химия органическая	Учебная аудитория № 208 для занятий семинарского типа. Стенд 1-Таблица Менделеева, Доска настенная -3-х элементная - 1 шт., иономер универсальный - 2 шт., ФЭК - 2 шт., аппарат для встряхивания - 2 шт., баня ЛВ-4 - 3 шт., баня песочная - 1 шт., Весы ВЛКТ - 1 шт., мешалка магнитная - 1 шт., насос вакуумный - 1 шт., плитка электрическая - 2 шт., потенциометр унив. - 1 шт., рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт., термостат ТС-80 - 1 шт., электротермометр ЭТИ - 1 шт	Учебный корпус № 2	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Молекулярная биотехнология в ветеринарии	331, 229 лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия

				001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Фитосанитарный надзор	208, 229	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Животноводство с основами зооигиены	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Патологическая физиология животных	Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии

				объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Учет и отчетность в ветеринарии	333 компьютерный класс	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Технология молока и молочных продуктов	Кабинет №211 биотехнологии с мультимедийным оборудованием. Аудитория с микроскопами, водяной баней; учебные пособия, плакаты, таблицы, нормативная документация	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза	Лаборатория №117 судебной ветеринарно-санитарной экспертизы; ветеринарно-санитарной экспертизы, производственно-санитарного контроля: микроскопы, учебные стенды и плакаты, набор цветных диапозитивов по разделам дисциплины	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434815 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о

				соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001705 № 21/19 от 06 мая 2013 г.
Патологическая анатомия животных	Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и плакаты.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии	Лекционная аудитория №215	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте	Лекционная аудитория №215	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение

				<p>ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.</p>
Санитарная микробиология	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.</p>
Курс вскрытия	Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.</p>
Фармакология	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно</p>

				Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарно-санитарный контроль на рынках	Лекционная аудитория №215	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Основы физиологии	Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и плакаты.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Паразитарные болезни	Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической	Учебный корпус № 1	оперативное управ-	Свидетельство о государ-

	анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	ление	ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
<i>Дисциплины по выбору</i>				
Экология	Специализированная аудитория № 314	Учебный корпус № 2		
Экология предприятий АПК	Специализированная аудитория № 314	Учебный корпус № 2		
Информационные технологии в ветеринарии	Специализированная лаборатория №333 учебно-информационная лаборатория: 12 компьютеров с процессором Pentium 16(420) . Набор компьютерных программ для статистической обработки результатов опыта Специализированная лаборатория № 243 анализа кормов и кормления: с типовым оборудованием	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Компьютеризация в ветеринарии	Специализированная лаборатория №333 учебно-информационная лаборатория: 12 компьютеров с процессором Pentium 16(420) . Набор компьютерных программ для статистической обработки результатов опыта Специализированная лаборатория № 243 анализа кормов и кормления: с типовым оборудованием	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г.

				Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Организация ветеринарного дела	Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Предпринимательство в ветеринарии	Кабинет №120 морфологии, анатомии и паталогической анатомии: микроскопы, стенды и плакаты, скелеты животных, дистиллятор.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Лабораторные методы исследований сырья животного происхождения	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от

				23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Лабораторные методы исследований сырья растительного происхождения	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарно-санитарная безопасность сырьевых источников животного и растительного происхождения	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Биологическая безопасность пищевых систем	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение №

				76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Методы научных исследова- ний в ветеринарии и животно- водстве	Аудитории №331 справочники, литература	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно- эпидемиологическое заключе- ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной без- опасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Основы научных исследова- ний	Аудитории №331 справочники, литература	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно- эпидемиологическое заключе- ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной без- опасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Технология мяса и мясных продуктов	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистилля- тор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно- эпидемиологическое заключе-

				ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Технология рыбных продуктов	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистилля- тор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно- эпидемиологическое заключе- ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарная радиобиология	Кабинет №247 для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуаль-ных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточ- ной аттестации	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно- эпидемиологическое заключе- ние № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Радиобиология с основами радиационной гигиены	Кабинет №247 для занятий семинарского типа Учебная аудитория для групповых и индивидуаль-ных консультаций Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточ- ной аттестации	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управ- ление	Свидетельство о государ- ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-

				эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции птицеводства	Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и плакаты.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбопродуктов	Специализированная аудитория №121 биологии, зоологии, физиологии и паталогической физиологии: стенды и плакаты.	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистилля-	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права

продукции	тор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58		серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Идентификация и сертификация сельскохозяйственной продукции	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Биологическая безопасность при работе в лабораториях	Кабинет №213 технологии продукции животноводства: наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Ветеринарно-санитарный кон-	Кабинет №213 технологии продукции животноводства:	Учебный корпус № 1	оперативное управ-	Свидетельство о государ-

троль при производстве ветеринарных препаратов	наборы реактивов микроскопы биологические, дистиллятор, учебные пособия, плакаты, диаграммы	Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	ление	ственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Практики				
Учебная практика				
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Специализированная лаборатория: лабораторным оборудованием по определению параметров микроклимата. Предприятия Ярославской области	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление Договорная основа	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Производственная практика				
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Предприятия Ярославской области		Договорная основа	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно
Технологическая практика	Предприятия Ярославской области		Договорная основа	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно
Преддипломная практика	Предприятия Ярославской области		Договорная основа	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18

				ноября 2011 г. Бессрочно
Факультативы				
Введение в специальность				
Социально-психологический практикум по формированию навыков адаптации к обучению в высшем учебном разведении	Специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием аудитория;	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Коммуникативный практикум: коммуникации в образовательном процессе	Специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием аудитория;	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
Контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья органического производства	Специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием аудитория;	Учебный корпус № 1 Адрес: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 76-АБ № 434817 от 18 ноября 2011 г. Бессрочно Санитарно-эпидемиологическое заключение № 76.01.04.000.М.002183.12.11 от 23.12.2011 г. Заключение о соответствии

				объекта защиты обязательным требованиям пожарной без- опасности серия 001704 № 20/18 от 06 мая 2013 г.
--	--	--	--	---

В ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА для осуществления ОПОП направления подготовки **36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** имеются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности (таблица 5.2.2).

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

5.3 Условия реализации программы бакалавриата для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Положением об организации обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА» от 01.09.2014 г. академией созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя:

- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, - обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья академией обеспечивается:

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения академии, а также пребывания в указанных помещениях (наличие поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

При получении высшего образования по образовательной программе обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

Для лиц ограниченными возможностями здоровья по зрению создана альтернативная версия официального сайта академии для слабовидящих.

Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется академией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В соответствии с приказом ректора академии на Центр деловой карьеры возложены функции по созданию условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов по программам высшего образования.

Введены в штатное расписание Центра деловой карьеры 0,5 штатной единицы педагога-психолога. На данную должность назначен доктор педагогических наук, профессор Ковальчук Марина Александровна.

На менеджеров по учебной и воспитательной работе деканатов факультетов возложены функции тьюторов по сопровождению образовательного процесса инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья:

- организация процесса индивидуального обучения инвалидов;
- совместно с обучающимся-инвалидом распределение и оценивание имеющихся ресурсов всех видов для реализации поставленных целей;
- организация персонального сопровождения инвалидов в образовательном пространстве;
- выполнение посреднических функций между студентом-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин.

В учебные планы основных профессиональных образовательных программ, в соответствии с уровнем высшего профессионального образования включены специализированные адаптационные дисциплины.

Уровень профессионального образования - бакалавриат:

- Социально-психологический практикум по формированию навыков адаптации к обучению в высшем учебном заведении;
- Коммуникативный практикум: коммуникации в образовательном процессе.

- Уровень профессионального образования - магистратура:

- Социально-психологический практикум по формированию навыков профессиональной адаптации;
- Коммуникативный практикум: коммуникации в профессиональной деятельности.

- Уровень профессионального образования - аспирантура:

- Социально-психологический практикум по формированию навыков социально-культурной адаптации;
- Коммуникативный практикум: коммуникации в социально-культурной среде.

Последовательность изучения данных дисциплин по уровням подготовки позволяет более качественно осуществлять сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в академии устанавливается особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья. В рамках раздела «Элективные дисциплины» учебных планов основных профессиональных образовательных программ реализуется дисциплина: Специально-оздоровительная подготовка.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и реко-

мендации медико-социальной экспертизы, а также относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики академия согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Мероприятия по содействию в трудоустройстве выпускников-инвалидов осуществляются Центром деловой карьеры вуза во взаимодействии с государственными центрами занятости населения, некоммерческими организациями, общественными организациями инвалидов, предприятиями и организациями.

В Академии осуществляется комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лицами с ОВЗ в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

Медицинско-оздоровительные мероприятия по сопровождению инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечивает медицинский пункт академии совместно с лечебными учреждениями по месту учета таких обучающихся. Медицинский пункт академии оказывает первую медицинскую помощь, доврачебную помощь при травмах, острых и хронических заболеваниях, осуществляет медицинское консультирование обучающихся для обращения в лечебные, профилактические и реабилитационные учреждения.

Академия регулярно проводит мероприятия, направленные на пропаганду гигиенических знаний и здорового образа жизни среди студентов в виде лекций и бесед, наглядной агитации.

Студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и признанным в установленном порядке инвалидами I и II групп, инвалидами с детства, а также являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы назначается и выплачивается государственная социальная стипендия и повышенная социальная стипендия в порядке, установленном в Положении о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов очной формы, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

При получении образования обучающимся с ОВЗ предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

5.4 Финансовые условия реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в объеме не ниже установленных министерством образования и науки российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного

уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. №1272 (зарегистрирован министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898).

6. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик, НИРС.

При разработке учебных программ учтен компетентностный подход и указаны общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине. Примерные программы дисциплин строятся на базе имеющихся учебно-методических комплексов, содержат методические рекомендации студенту (содержание дисциплины) и методические рекомендации преподавателю (компетенции), информационные ресурсы, систему контроля, технологии и средства оценивания. В программах прописываются современные инновационные и информационные технологии, реализующие заложенные в требования к выпускнику.

Особое место в программах дисциплин уделено самостоятельной работе студентов и прописыванию ее содержания. В программах закладывается система оценивания сформированных требований к выпускнику. Дополнительно к рабочим программам дисциплин и программам практик созданы Фонды оценочных средств. Это тесты или задания, ориентированные на практические действия.

В программах заложены интерактивные методы обучения (в том числе в виде презентации).

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавра является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В процессе обучения студенты последовательно проходят следующие типы практик: учебную и производственную.

Руководство практиками осуществляют руководители практик от обучающего учреждения и предприятия, на котором студент проходит практику. Руководитель практики от вуза обеспечивает научно-методическое руководство и контроль за выполнением плана практики; руководитель практики от предприятия организует проведение практики студентов в полном соответствии с согласованной программой и планом прохождения практики. По итогам практики студент должен представить и защитить отчет в сроки, установленные вузом.

Основная цель учебной практики - получение информации и закрепление теоретических знаний, практическое знакомство с ветеринарно-санитарным контролем на перерабатывающих предприятиях, приобретение студентами

навыков работы в организациях ведущих контроль за качеством сельскохозяйственной продукции и таким образом навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Место проведения практики - сельскохозяйственные организации и предприятия, кафедры академии.

В процессе прохождения практики студенты должны ознакомиться с организационно-производственной структурой организации и /или предприятия, системой материально-технического снабжения, приобрести навыки работы в организациях ведущих контроль за качеством сельскохозяйственной продукции, изучить процессы производства и переработки сельскохозяйственной продукции, основные виды нормативных документов и другие вопросы, указанные в программе.

Преддипломная практика является завершающим этапом закрепления и обобщения теоретических знаний и формирования практических навыков бакалавра. Целью данной практики является помощь студенту в сборе необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра.

7. Характеристики социально-культурной среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных компетенций обучающихся

Одной из задач реформы образования, включая систему высшего образования, является его гуманизация, которая реализуется через формирование социокультурной среды вуза, являющейся системообразующим фактором, обеспечивающим условия для формирования и развития общекультурных компетенций у студентов академии. Особенность формирования социокультурной среды вуза в современных условиях состоит в том, что ее содержание должно быть гуманистическим по направленности и воспитывающим по содержанию.

Такая среда направлена на превращение вуза не только в учебный, профессиональный центр, но и в культурный, научный, интеллектуальный, воспитательный.

Социокультурная среда вуза – это определенная общность людей и их организация, создаваемая с целью реализации конкретных воспитательных задач и дающая возможность студентам раскрыть свой личностный потенциал. В данном понятии отражены внешние сущностные характеристики среды.

Социокультурная среда академии, в которую попадает студент, выступает детерминирующим фактором реализации его потребностей и запросов, является важнейшим условием раскрытия его сущности как человека. Данная среда относится к типу специально организованных сред, что позволяет говорить о ее специфике в конкретном образовательном учреждении, особенностях формирования именно в условиях данного образовательного учреждения.

При формировании социокультурной среды необходима поэтапная педагогическая работа по оптимизации отношений всех компонентов среды, направленная на усиление воспитательного, ценностно-ориентированного воздействия на студента. Интегративным же критерием сформированности такой среды является ее влияние на социальность студента (степень его адаптации в

данной среде, сохранение его автономности в этой среде и проявление социальной активности).

Если рассматривать понятие социокультурной среды с точки зрения ее внутренних сущностных характеристик, то это взаимоотношения субъектов данной среды, основанные на принципах сотрудничества, взаимного уважения, конструктивного диалога и толерантного отношения в процессе эффективного общения. В социокультурной среде академии преобладает педагогическая атмосфера, в которой проявляется оптимальное сочетание взаимоотношений ее субъектов, побуждающее каждого быть самостоятельным, активным, проявлять устойчивость своих взглядов в сочетании с гибкостью своей позиции, определяемой складывающимися обстоятельствами и возникающими условиями.

Образовательная деятельность ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА предоставляет студенту путь к получению высшего образования (его углублению, совершенствованию) в рамках действующей образовательной системы, а также обеспечивает развитие личности конкурентоспособной на рынке труда, в целом в социальной жизнедеятельности, обладающей набором общекультурных и профессиональных компетенций.

Общекультурная компетенция – интегративная характеристика обучающегося, динамическая совокупность знаний, умений и навыков, способностей и личностных качеств, ведущих мотивов жизнедеятельности человека в конкретном обществе, которую студент может продемонстрировать и которую возможно оценить после завершения части или всей образовательной программы.

Формирование общекультурных компетенций – это системный эффект, который не может быть обеспечен отдельным мероприятием. Каждая компетенция формируется не отдельной дисциплиной, практикумом или практикой, но большой их совокупностью и также социокультурной средой вуза в целом, профессиональным, культурным уровнем педагогического коллектива.

Характеристики социокультурной среды ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Основной характеристикой социокультурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников выступает: целостный педагогический процесс, как динамическая система, системообразующим фактором которой в академии является **воспитательная работа**.

Цель воспитательной работы со студентами в академии: формирование личности выпускника, способного полноценно реализовать различные социальные роли в объективной социальной действительности, подготовка конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего качествами и свойствами, востребованными в условиях рынка.

Основная задача воспитания студентов в академии заключается в том, чтобы содействовать их развитию как личности, способной к постоянному самосовершенствованию, обладающей высоким культурным уровнем, развитым физическим, интеллектуальным и нравственным потенциалом, готовой активно действовать на общую пользу в рамках национальной и мировой культуры, из-

меня и преобразуя себя, способной давать адекватную оценку себе, своим действиям и поступкам, своим достижениям, действиям и поступкам окружающих людей, результатам их деятельности.

Принципы организации воспитательной работы в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА:

Принцип легитимности – организация воспитательной работы должна соответствовать законодательству РФ, нормам международного права и основываться на нормативных документах, принятых в Ярославской области по вопросам воспитания студенческой молодежи.

Принцип соблюдения прав человека – включение студентов в воспитательный процесс не должно нарушать их основные права и свободы.

Принцип комплексности – результативность воспитательной работы зависит от взаимодействия в ходе ее проведения различных социальных институтов на основе диалога и сотрудничества при максимальном использовании возможностей каждого института для решения задач воспитания студенческой молодежи.

Принцип учета интересов и потребностей студенческой молодежи – основанием организации воспитательной работы в среде студенческой молодежи должен быть учет потребностей данной категории молодежи, ее интересов и психологии возрастного этапа становления личности молодого человека.

Принцип опосредованных воздействий воспитательных мероприятий – воспитательные воздействия не должны носить непосредственный характер, они должны быть направлены на обеспечение условий добровольного включения студентов в организацию воспитательной работы, которая дает возможность каждому молодому человеку реализовать имеющиеся потребности и интересы. Воспитательные мероприятия способствуют разнообразной по виду и формам досуговой деятельности студентов.

Принцип программного обеспечения – воспитательная работа является планируемым и прогнозируемым процессом только тогда, когда она строится на основе целевых программ, определяющих участников воспитательного процесса, особенности организации их деятельности, выделение «целевых групп», с которыми они работают, прогноз ожидаемого результата и оценку достигнутых изменений.

Принцип единого информационно-методического воспитательного поля – вся информация и методическое обеспечение организации воспитательной работы должны быть доступны всем субъектам педагогического процесса и соответствовать основным тенденциям, проявляющимся в среде студенческой молодежи, целям и задачам молодежной политики на уровне страны и региона.

В качестве ведущих направлений в воспитательном процессе в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА выделяются следующие направления:

- гражданское и правовое воспитание;
- общекультурное и нравственное воспитание;
- профилактическая воспитательная работа;
- трудовое воспитание;
- пропаганда и внедрение физической культуры и здорового образа жизни;

- научно – воспитательная деятельность;
- патриотическое воспитание;
- профилактическая и разъяснительная работа по формированию негативного восприятия экстремистских и националистических взглядов.

В качестве еще одной характеристики социокультурной среды академии выступает **студенческое самоуправление**.

Студенческое самоуправление в академии рассматривается как способ организации целенаправленной жизни студентов, заключающийся в поддержке, стимулировании, приобщении их к деятельности самоуправления, что и приводит к формированию у молодого человека активной, заинтересованной позиции по отношению ко всем сторонам жизнедеятельности своего учебного заведения, а также как форма воспитательной работы вуза.

В качестве главных целей студенческого самоуправления рассматриваются: усиление роли студенческих общественных организаций в гуманистическом воспитании личности, формировании мировоззрения и социальной активности; повышение эффективности и успехов в учебе, активизация всех видов творческой деятельности студентов в учебном процессе и во внеучебное время; воспитание ответственности студенческих коллективов за гражданское и нравственное становление личности, ее социальной активности; дальнейшее утверждение демократического образа жизни, высокой требовательности, социальной справедливости, нетерпимости к антиобщественным и правовым нарушениям общественного порядка, действиям, разрушающим личность молодого человека (алкоголизм, наркомания); обеспечение участия студентов в постоянных и временных органах, в которых студенты представляют от имени студенческих коллективов (стипендиальных, культмассовых комиссиях, комиссиях по развитию спортивных мероприятий и т.д.).

Активное участие студенческой молодежи в решении проблем учебно-воспитательного процесса способствует формированию самостоятельности восприятия и осмысления в реализации учебно-воспитательных задач, социальной активности, организаторских и коммуникативных способностей личности, что имеет существенное значение для формирования профессиональной и общей культуры будущего специалиста.

Органами студенческого самоуправления в академии являются студенческий профком, ПО ЯОМО «Союз студентов», который занимается созданием условий для успешного обучения студентов, привлечением студентов к активной общественной жизни, раскрытием и помощью в реализации их потенциала, поддержкой инициатив и защитой интересов студентов; организацией досуга студентов. К органам студенческого самоуправления также относятся Совет студенческого самоуправления академии, административные студенческие советы факультетов, Российский союз сельской молодежи ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, студенческие советы в общежитиях, студенческие сельскохозяйственные отряды, старостат.

Физкультурно-спортивная работа в академии как характеристика социокультурной среды. Физкультурно-спортивная работа обеспечивается преподавателями кафедры физического воспитания. Преподаватели используют в

учебном процессе личностно-ориентированные технологии обучения студентов, а также технологии разработки индивидуальных траекторий включения студентов в физкультурно-спортивную деятельность. План работы построен с целью обеспечения взаимодействия учебного и внеучебного процессов физического воспитания студентов, основной упор делается на привлечение студентов академии к занятию спортом. Традиционно ведущими в академии являются баскетбол, стритбол, волейбол, армспорт, футбол, настольный теннис. Кроме спортивных секций по данным видам спорта значительный интерес студентов вызывают секции по легкой и тяжелой атлетике, плаванию, гиревому спорту и лыжным гонкам.

Институт кураторства – важная характеристика социокультурной среды академии. Наряду с овладением теоретическими и практическими знаниями, студент приобретает, в процессе обучения в вузе, опыт внутригруппового общения, взаимодействия с разными социальными институтами, организации совместной работы со студентами других курсов. Кураторство – эффективная система взаимодействия преподавателей и студентов, которая позволяет решать многие задачи в учёбе и в других студенческих проблемах, передавать молодёжи жизненный опыт, знания, традиции, оказывать определённое воздействие на их мировоззрение и поведение.

Кураторская работа в академической группе осуществляется на индивидуальном и групповом уровне. Деятельность на индивидуальном уровне предполагает осуществление обязательных личных встреч с куратором, имеющих целью определить: трудности, возникающие у студента в учебном процессе, во взаимоотношениях в группе, в адаптации к условиям обучения в вузе, проживания в общежитии и т.п.; пути преодоления возникших затруднений; перспективу учебного и профессионального роста студента; конструирование новой более успешной модели поведения студента; отмечаются личные, академические, общественные достижения студента. В течение всего учебного года по запросу студента осуществляются ситуативные индивидуальные беседы. Работа на групповом уровне предполагает еженедельные встречи всей группы с куратором для решения внутригрупповых, организационных задач, обмена информацией, рефлексии деятельности группы.

Важную роль в системе кураторской работы играет Совет кураторов академии и постоянно действующая «Школа кураторов».

Совет кураторов координирует, обобщает и распространяет передовой опыт работы кураторов академии, разрабатывает рекомендации по повышению квалификации преподавателей – кураторов учебных групп, организует проведение и работу «Школы кураторов».

На занятиях «Школы кураторов» обсуждаются вопросы организации процесса сопровождения студентов, реализации личностно ориентированной парадигмы образования, формирования ведущих компетенций в ходе образовательной деятельности, организации воспитательной работы со студентами в общежитии, приоритетные направления досуговой деятельности. На занятиях кураторы обсуждают реализацию технологии сопровождение студентов первых курсов в адаптационный период, обмениваются опытом работы.

Данная работа представляет собой организационный участок работы Совета кураторов.

Методическая работа: в академии разработан «Журнал куратора», предложения к оценке деятельности кураторов, методические рекомендации по содержанию деятельности кураторов, анкета для кураторов. Данные методические материалы розданы кураторам академии, для реализации в ходе работы со студентами.

Социальная поддержка студентов как характеристика социокультурной среды ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Социальная составляющая социокультурной среды академии направлена на создание комфортных условий жизнедеятельности студентов. Она включает: оказание материальной помощи студентам и аспирантам; назначение социальной стипендии студентам; предоставление мест и создание условий для проживания и обучения в студенческом общежитии; выявление социального статуса студентов (дети-сироты, лица, оставшиеся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих или единственного родителя, инвалиды); социальная поддержка студентов, относящихся к категориям: детей-сирот и лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей; лиц, потерявших в период обучения обоих или единственного родителя; зачисление студентов на полное государственное обеспечение; контроль над соблюдением социальных гарантий студентов; содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учёбы в вузе; содействие адаптации студентов, проживающих в студенческом общежитии; осуществление лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий: оказание бесплатной медицинской помощи, прохождение медицинского профилактического осмотра, вакцинация студентов.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 г. № 945 «О порядке совершенствования стипендиального обеспечения обучающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования» в академии выплачивается повышенная стипендия студентам за достижения: в учебной деятельности; научно-исследовательской работе; общественной деятельности; культурно-творческой работе и спортивных мероприятиях.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июля 2012 г. № 679 «О повышении стипендий нуждающимся студентам первого и второго курсов федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично». Выплачивается стипендия всем студентам, соответствующим критериям постановления.

Данные характеристики являются динамическими компонентами социокультурной среды академии, которые функционируют на основе вариативно-субъектного подхода, предполагающего поиск вариативного комплекса задач и направлений образовательной деятельности в зависимости от наиболее остро стоящих проблем в студенческой среде, половозрастных особенностей данной

категории молодежи, при сохранении в качестве инварианта социокультурного развития ориентации на формирование самостоятельной, активной, инициативной личности с четкой гражданской позицией, ориентированной на достижение успеха в жизни и профессиональной сфере нравственно – приемлемыми способами, в ходе субъектного включения студентов в воспитательный процесс.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

8. Методические материалы по проведению государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 36.03.02 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень бакалавриата) от 28 октября 2009 г. N 498 и с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы по направлению подготовки **111900.62 Ветеринарно-санитарная экспертиза**, уровень бакалавриата (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 31.05.2011 N 1975)

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся организаций проводится в форме:

государственного экзамена;

защиты выпускной квалификационной работы (далее вместе - государственные аттестационные испытания).

Срок проведения государственной итоговой аттестации указан в утвержденном организацией календарном учебном графике.

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Для проведения государственной итоговой аттестации в организации создаются государственные экзаменационные комиссии.

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в организации создаются апелляционные комиссии.

Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе – комиссии) действуют в течение календарного года.

Организация утверждает составы комиссий не позднее чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов и (или) требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и (или) защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные организацией, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания организация утверждает распорядительным актом расписание государственных аттестационных испытаний (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит расписание до сведения обучающегося, председателя и членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в организации на период времени, установленный организацией, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением организации ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;

об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелля-

ционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

8.1 Программа государственного экзамена

Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА к выполнению профессиональных задач и соответствия этой подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав итоговой государственной аттестации, допускается студент, успешно завершивший в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению высшего профессионального образования, реализуемой в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, выпускнику ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА присваивается соответствующая квалификация и выдается диплом государственного образца о высшем профессиональном образовании.

Квалификация выпускника – бакалавр.

Обязательный минимум содержания. Основой объективности оценки профессиональной подготовки студентов ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА является федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, основная образовательная программа по направлению.

Итоговый государственный экзамен по направлению должен наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин учитывать также все требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС ВО.

В связи с этими требованиями итоговый государственный экзамен по направлению содержит обязательный минимум содержания федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по дисциплинам: патологическая анатомия животных, паразитарные болезни животных, инфекционные болезни животных, Ветеринарно-санитарная экспертиза, производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария.

Количество заданий разработано исходя из структуры экзаменационного билета. Структура экзаменационного билета полностью отражает основные виды профессиональной деятельности (производственная и организационно-

управленческая деятельность), которые выпускник освоил в процессе обучения. В таблице 8.1.1 представлен пример экзаменационного билета для оценки уровня подготовки выпускника ФГОУ ВПО «Ярославская ГСХА» к выполнению основных профессиональных задач.

Таблица 8.1.1 – Пример экзаменационного билета

Профессиональная задача/элемент профессиональной задачи №		Вопрос
<p>При убое на санитарной бойне телят отмечены расчесы в области головы, в отдельных случаях разгрызание тканей. Серозные покровы сердца имеют кровоизлияния, в гортани дифтеритическое воспаление, в легких признаки отеков.</p>		
Вид профессиональной деятельности: производственно-технологическая		
1	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения	Выявите причину патологических изменений в туше и внутренних органах.
2	Организация, планирование и контроль ветеринарно-санитарных мероприятий по дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии, дератизации и дезактивации	Требуется ли проведение дезинфекции пункта убоя? Почему? Если да, то как (укажите средство, условия применения)?
3	Использование нормативных и технических документов по ветеринарно-санитарным мероприятиям	На какие нормативные документы Вы будете опираться при принятии решений?
4	Осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки	Какие исследования Вы будете проводить для исключения наличия возбудителей болезней в тканях, органах данной туши?
5	Ветеринарно-санитарный контроль среды, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты животного происхождения и охрана окружающей	Проведите ветеринарно-санитарную оценку туши и внутренних органов.
Вид профессиональной деятельности: организационно-управленческая		
6	Обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья и продуктов животноводства	Что необходимо сделать с боенскими отходами?

Цель и задачи итогового государственного экзамена. Основной целью итогового государственного экзамена является установление уровня освоения выпускниками основной образовательной программы и степени соответствия их подготовки к профессиональной деятельности требованиям ФГОС ВПО по направлению.

Факультет выпускает бакалавра по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза», который оценивает качество производимой продукции.

Выпускник должен уметь решать задачи, соответствующие его квалификации, указанной в дипломе. Бакалавр «Ветеринарно-санитарная экспертиза», должен знать:

- основные характеристики и свойства сырья, влияющие на безопасность и качество готовой продукции;
- методы контроля безопасности и качества сырья и готовой продукции на всех этапах технологии;
- основные проблемы научно-технического развития промышленной переработки сырья животного происхождения;
- способы переработки, утилизации и уничтожения условно годного и опасного сырья, продуктов его переработки, методы контроля;
- законы, указы, постановления, методические и нормативные материалы по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов его переработки; нормативные и технические документы по ветеринарно-санитарным мероприятиям; нормативные и технические документы при экспортно-импортных операциях;
- методы и способы первичной переработки животноводческой и растительной продукции;
- методы научных исследований в ветеринарии;
- принципы и методы организации, планирования и контроля: выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий, контроля качества сырья; технологии производства кормов для сельскохозяйственных, домашних животных и птицы;
- методы расчета экономической эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий и производства продукции.

Кроме того, выпускник должен быть готов к проведению научных исследований, разработке новых технологических приемов (в составе творческого коллектива), участвовать во внедрении результатов исследований и разработок. В связи с этим владеть методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации.

Методические указания по подготовке студентов к сдаче итогового государственного экзамена. Подготовка к итоговому государственному экзамену включает в себя как повторение на более высоком уровне изученных в процессе профессиональной подготовки блоков и разделов основной образовательной программы, вынесенных на экзамен, так и углубление, закрепление и самопроверку приобретенных и имеющихся знаний.

Студентам необходимо знакомиться с публикациями по проблемам технологии производства сырья животного и растительного происхождения и его переработки, ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарной санитарии и т.д. в периодической печати.

По основным темам будут прочитаны обзорные лекции, проведены консультации. На государственном итоговом экзамене студент должен четко и ясно формулировать ответ на вопрос билета; ответ необходимо проиллюстрировать конкретной практической информацией о финансово-кредитной деятельности хозяйствующих субъектов и государства.

Пересдача экзамена на повышенную оценку запрещается.

Студент, не сдавший государственный итоговый экзамен, допускается к нему повторно один раз и не ранее, чем через три месяца. Срок повторной сдачи устанавливает ректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в период очередной сессии ГЭК.

Студент, имеющий неудовлетворительную оценку по государственному итоговому междисциплинарному экзамену, не допускается к следующему виду аттестационных испытаний – защите выпускной квалификационной работы.

Результаты государственного итогового экзамена по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» вносятся в зачетную книжку студента и заверяются подписями всех членов экзаменационной комиссии, присутствующих на заседании.

Процедура проведения итогового государственного экзамена. Экзамен проводится в аудитории, которая определяется заранее. В ней оборудуются места для государственной аттестационной комиссии (ГАК), секретаря комиссии и индивидуальные места для студентов.

К началу экзамена в аудитории должны быть подготовлены:

- приказ о составе государственной аттестационной комиссии;
- программа итогового государственного экзамена;
- экзаменационные билеты в запечатанном конверте;
- сведения о выпускниках, сдающих экзамен, подготовленные в деканате;
- зачетные книжки;
- список студентов, сдающих экзамен;
- бланки протоколов сдачи экзамена;
- бумага со штампом;
- зачетно-экзаменационные ведомости.

Экзамен проводится в письменной форме. Последовательность проведения экзамена можно представить в виде трех этапов:

1. Выполнение письменного ответа на вопросы билета.
2. Проверка членами комиссии письменных ответов студентов.
3. Подведение итогов экзамена.

Начало экзамена. В день работы ГАК перед началом экзамена студенты-выпускники приглашаются в аудиторию, где Председатель ГАК:

- знакомит присутствующих и экзаменуемых с приказом о создании ГАК, зачитывает его и представляет экзаменуемым состав ГАК персонально;
- вскрывает конверт с экзаменационными билетами, проверяет их количество и раскладывает на специально выделенном для этого столе;
- дает общие рекомендации экзаменуемым по изложению ответов на вопросы билета;
- студенты выбирают билеты, называют их номера и занимают места за столами для подготовки ответов.

Государственный экзамен проводится в письменной форме. Длительность экзамена составляет 3 астрономических часа. На экзамене выпускники получают экзаменационный билет, включающий в себя ситуационную задачу. При

подготовке к ответу выпускник может пользоваться программой итоговой государственной аттестации.

По завершении государственного экзамена экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает характер ответов каждого выпускника или его письменную работу и выставляет согласованную итоговую оценку, руководствуясь критериями выставления оценок по государственному экзамену.

Подведение итогов работы ГАК осуществляется в письменном отчете, в котором приводится статистика о количестве студентов, сдававших экзамен, уровне знаний и предложения кафедрам по совершенствованию преподавания отдельных дисциплин.

Итоговая оценка по экзамену сообщается выпускнику в течение двух рабочих дней.

Критерии оценки уровня подготовки студентов при сдаче итогового государственного экзамена. Для обеспечения единого подхода к приему экзамена деканат разрабатывают критерии оценок по каждой дисциплине, обязательные для всех. Эти критерии доводятся до сведения студентов в ходе учебного процесса и проведения консультаций.

При оценивании определяется:

- уровень освоения материала, предусмотренного программой курса;
- умения использовать теоретические знания при решении практических задач профессиональной деятельности;
- обоснованность, четкость и убедительность в изложении ответов и вопросов.

Каждый экзаменатор несет личную ответственность за объективность выставленной оценки.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Знания оцениваются по четырех балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Оценка «отлично» ставится, если выпускник:

- демонстрирует глубокие знания программного материала;
- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания;
- свободно справляется с решением ситуационных и практических задач;
- грамотно обосновывает принятые решения;
- самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок;
- свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.

Оценка «хорошо» ставится, если выпускник:

- демонстрирует достаточные знания программного материала;
- грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос;
- правильно применяет теоретические положения при решении ситуационных и практических задач;
- самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выпускник:

- излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей; - допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала;
- испытывает трудности при решении ситуационных и практических задач.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выпускник:

- не знает значительной части программного материала;
- допускает грубые ошибки при изложении программного материала;
- с большими затруднениями решает ситуационные и практические задачи.

8.2 Рекомендации по организации выполнения выпускных квалификационных работ.

Выпускная квалификационная работа рассматривается как самостоятельная заключительная работа выпускника, в которой систематизируются, закрепляются и расширяются теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении циклов дисциплин, предусмотренных основной образовательной программой.

Выпускная работа является заключительным этапом обучения обучающихся в вузе и имеет своей целью систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных производственных, научно-исследовательских, организационно-управленческих задач.

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, итоговая государственная аттестация включает защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы.

Бакалаврская выпускная квалификационная работа является выпускной аттестационной работой студента, завершившего обучение в сельскохозяйственном вузе, и служит основой присвоения ему квалификации (степени) бакалавра по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

В выпускной квалификационной работе выпускник должен использовать методы решения поставленных задач, применяя заданные или разрабатывая в составе творческого коллектива новые методики, планировать эксперименталь-

ные исследования, использовать компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в сфере профессиональной деятельности.

Экспертиза (оценка) выпускной квалифицированной работы (ВКР) позволяет, в первую очередь, оценить умение выпускника решать современные задачи в области ветеринарно-санитарной экспертизы на профессиональном уровне, используя для этого необходимые методы, средства и технологии.

Порядок выполнения выпускной квалификационной работы. Высокое качество выпускной квалификационной работы возможно лишь в том случае, когда четко продуман и организован процесс ее выполнения, включающий основные пункты:

- закрепление научного руководителя, определение темы работы и оформление заявления о закреплении темы; научный руководитель выдает студенту задание, утвержденное заведующим кафедрой, которое является официальным документом, позволяющим поэтапно контролировать ход выполнения аттестационной работы и оказывать дипломнику необходимую методическую и практическую помощь;
- разработка календарного графика выполнения работы, при этом дипломник обязан продумать и составить рабочий план сбора необходимых материалов и информации во время прохождения производственной практики, обработать собранный материал статистически и литературно оформить аттестационную работу;
- предзащита выполненной работы на заседании кафедры;
- доработка существенных замечаний, их исправление и сдача работы в деканат не позднее, чем за 15 дней до начала работы ГАК;
- защита выпускной квалификационной работы на заседании ГАК.

Темы выпускных квалификационных работ могут быть предложены предприятиями, организациями, учреждениями, являющимися потребителями кадров данного профиля, а также обучающимися (с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки).

Тема выпускной квалификационной работы закрепляется за выпускником приказом ректора академии.

Основные направления тематики выпускных квалификационных работ представлены ниже.

Основные направления тематики выпускных квалификационных работ

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза и основы технологии переработки мяса.
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш, мяса и других продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней.
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш, мяса и других продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней.
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кроликов и нутрий.
5. Дезинфекция на предприятиях мясной промышленности.
6. Ветеринарный надзор и ветеринарно-санитарная экспертиза на рынках.
7. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и гидробионтов.

8. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при различных заболеваниях.
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при незаразных болезнях животных.
10. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при отравлении животных.
11. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при вынужденном убое животных и возникающих изменениях в процессе его хранения.
12. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока.
13. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока больных животных.
14. Ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов.
15. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц и яичных продуктов.
16. Ветеринарно-санитарная экспертиза свежих корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод.
17. Ветеринарно-санитарная экспертиза сушеных корнеклубнеплодов, овощей, фруктов и ягод.
18. Ветеринарно-санитарная экспертиза квашеных, соленых, маринованных и мороженых овощей, фруктов.
19. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов.
20. Ветеринарно-санитарная экспертиза пчелиного меда.
21. Дезинфекция на предприятиях рыбной промышленности.
22. Дезинфекция на предприятиях молочной промышленности.
23. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса охотничье-промысловых животных.
24. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птиц.
25. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбас.
26. Ветеринарно-санитарная экспертиза копченостей.
27. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при лечении животных антибиотиками.
28. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при поражении радиоактивными веществами.
29. Ветеринарно-санитарная экспертиза органов и туш при отравлении.
30. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птиц при инвазионных болезнях.
31. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птиц при незаразных болезнях.
32. Ветеринарно-санитарный контроль производства молока.
33. Ветеринарно-санитарный контроль производства продукции птицеводства.
34. Ветеринарно-санитарный контроль производства рыбы и гидробионтов.
35. Ветеринарно-санитарный контроль утилизации отходов животноводства.
36. Ветеринарно-санитарный контроль на таможнях, пограничных и транспортных ветеринарных участках.
37. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке, сдаче-приемке животных на мясокомбинат.
38. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке крупного рогатого скота.

39. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке свиней.
40. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке овец.
41. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке кроликов.
42. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке птицы.
43. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при первичной переработке больных животных и птицы.
44. Производственный ветеринарно-санитарный контроль производства сухих животных кормов.
45. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в колбасном производстве.
46. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в консервном производстве.
47. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в производстве деликатесных изделий.
48. Производственный ветеринарно-санитарный контроль в производстве полуфабрикатов.

Порядок представления в ГАК выпускной квалификационной работы

Организация защиты выпускной квалификационной работы. Порядок проведения государственных аттестационных испытаний определяется Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, которое доводится до сведения студентов всех форм получения образования не позднее, чем за полгода до начала итоговой государственной аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом итоговой государственной аттестации выпускника.

Законченная выпускная квалификационная работа подписывается на титульном листе студентом, консультантами и научным руководителем. Научный руководитель расписывается на титульном листе и вместе со своим письменным отзывом представляет работу заведующему кафедрой.

После предварительной защиты на кафедре заведующий кафедрой решает вопрос о допуске работы к защите на заседании Государственной аттестационной комиссии, делая запись о допуске на титульном листе работы. Вопрос о не допуске студента к защите рассматривается на заседании кафедры, протокол заседания представляется на утверждение ректору академии.

Для защиты выпускной квалификационной работы создается Государственная аттестационная комиссия. В состав ГАК входят: председатель ГАК, ведущий специалист в области ветеринарно-санитарной экспертизы из другого родственного вуза; секретарь ГАК; члены ГАК – преподаватели специальных дисциплин, руководители предприятий.

Порядок защиты ВКР и подведение итогов. Процедура защиты выпускной квалификационной работы включает в себя: открытие заседания ГАК (председатель, заместитель председателя излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГАК); представление председателем (секретарем) ГАК выпускника (фамилия, имя, отчество), темы, научного руководителя; доклад выпускника; вопросы членов ГАК (записываются в протокол); заслушивание отзыва научного руководителя.

В процессе защиты бакалаврской ВКР студент делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью 10-15 минут, затем отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы. Доклад должен быть построен в соответствии со структурой работы, сопровождаться наглядным графическим материалом (схемы, таблицы, диаграммы и т.д.), презентацией.

При оценке выпускной квалификационной работы рецензентом и в момент защиты принимаются во внимание актуальность и практическая значимость темы, содержание, оформление, грамотность и ясность изложения как работы, так и доклада, правильность ответов на вопросы.

Результаты защиты ВКР определяются по четырехбалльной шкале оценок: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценка «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет исследовательский характер, грамотно изложенную теоретическую часть, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. При её защите студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, владеет современными методами исследования, во время доклада использует наглядный материал, легко отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалификационная работа имеет положительный отзыв научного руководителя.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет исследовательский характер, грамотно изложенную теоретическую часть, последовательное изложение материала соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. При её защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалификационная работа имеет положительный отзыв научного руководителя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет исследовательский характер. Базируется на практическом материале, но анализ выполнен поверхностно, в ней просматривается непоследовательность изложения материала. Представлены необоснованные предложения. При её защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы. В отзыве научного руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не носит исследовательского характера, не отвечает

требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. При защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, при ответе допускает существенные ошибки. В отзывах научного руководителя имеются серьезные критические замечания.

После окончания защиты, ежедневно, комиссия на закрытом заседании ГАК подводит итоги, выставляет коллективную оценку по каждой выпускной квалификационной работе в отдельности. В этот же день председатель ГАК торжественно объявляет результаты защиты выпускных квалификационных работ.

Защита выпускной квалификационной работы позволяет полностью определить всестороннюю подготовленность выпускника, выявить его научно-производственную зрелость, умение реализовать на практике полученные в вузе знания.

Наличие учебной и учебно-методической литературы по ОПОП

Направление 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль Ветеринарно-санитарная экспертиза

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5/10 лет. от общего количества экземпляров	
	Количество наименований	Кол-во экз.		5 лет	10 лет

Базовая часть					
Английский язык	5	2240	7.33	100.00	100.00
Немецкий язык	5	1198	4.72	100.00	100.00
История	5	1860	8.83	100.00	100.00
Философия	5	2290	6.50	100.00	100.00
Аграрная экономика	2	688	1.40	100.00	100.00
Маркетинг	3	1188	3.00	100.00	100.00
Метрология	3	1650	3.00	100.00	100.00
Биофизика	4	1740	3.50	100.00	100.00
Биохимия сельскохозяйственной продукции	4	2200	4.00	75.00	100.00
Биология животных	2	1100	2.00	100.00	100.00
Анатомия животных	5	2750	5.00	80.00	100.00
Микробиология и иммунология	6	2256	5.55	42.80	100.00
Токсикология	3	595	1.40	33.33	100.00

Безопасность жизнедеятельности	5	2248	5.33	100.00	100.00
Инфекционные болезни	6	2766	5.44	66.66	100.00
Внутренние незаразные болезни	3	1650	3.00	100.00	100.00
Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения	3	1650	3.00	100.00	100.00
Ветеринарная санитария	3	1126	2.70	33.33	100.00
Русский язык и культура речи	7	2827	7.10	100.00	100.00
Правоведение	5	1650	3.00	100.00	100.00
Психология	2	150	1.05	100.00	100.00
Информатика	3	176	1.20	100.00	100.00
Латинский язык	4	1665	3.40	50.00	100.00
Общая генетика	2	60	1.66	33.33	100.00
Цитология. гистология и эмбриология	4	2200	4.00	100.00	100.00
Физическая культура и спорт	4	2200	4.00	50.00	100.00
Производственный ветеринарно-санитарный контроль	2	1100	2.00	100.00	100.00
Ветеринарная пропедевтика болезней животных	2	585	1.90	50.00	100.00
Организация производства в перерабатывающей промышленности	3	1150	2.20	100.00	100.00
Обязательные дисциплины					
Химия неорганическая и аналитическая	4	1734	3.40	50.00	100.00
Химия органическая	3	1134	2.90	100.00	100.00
Молекулярная биотехнология в ветеринарии	3	1650	3.00	66.66	100.00
Фитосанитарный надзор	2	1100	2.00	100.00	100.00
Животноводство с основами зоогигиены	6	3300	6.00	100.00	100.00
Патологическая физиология животных	3	1116	2.44	100.00	100.00
Учет и отчетность в ветеринарии	2	1100	2.00	100.00	100.00
Технология молока и молочных продуктов	4	1677	3.75	100.00	100.00
Судебная ветеринарно-санитарная	3	1650	3.00	100.00	100.00
Патологическая анатомия животных	3	1650	3.00	100.00	100.00
Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии	3	1650	3.00	100.00	100.00
Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте	4	2200	4.00	100.00	100.00

Санитарная микробиология	2	1100	2.00	100.00	100.00
Курс вскрытия	2	1100	2.00	25.00	100.00
Фармакология	2	580	1.20	50.00	100.00
Ветеринарно-санитарный контроль на рынках	3	1650	3.00	100.00	100.00
Основы физиологии	2	1100	2.00	66.66	100.00
Паразитарные болезни	2	1100	2.00	100.00	100.00
Элективные дисциплины					
Физическая культура и спорт	4	2200	4.00	50.00	100.00
Дисциплины по выбору					
Экология	4	721	1.90	40.00	100.00
Экология предприятий АПК	3	1650	3.00	100.00	100.00
Информационные технологии в ветеринарии	2	1100	2.00	100.00	100.00
Компьютеризация в ветеринарии	3	1650	3.00	100.00	100.00
Организация ветеринарного дела	3	1116	2.40	100.00	100.00
Предпринимательство в ветеринарии	5	2220	4.50	100.00	100.00
Лабораторные методы исследований сырья животного происхождения	4	2200	4.00	100.00	100.00
Лабораторные методы исследований сырья растительного происхождения	1	15	0.42	33.33	100.00
Ветеринарно-санитарная безопасность сырьевых источников животного и растительного происхождения	5	2750	5.00	100.00	100.00
Биологическая безопасность пищевых систем	3	1650	3.00	100.00	100.00
Методы научных исследований в ветеринарии и животноводстве	3	1107	2.10	50.00	100.00
Основы научных исследований	3	1104	2.05	50.00	100.00
Технология мяса и мясных продуктов	6	1159	3.64	33.33	66.67
Технология рыбных продуктов	3	1650	3.00	100.00	100.00
Ветеринарная радиобиология	2	1100	2.00	100.00	100.00
Радиобиология с основами радиационной гигиены	2	1100	2.00	100.00	100.00

Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции птицеводства	5	2750	5.00	100.00	100.00
Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбопродуктов	3	1650	3.00	100.00	100.00
Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	4	1661	3.30	100.00	100.00
Идентификация и сертификация сельскохозяйственной продукции	4	1661	3.30	100.00	100.00
Биологическая безопасность при работе в лабораториях	2	1100	2.00	100.00	100.00
Ветеринарно-санитарный контроль при производстве ветеринарных препаратов	3	1650	3.00	33.33	100.00
Факультативные дисциплины					
Введение в специальность	1	12	0.65	100.00	100.00
Социально-психологический практикум по формированию навыков адаптации по обучению в высшем учебном заведении	2	14	1.00	100.00	100.00
Коммуникативный практикум: коммуникации в образовательном процессе	2	14	1.00	100.00	100.00
В целом по программе:	245	106553	3.50	79.95	97.96
В том числе по циклам дисциплинам:					
Базовая часть	110	44958	4.35	83.2	100.00
Обязательные дисциплины	53	26591	3.69	86.57	100.00
Элективные дисциплины	4	2200	4.00	50.00	100.00
Дисциплины по выбору	73	32764	2.77	80.00	89.80
Факультативные дисциплины	5	40	2.66	100.00	100.00

