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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ первый проректор В.В. Морозов 2018 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ПРОГРАММА ПРИКЛАДНОГО БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) программы «Предпринимательство в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»

Разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**, уровень бакалавриата (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12ноября 2015 г. № 1330).

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – заочная

Срок получения образования по программе бакалавриата – 5 лет

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП) - программа бакалавриата одобрена Ученым советом академии «6» марта 2018г. протокол № 2

## Разработчики:

Декан технологического факультета

Заведующий выпускающей кафедрой «Биотехнология»

Председатель УМК технологического факультета А.С. Бушкарева

В.Ф. Позднякова

А.Н. Белоногова

Согласовано (представитель работодателя)

Директор ГБУ ЯО «Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов»

Г.Б. Гаврилов

#### ОПОП-35.03.07-Б-3-5-2018-2023

## Содержание образовательной программы

- 1. Общие положения
- 1.1 Область применения
- 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО
- 1.3 Общая характеристика ОПОП ВО
- 1.3.1 Цель ОПОП ВО
- 1.3.2 Срок освоения ОПОП ВО
- 1.3.3 Трудоёмкость ОПОП ВО
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата
- 2.1 Область профессиональной деятельности выпускников
- 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников
- 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников
- 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускников
- 2.5 Требования к результатам освоения программы бакалавриата
- 3. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО
- 4.1 Структура образовательной программы
- 4.2 Календарный учебный график
- 4.3 Учебный план
- 4.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.5 Программы практик
- 4.6 Программа государственной итоговой аттестации обучающихся
- 4.7 Фонды оценочных средств
- 5. Условия реализации программы бакалавриата
- 5.1 Кадровые условия реализации программы бакалавриата
- 5.2 Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
- 5.3 Условия реализации программы бакалавриата для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 5.4 Финансовые условия реализации программы бакалавриата

#### 1. «Общие положения»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень образования — бакалавриат), реализуемая ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА по направлению подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) «Предпринимательство в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции».

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.

## 1.1 Область применения

ОПОП BO разработана требований федерального на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции с учетом УМО, примерной образовательной рекомендованной программой, 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, научно-исследовательской работы, 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.

# 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

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

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. № 1367 «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 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, уровень бакалавриата, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1330;
- 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.

## 1.3 Общая характеристика ОПОП ВО

Обучение по программе подготовки кадров высшей квалификации направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) «Предпринимательство в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется по заочной форме обучения.

Образовательная деятельность по программе подготовки кадров высшей квалификации осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

## 1.3.1 Цель ОПОП

Целью ОПОП является обеспечение качественной подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции 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  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

профессиональной деятельности выпускника направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки профиль: Предпринимательство сельскохозяйственной продукции производстве и переработке сельскохозяйственной продукции включает исследования и технологические разработки, направленные на решение организации производства переработки комплексных задач ПО И сельскохозяйственной продукции.

Выпускник - бакалавр, освоивший основную профессиональную образовательную образования программу высшего ПО направлению подготовки бакалавра 35.03.07 Технология производства и переработки продукции сельскохозяйственной подготовлен продолжения ДЛЯ профессионального образования в магистратуре.

В области воспитания целью ООП является формирование и развитие социально-личностных качеств студентов - целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, патриотизма, коммуникативности, толерантности, повышение общей культуры.

В области обучения целью ООП является обеспечение качественной подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе сочетания передовых инновационных технологий с научно практической деятельностью, методическое обеспечение реализации ФГОС

ВО по данному направлению, развитие у студентов личностных качеств и формирование компетенций по направлению их подготовки.

## 1.3.2 Срок освоения ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции *срок получения образования по программе бакалавриата* в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной (итоговой) аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5 года. Срок освоения ОПОП по заочной форме обучения – 5 лет (5 курсов).

## 1.3.3 Трудоёмкость ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

# 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата

## 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности бакалавров включает исследования и технологические разработки, направленные на решение комплексных задач по организации производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

# 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности бакалавров направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции являются сельскохозяйственные культуры производства, переработки животные, технологии хранения перерабатывающих сельскохозяйственной продукции, оборудование оборудование производств, сооружения И ДЛЯ хранения сельскохозяйственной продукции.

# 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологической;

- организационно-управленческой.

## 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

в области производственно-технологической деятельности:

- реализация технологий производства продукции растениеводства;
- реализация технологий производства продукции животноводства;
- реализация технологий производства плодоовощной продукции;
- обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;
  - реализация технологий переработки продукции растениеводства;
  - реализация технологий переработки продукции животноводства;
- реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства;
- эффективное использование материальных ресурсов при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции;
- организация контроля за качеством сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;

в области организационно-управленческой деятельности:

- разработка оперативных планов, графиков производства и переработки сельскохозяйственной продукции, составление смет и заявок на расходные материалы и оборудование;
- организация производства сельскохозяйственной продукции, принятие управленческих решений в различных условиях хозяйствования;
- организация хранения, переработки сельскохозяйственной продукции и принятие оптимальных технологических решений;
- определение энергетической и экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

# 2.5 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):

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 жизнедеятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные 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);

способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

готовностью к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур (ОПК-3);

готовностью распознавать основные типы и виды животных согласно современной систематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам (ОПК-4);

способностью использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции (ОПК-5);

готовностью оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки (ОПК-6);

способностью характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике (ОПК-7);

готовностью диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь (ОПК-8);

владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими

профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

#### производственно-технологическая деятельность:

готовностью определять физиологическое состояние, адаптационный потенциал и факторы регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур (ПК-1);

готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве (ПК-2);

способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве (ПК-3);

готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства (ПК-4);

готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства (ПК-5);

готовностью реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей (ПК-6);

готовностью реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы (ПК-7);

готовностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья (ПК-8);

готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства (ПК-9);

готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства (ПК-10);

готовностью принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия (ПК-11);

способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции (ПК-12);

готовностью применять технологии производства и заготовки кормов на пашне и природных кормовых угодьях (ПК-13);

способностью использовать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-14);

#### организационно-управленческая деятельность:

способностью к анализу и планированию технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления (ПК-15);

способностью к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных условиях (ПК-16);

способностью к разработке бизнес-планов производства и переработки сельскохозяйственной продукции, проведению маркетинга (ПК-17);

готовностью управлять персоналом структурного подразделения организации, качеством труда и продукции (ПК-18);

готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов организации (ПК-19);

## 3. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

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 4.4 рабочих программ дисциплин и практик образовательной программы.

# 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

## 4.1 Структура образовательной программы

В соответствии со ст. 5 Федерального закона Российской Федерации "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения понятия и структуры государственного образовательного стандарта" от 1 декабря 2007 года № 309-ФЗ, с п. 39 Типового положения о вузе и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология переработки производства И сельскохозяйственной продукции регламентируется учебным рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки воспитания обучающихся; программами учебных производственных И практик; государственной итоговой аттестации, календарным учебным графиком, а методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

# 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, научно-исследовательских работах, государственной итоговой аттестации и каникулах (приложение 3). Проектирование бюджета времени и учебного плана подготовки бакалавра по направлению подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль): «Предпринимательство в производстве и

переработке сельскохозяйственной продукции» выполнено в соответствии с требованиями ФГОС ВО, рекомендациями.

#### 4.3 Учебный план

Учебный план направления подготовки является основным документом, регламентирующим учебный процесс. По направлению 35.03.07 Технология подготовки производства переработки И сельскохозяйственной продукции составляются три 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 определяющие образовательную рабочие учебные планы студентов, траекторию каждого студента.

Базовый учебный план отображает логическую последовательность освоения блоков и разделов ОПОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах. В базовой части блока 1 дисциплин по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции указан перечень базовых дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В базовой части блока 1 Дисциплины приведён перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО. вариативных частях самостоятельно формирует перечень вуз И последовательность модулей c учетом рекомендаций дисциплин соответствующей примерной ОПОП ВО.

Основная образовательная программа содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме не менее одной трети вариативной части суммарно по базовому блоку ОПОП. Порядок формирования дисциплин, по выбору обучающихся устанавливает Ученый совет ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. Учебный план представлен в приложении 1.

Содержание вариативной части ОПОП обеспечивает подготовку выпускника в соответствии с квалификационной характеристикой, установленной федеральным государственным стандартом. Содержание вариативной части определено рядом факторов: - необходимостью получения знаний для использования основных законов естественнонаучных и специальных дисциплин в профессиональной деятельности; - возможностью выбора профессиональной деятельности в условиях рынка труда, когда возникают новые рабочие места, требующие от специалиста комплексного характера подготовки. Дисциплины по выбору являются завершающим этапом подготовки будущего технолога бакалавра. Их изучение базируется на основе знаний широкого спектра гуманитарных и технических наук.

Дисциплины по выбору способствуют укреплению и развитию у студентов интереса к особенностям развития производства и переработки сельскохозяйственной продукции; к труду по избранной профессии в данном регионе.

## 4.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования. Рабочая программа определяет цели изучения, назначение и место дисциплины (модуля) в системе подготовки специалиста, содержание учебного материала и формы организации обучения. Рабочая программа регламентирует деятельность преподавателей и обучающихся в ходе образовательного процесса по конкретной дисциплине (модулю). Рабочие программы разрабатываются на срок действия учебного плана ОПОП ВО, после их утверждения на Ученом совете академии, до начала реализации образовательной программы.

Рабочие программы разрабатываются для всех дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной части учебного плана, включая дисциплины по выбору студента (аспиранта), факультативные и элективные дисциплины.

Для каждой формы обучения (очная, заочная) составляется свой вариант рабочей программы.

Допускается разработка одной РП по одной дисциплине (модулю) для направленностей (профилей) одного направления нескольких направленностей (профилей) различных направлений) одной обучения условии совпадения количества формы при часов соответствующих рабочих учебных планах и требований к уровню подготовки обучающихся.

Ответственность за разработку рабочей программы несет кафедра, за которой закреплена данная дисциплина, в соответствии с рабочим учебным планом.

Ответственным исполнителем разработки рабочих программ на кафедре является заведующий кафедрой.

Непосредственным исполнителем, отвечающим за подготовку и своевременное обновление рабочей программы, является ведущий преподаватель, читающий лекции по данной дисциплине в соответствии с распределенной учебной нагрузкой по кафедре. Разработчиком программы, по решению кафедры, может выступать коллектив авторов. Рабочие программы приведены в приложении 3.

# 4.5 Программы практик

Программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Практика — вид учебной работы, направленный на развитие и закрепление практических навыков и умений, а также формирование

компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Требования к объему (трудоемкость в зачетных единицах), условиям организации и результатам практики определяются учебным планом и образовательной программой по соответствующему направлению подготовки и направленности (профилю), разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Типы учебной практики: - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Типы производственной практики:

-по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

-технологическая практика;

-преддипломная.

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 сельским хозяйством, приобретение студентами навыков работы в сельскохозяйственных организациях и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

Место проведения практики - сельскохозяйственные организации и перерабатывающие предприятия.

В процессе прохождения практики студенты должны ознакомиться с организационно-производственной структурой организации и /или предприятия, системой материально-технического снабжения изучить процессы производства и переработки сельскохозяйственной продукции, изучить 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. Преддипломную практику студенты могут проходить в сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях, НИИ или других местах, установленных вузом.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик, НИРС представлены в приложении 3, 4 и 5 соответственно.

Программы практик соотносятся с общими целями ОПОП ВО и направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Структура и содержание практики разрабатываются кафедрами, проводящими эти практики, и утверждаются Ученым советом факультета. Программы практик приведены в приложении 4.

## 4.6 Программа государственной итоговой аттестации обучающихся

Программа государственного экзамена и рекомендации по организации выполнения и оценки выпускных квалификационных работ являются неотъемлемой частью ОПОП.

Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА к выполнению профессиональных задач и соответствия этой подготовки требованиям 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 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.

Объем государственной (итоговой) аттестации, в соответствии с требованиями, установленными стандартом, составляет 9 з.е.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации - по образовательным программам высшего образования бакалавриата, программам программам специалитета, программам магистратуры» государственная (итоговая) выпускников, аттестация обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленности (профиля) «Предпринимательство в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» осуществляется в виде сдачи государственного экзамена. Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению Освоение образовательных программ высшего профессионального образования завершается обязательной итоговой государственной аттестацией выпускников ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

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

Итоговая аттестация обучающихся в организациях проводится в форме: государственного экзамена;

защиты выпускной квалификационной работы;

Конкретные формы проведения государственной (итоговой) аттестации устанавливаются организациями с учетом требований, установленных стандартом.

Итоговые аттестационные испытания проводятся устно или письменно.

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной (итоговой) аттестации, во время проведения государственных (итоговых) аттестационных испытаний запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Программа государственной аттестации обучающихся приведена в приложении 5.

## 4.7 Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В начале раздела указывается:

«Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в процессе изучения «наименование дисциплины (модуля)», являющейся этапом формирования компетенции(й) (перечисляются индекс(ы) компетенции(й). Разделы (темы) дисциплины (модуля) являются подэтапами формирования компетенции(й).

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме (форма контроля — зачет, зачет с оценкой, экзамен).

Промежуточная аттестация по «наименование дисциплины (модуля)» проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы».

Фонды оценочных средств приведены в пункте 4.6 рабочих программ дисциплин.

## 5. Условия реализации программы бакалавриата

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции с учетом рекомендаций соответствующей ОПОП ВО.

Ресурсное обеспечение ОПОП ВПО 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 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна квалификационным характеристикам, установленным в соответствовать квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом здравоохранения И социального развития Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

			Обест	печенность і	трепод	авател	пьским составом	1		
<b>№</b> п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификац ионная категория	Ста (науч	аж пед ино-пе ра	цагогической дагогической) оботы педагогической работы в т.ч. по указанному	труд оемк ость дисц ипли ны, ч	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогичес кой деятельност и (штатный работник, внутренний совместител ь, внешний совместител ь, иное)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
	Уровень образования: высшее образование (ВО) Ступень образования: бакалавриат Вид образовательной программы: основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Профессия: бакалавр			Блок 1						
				олок 1 Вая часть						

1.	1. Иностранный язык	Романова Елена Павловна, старший преподаватель	Ярославский ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им. Ушинского, спец. немецкий язык, квал. Учитель немецкого языка средней школы	без степени, без звания	16	16	16	216	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
		Заикина Марина Николаевна, старший преподаватель	Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского, спец. Филология, квалиф.Учитель английского и французского языков	без степени, без звания	44	21	21		ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
2	Философия	Гроздилов Сергей Вячеславович, доцент	Московский психолого-социальный институт, Спец. Юриспруденция, квал. Юрист	кандидат философск их наук, без звания	31	5	5	108	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	внешний совместител ь
3	История	Кищенков Михаил Сергеевич, старший преподаватель	Яросалавский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью	кандидат историческ их наук, без звания	8	5	5	144	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	штатный

			психология, квал. Учитель истории. Психолог							
4	Экономическая теория	Шуматбаева Юлия Владимировна, зав. кафедрой		кандидат экономичес ких наук, доцент				108	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, заведующая кафедрой экономики и менеджмента	штатный
5	Аграрная экономика	Шуматбаева Юлия Владимировна, зав. кафедрой		кандидат экономичес ких наук, доцент				108	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, заведующая кафедрой экономики и менеджмента	штатный
6	Русский язык и культура речи	Борина Наталия Павловна, старший преподаватель	Ярославский ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им.К.Д.Ушинского, спец. Русский язык и литература, квал. Преподаватель русского языка и литературы	без степени, без звания	44	14	14	72	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
7	Правоведение	Михайлов Сергей Алексеевич, старший преподаватель		кандидат историческ их наук, без звания	15	15	15	72	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, старший	штатный

			спец. История, квал. Историк. Преподаватель; 2)Международный институт экономики и права, спец. Юриспруденция, квал. Юрист						преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	
8		Кищенков Михаил Сергеевич, старший преподаватель	Яросалавский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью психология, квал. Учитель истории. Психолог	кандидат историческ их наук, без звания	8	5	5	72	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
9	Информатика	Теренин Сергей Валентинович	Ярославский политехнический институт,	кандидат технически х наук, доцент	36	36	36	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры экономики и менеджмента	штатный
10	Химия органическая	Казнина Марина Александровна, старший преподаватель	Государственное	кандидат химически х наук, без звания	8	3	3	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель кафедры	штатный

государственный экологи технический университет", спец. Химия, квал.Химик ФГОУ ВПО ФГБОУ	
университет", спец. Химия, квал.Химик ФГОУ ВПО ФГБОУ	ВО
Химия, квал. Химик         ФГОУ ВПО         ФГБОУ	BO
ΦΓΟΥ ΒΠΟ ΦΓЬΟΥ	ВО
"Ярославская Ярославс	кая
Ярлыков Николай государственная кандидат ГСХА, до	
11 Зоология Геннадьевич, сельскохозяйственная сх. наук, 9 8 108 кафедр	
доцент академия", спец. без звания ветерина	
Зоотехния, квал	
Зооинженер эксперти	
Япоснавский	
госупарстренный кантилат ФГБОУ	-
Биохимия Степанова Вера университет спец биологичес Н Арославс	
12 Сельскохозяиственн Михаиловна, Биология крал Ких наук 38 11 11 108 1 СХА дог	
ой продукции доцент Биолог ил, квал. ких паук, Биолог. Преподаватель без звания	Ы
биологи и химии	И
ΦΓΟΥ ΒΠΟ ΦΓΕΟΥ	BO
Пивоварова "Ярославская Ярославс	
Екатерина госупарственная кандидат ГСУА	
13 Генетика растений и Андреевна сельскохозяйственная с -х наук 9 2 108 старши	
животных старший академия", спец. без звания преподава	
преподаватель Зоотехния, квал. кафедр	
Зооинженер	
ФГБОУ	
Костромской Ярославо	
сельском озайственный кандилат	
14 Основы Беоглу Александр институт Спец С-х наук 22 14 14 72 кафедр	
ветеринарии Павлович, доцент Зоотехния, квал. Доцент Ветеринари	
Зооинженер санитары	
эксперти	
Сабирова Татгина Московская органа кантилат ФГЕОУ	RO.
15 Ботаника Сабирова Татьяна Московская ордена Кандидат 37 23 23 144 Ярославс	штатный

			Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, спец. Агрономия, квал. Ученый агроном	доцент					ГСХА, доцент кафедры агрономии	
16	Безопасность жизнедеятельности	Борисова Марина Леонтьевна, старший преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Механизация сельского хозяйства, квал. Инженер	без степени, без звания	14	14	14	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель кафедры механизации сх. производства	штатный
17	Производство продукции растениеводства	Сабиров Рабис Ахметназифофич	Московская ордена Ленина и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, спец. Агрономия, квал. Ученый агроном	кандидат сх. наук, доцент	36	31	31	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры агрономии	штатный
18	Производство продукции животноводства	Филинская Оксана Владимировна, доцент	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н. В. Верещагина, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат сх. наук, доцент	19	17	17	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры зотехнии	штатный
19	Технология хранения и переработки	Сенченко Марина Александровна, доцент	1	кандидат сх. наук, без звания	8	7	7	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент	штатный

	продукции		сельскохозяйственная						кафедры	
	растениеводства		академия", спец.						биотехнологии	
			технология							
			производства и							
			переработки							
			сельскохозяйственной							
			продукции, квал.							
			Технолог сх.							
			производства							
			Московский							
			технологический						ФГБОУ ВО	
	Оборудование для	 Зубарева Татьяна	институт мясной и						Ярославская	
	порринист	Георгиевна,	молочной	без					ГСХА,	
20		старший	промышленности,	степени,	40	25	25	144	старший	штатный
	продукции	преподаватель	спец.Ттехнология	без звания					преподаватель	
	продукции	преподаватель	молока и молочных						кафедры	
			продуктов, квал.						биотехнологии	
			Инженер-технолог							
			Московская Ордена							
			Ленина и ордена						ФГБОУ ВО	
			Трудового Красного						Ярославская	
		Иванихин	Знамени	кандидат					ГСХА,	
2	Менеджмент	Александр	сельскохозяйственная	экономичес	33	32	32	72	профессор	штатный
		Андреевич,	академия	кизх наук,		-	_		кафедры	
		профессор	им.К.А.Тимирязева,	доцент					экономики и	
			спец. Экономическая						менеджмента	
			кибернетика, квал.							
			Экономист-математик						&FEOV DO	
		Курин Владимир	1) Ярославский	æ					ФГБОУ ВО	
22	Физическая	Анатольевич,	государственныи	без	22	7	7	70	Ярославская	5
122		старший	педагогический	степени,	22	7	7	72	ГСХА,	штатный
	1	преподаватель	университет	без звания					старший	
			им.К.Д.Ушинского,						преподаватель	

			спец. География и биология, квал. Учитель географии и биологии 2) ГОАУ ЯО ИРО, профпереподготовка по ППП "Физическая культура" по проффилю "Менеджмент физической культуры и спорта						кафедры гуманитарных дисциплин	
23	Физика	Бибик Георгий Афанасьевич, доцент	Томский государственный университет им.В.В.Куйбышева, спец. Радиофизика и электроника, квал.Физик-радиоэлектроник	кандидат технически х наук, доцент	57	19	19	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры электрификаци	штатный
24	Математика	Жолудева Вера Витальевна, доцент	Ярославский ордена Трудового Красного Знамени гос. педагогический институт	кандидат педагогиче ских наук, доцент	29	16	16	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры электрификаци и	внешний совместите

25	Химия неорганическая и аналитическая	Халистова Ирина Дмитриевна, доцент	Ярославский технологический институт, спец. Химическая технология синтетического каучука, квал. Инженер химик - технолог	кандидат технически х наук, доцент	45	24	24	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры экологии	штатный
26	Микробиология	Тимакова Татьяна Константиновна	квал. Ветеринарный врач	кандидат ветеринарн ых наук, доцент	34	26	26	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры ветеринарносанитарной экспертизя	штатный
27	Химия физическая и коллоидная	Казнина Марина Александровна	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный технический университет", спец. Химия, квал.Химик	кандидат химически х наук, без звания	8	3	3	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель кафедры экологии	штатный
28	Маркетинг	Быкова Наталья Владимировна, доцент	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Экономика и управление аграрным производством, квал.	кандидат экономичес ких наук, без звания	16	16	16	108	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры экономики и менеджмента	штатный

			Экономист							
29	Основы научных	Богданова Алена Андреевна, старший преподаватель	ФГБОУ ВПО "Ярославская ГСХА", спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кндидат с х. наук, без звания	6	3	3	108	Ярославский НИИЖК – Филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», ст. научный сотрудник отдела технологий животноводств а	внешний совместител ь
30	Морфология и физиология животных	Ярлыков Николай Генадьевич, доцент	ФГОУ ВПО  "Ярославская  государственная  сельскохозяйственная  академия", спец.  Зоотехния, квал  Зооинженер	кандидат сх. наук, без звания	9	8	8	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры ветеринарносанитарной экспертизы	штатный
31	процессы и	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Ттехнология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
32	технологических	Борисова Марина Леонтьевна, старший преподаватель	~	без степени, без звания	14	14	14	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель	штатный

			сельского хозяйства,						кафедры	
			квал. Инженер						механизации	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						cx.	
									производства	
									ФГБОУ ВО	
			Ярославская						Ярославская	
	Механизация и	Гануулага Манууул	государственная						ГСХА	
	автоматизация	Борисова Марина	сельскохозяйственная	без					старший	
33	Теупопогипеских	Леонтьевна,	академия, спец.	степени,	14	14	14	108	преподаватель	штатный
	процессов	старший	Механизация	без звания					кафедры	
	животноводства	преподаватель	сельского хозяйства,						механизации	
			квал. Инженер						cx.	
									производства	
			ФГОУ ВПО							
			"Ярославская							
			государственная							
	Основы	M	сельскохозяйственная						000	
	биотехнологии	Михайлова Юлия	, , , ,	кандидат						внешний
34	переработки	Александровна,	технология	сх. наук,	6	1	1	144	Северсталь –	совместител
	сельскохозяйственн	старший	производства и	без звания					ЦЕС,	Ь
	ой продукции	преподаватель	переработки						специалист	
			сельскохозяйственной							
			продукции, квал. Технолог сх.							
			производства							
			ФГОУ ВПО							
			"Ярославская						<b>* PD</b> 6	
	Сооружения и		госупарстренцая						ФГБОУ ВО	
	1 2	Сенченко Марина	сельскохозяйственная	кандидат		_	_		Ярославская	
35		Александровна,	академия", спец.	сх. наук,	8	7	7	144	,,,,	штатный
	сельскохозяйственн доцент	технология	без звания					кафедры		
	ой продукции		производства и						биотехнологии	
			переработки							

			сельскохозяйственной							
			продукции, квал.							
			Технолог сх.							
			производства							
			Московский							
			технологический						ФГБОУ ВО	
	Технологическое	Зубарева Татьяна	институт мясной и						Ярославская	
	оборудование	Георгиевна,	молочной	без					ГСХА,	
36	перерабатывающих	старший	промышленности,	степени,	40	25	25	144	старший	штатный
	отраслей	преподаватель	спец.Ттехнология	без звания					преподаватель	
	отраслен	преподаватель	молока и молочных						кафедры	
			продуктов, квал.						биотехнологии	
			Инженер-технолог							
			ФГОУ ВПО							
			"Ярославская							
			государственная							
			сельскохозяйственная						ФГБОУ ВО	
	Технология	Сенченко Марина	академия", спец.	кандидат					Ярославская	
37	бродильных	Александровна,	технология	сх. наук,	8	7	7	108	-	штатный
	производств	доцент	производства и	без звания					кафедры	
	P		переработки						биотехнологии	
			сельскохозяйственной							
			продукции, квал.							
			Технолог сх.							
			производства						&EEOV DO	
		) /	Ярославская						ФГБОУ ВО	
	Технология	Мельникова	государственная	~					Ярославская	
20	хлебобулочных и	Людмила	сельскохозяйственная	без	10	10	10	100	ГСХА,	
38	хлебобулочных и Эдуардовна, старший преподаватель		академия, спец.	степени,	18	18	3 10	108	старший	штатный
		*	Зоотехния, квал.	без звания					преподаватель	
		преподаватель	еподаватель Зоонженер						кафедры	
			•						биотехнологии	

39	Пищевые добавки	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Ттехнология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
40	Технохимический контроль сельскохозяйственн ого сырья и продуктов переработки	Мельникова Людмила Эдуардовна, старший преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	без степени, без звания	18	18	10	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
41	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Ттехнология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
42	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии		Московская ордена Ленина и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, спец. Агрономия, квал. Ученый агроном	кандидат сх. наук, доцент	23	17	17	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан факультета агробизнеса	штатный

43	переработки	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	молочнои промышленности, спец. Ттехнология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
44	культура и спорт (элективная	Курин Владимир Анатольевич, старший преподаватель	1) Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского, спец. География и биология, квал.Учитель географии и биологии 2) ГОАУ ЯО ИРО, профпереподготовка по ППП "Физическая культура" по проффилю "Менеджмент физической культуры и спорта	без степени, без звания	22	7	7	328	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
			Дисципл	ины по выб	opy					
45	ANOTORIA	Степанова Вера Михайловна	Ярославский государственный университет,,спец. Биология, квал. Биолог. Преподаватель биологии и химии	кандидат биологичес ких наук, без звания	38	11	11	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры экологии	штатный

46	Экология предприятий Агропромышленног о комплекса		Биология, квал. Биолог. Преподаватель биологии и химии	кандидат биологичес ких наук, без звания	38	11	11	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры экологии	штатный
477	Физика и химия продукции животноводства	Михайлова Юлия Александровна	производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог сх. производства	кандидат сх. наук, без звания	6	1	1	180	ООО Северсталь – ЦЕС, специалист	внешний совместител ь
48	пролукнии	Михайлова Юлия Александровна	ФГОУ ВПО    "Ярославская    государственная    сельскохозяйственная    академия", спец.    технология    производства и    переработки    сельскохозяйственной    продукции, квал.    Технолог сх.    производства	кандидат сх. наук, без звания	6	1	1	180	ООО Северсталь – ЦЕС, специалист	внешний совместител ь
49	Информационные технологии в перерабатывающей	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский	без степени, без звания	40	25	25	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,	штатный

	промышленности		молочной	T					старший	
	промышленности		промышленности,						преподаватель	
			спец.Ттехнология						кафедры	
			молока и молочных						биотехнологии	
			продуктов, квал.						Ono realionol nu	
			Инженер-технолог							
			Московский							
			технологический						ФГБОУ ВО	
			институт мясной и						Ярославская	
	Компьютеризация		молонной	без					ГСХА,	
50	при проектировании		промышленности,	степени,	40	25	25	108	старший	штатный
30	перерабатывающих	Георгиевна	промышленности, спец.Ттехнология	без звания	40	23	23	100	преподаватель	штатный
	предприятий		молока и молочных	осэ звания					кафедры	
									биотехнологии	
			продуктов, квал. Инженер-технолог						оиотсхнологии	
	Производственный		Ярославская							
	учет и отчетность в		государственная						ФГБОУ ВО	
	2	Бушкарева Анна	сельскохозяйственная	кандидат					Ярославская	
51	мясоперерабатываю	•	академия, спец.	сх. наук,	17	12	12	72	ГСХА, декан	штатный
	щей	сергесьна, декан	Зоотехния, квал.	без звания					технологическ	
	промышленности		Зооинженер						ого факультета	
	промышленности		Ярославская							
	Производственный		государственная						ФГБОУ ВО	
	учет и отчетность в	Бушикарара Атига	сельскохозяйственная	кандидат					Ярославская	
52	сельскохозяйственн		академия, спец.	сх. наук,	17	12	12	72	ГСХА, декан	штатный
		сергесьна, декан	Зоотехния, квал.	без звания					технологическ	
	ых предприятиях		Зооинженер						ого факультет	
			Ярославский <b>У</b>						ФГБОУ ВО	
		Баушева Наталья	-						Ярославская	
	Физико-химические	Павловна,	университет, спец.	без					ГСХА,	
53	методы анализа	гтавловна, старший	университет, спец. Биология, квал.	степени,	26	14	14	72	старший	штатный
	готового сырья	преподаватель	Биолог, преподаватель	без звания					преподаватель	
		преподаватель	биолог, преподаватель						· •	
			оиологии и химии						кафедры	

									экологии	
54	Физико-химические методы анализа сельскохозяйственн ого сырья	Баушева Наталья Павловна	Ярославский государственный университет, спец. Биология, квал. Биолог, преподаватель биологии и химии	без степени, без звания	26	14	14	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры экологии	штатный
55	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственн ой продукции	Мельникова Людмила Эдуардовна, старший преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	без степени, без звания	18	18	10	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
56	сельскохозайственн	Мельникова Людмила Эдуардовна, старший преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	без степени, без звания	18	18	10	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
57	планирования на перерабатывающих	Иванихина Любовь Николаевна, профессор	Московская Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева, спец. Экономическая кибернетика, квал. Экономист-математик	кандидат экономичес ких наук, доцент	35	35	5	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экономики и менеджмента	штатный

			Московская Ордена							
			Ленина и ордена							
			Трудового Красного					144	ФГБОУ ВО	
	THOUSE PATENCE III	Иванихина	Знамени	кандидат					Ярославская ГСХА, профессор	
		Любовь		экономичес	35	35				
58	производства и предпринимательств		академия им.				5			штатный
	1	профессор	К.А.Тимирязева, спец.	ких наук,					кафедры	
	a B AIII	профессор	Экономическая	доцент					экономики и	
									менеджмента	
			кибернетика, квал. Экономист-математик							
			ФГОУ ВПО							
			"Ярославская							внешний совместител ь
			государственная	кандидат сх. наук, без звания						
			сельскохозяйственная						000	
	Санитарная гигиена	Михайлова Юлия	академия", спец.						Северсталь –	
59	на				6	1	1	72	-	
			производства и						ЦЕС, специалист	
	предприятиях		переработки							
			сельскохозяйственной							
			продукции, квал.							
			Технолог сх.							
			производства							
			ФГОУ ВПО							
			"Ярославская							
			государственная							
	Санитарная гигиена		сельскохозяйственная						000	
	на препприятиях	Михайлова Юлия	академия", спец.	кандидат	_		_		Северсталь –	внешний
60	агропромышленного		технология	сх. наук,	6	1	1	72	ЦЕС,	совместител
	комплекса	т итентення свий	производства и	без звания					специалист	Ь
	ROMIDIERCA		переработки							
			сельскохозяйственной							
			продукции, квал.							
			Технолог сх.							

			произродетра							
61	Частные технологии молочных продуктов	Зубарева Татьяна Георгиевна	производства Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Ттехнология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
62	Технология молокосодержащих продуктов	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Ттехнология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
63	Частные технологии мясопродуктов	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат сх. наук, без звания	17	12	12	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологическ ого факультет	штатный
64	_ · ·	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат сх. наук, без звания	17	12	12	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологическ ого факультет	штатный

6	Технологии 5 переработки плодов и овощей	Мельникова Людмила Эдуардовна, старший преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	без степени, без звания	18	18	10	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
6	Технология б масложирового производства	Сенченко Марина Александровна, доцент	технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог сх. производства	кандидат сх. наук, без звания	8	7	7	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный
	1	T		2. Практики		1 1			T	
6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Бусалаева Анна Сергеевна, старший	ФГОУ ВО    "Ярославская    государственная    сельскохозяйственная    академия", спец.    Технология    производства и    переработки    сельскохозяйственной    продукции,    квал. Технолог сх.    производства	без степени, без звания	7	1	1	648	АО «Ярославский бройлер», технолог производства	внешний совместител ь

68		Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат сх. наук, без звания	17	12	12	432	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологическ ого факультет	штатный
69	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Сенченко Марина Александровна, доцент	ФГОУ ВПО  "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог сх. производства	кандидат сх. наук, без звания	8	7	7	540	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный
70	Преддипломная практика	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат сх. наук, без звания	17	12	12	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологическ ого факультет	штатный
			Блок 3. Государство	енная итогов	вая атто	естаци	Я			
71	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат сх. наук, без звания	17	12	12	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологическ ого факультет	штатный

72	Подготовка к защите и защита ВКР	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат сх. наук, без звания	17	12	12	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологическ ого факультет	штатный
73	Введение в специальность	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский технологический институт мясной и	без степени, без звания	40	25	25	36	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
74	Система автоматизированног о проектирования перерабатывающих отраслей	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский технологический институт мясной и	без степени, без звания	40	25	25	36	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный

75	практикум по формированию навыков адаптации	преподаватель	Яросалавский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью психология, квал. Учитель истории. Психолог	кандидат историческ их наук, без звания	8	5	5	36	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
76	Коммуникативный практикум: коммуникации в образовательном	Кищенков Михаил Сергеевич, старший преподаватель	Яросалавский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью психология, квал. Учитель истории. Психолог	кандидат историческ их наук, без звания	8	5	5	36	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
77	Органическое земпеление	Щукин Сергей Владимирович, доцент	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Агрономия, квал. Ученый агроном	кандидат сх.наук, доцент	15	15	15	144	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры агрономии	штатный

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 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.

Каждый обучающийся по основной профессиональной образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла, входящей в образовательную программу.

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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

информационно-образовательной Функционирование электронной среды обеспечивается соответствующими средствами информационноквалификацией работников, коммуникационных технологий 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

В ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА для осуществления ОПОП направления подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции имеются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории ДЛЯ проведения 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 учебного оборудования. обслуживания Специальные 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.

№ п\п	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
	дисциплины (модуля),	специальных* помещений	помещений и помещений для	программного обеспечения.
	практик в соответствии с	и помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
	учебным планом	самостоятельной работы		документа
1	Иностранный язык	Учебная аудитория № 312	Доска учебная – 1 шт.	MicrosoftWindows 7
		1 5	Парта парадис – 19 шт.	Сублицензионный договор №
		Учебная аудитория для	Стул ученический – 33 шт.	14922/МОС2957 на право
		проведения занятий	DVDPanasonic – 1 шт.	использования программ от 01.09.2016.
		лекционного типа, занятий	Видеомагнитофон JVC – 1 шт.	АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
		семинарского типа,	Телевизор JVC – 1 шт.	1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007
		групповых и	Компьютеры G3240/4Gb/1Tb/AOC - 11	Лицензия № 43179600 от 10.12.2007,
		индивидуальных	шт.	MicrosoftVisio 2016
		консультаций, текущего		Сублицензионный договор №
		контроля и промежуточной		14922/МОС2957 на право
		аттестации, а также		использования программ от 01.09.2016.
		помещения для		АО "СофтЛайн
		самостоятельной работы.		Трейд".,MicrosoftProjectProfessional
				2016 Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), Консультант-Плюс -
				- Договор № 7-1152-2018 от
				09.01.2018, Гарант Договор №
				M38/3333/17 ot 16.02.2017
		Учебная аудитория № 313	Доска учебная – 1 шт.	MicrosoftWindows 7
		(учебный корпус №2)	Парта парадис – 23 шт.	Сублицензионный договор №
		Учебная аудитория для	Стул ученический – 35 шт.	14922/МОС2957 на право
		проведения занятий	Компьютеры G3240/4Gb/1Tb/AOC - 11	использования программ от 01.09.2016.
		лекционного типа, занятий	шт., наушники	АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
		семинарского типа,		1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007
		групповых и		Лицензия № 43179600 от 10.12.2007,

	(учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Парта парадис – 8 шт. Стул ученический – 16 шт. Приставные громкоговорители для доски SMART Board 680 – 1 шт., Интерактивная доска SMART Board 680iv со встроенным проектором BenQ SP920P V25– 1 шт., презентации, компьютеры -13 шт	МісгоѕоftVіѕіо 2016 Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд"., МісгоѕоftPгојесtPгоfеѕѕіопаl 2016 Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), Консультант-Плюс Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант Договор № М38/3333/17 от 16.02.2017 МісгоѕоftWindows 7 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Місгоѕоftоffісе 2007 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, МісгоѕоftVіѕіо 2016 Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), МісгоѕоftPгојесtPгоfеѕѕіопаl 2016 Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд"., КОМПАС- Сублицензионное соглашение 9334572. ЗАО "1С", Консультант-Плюс-Договор № 7-1152- 2018 от 09.01.2018, Гарант №
--	--	--	--

				M38/3333/17 or 16.02.2017
		Учебная аудитория № 333	Доска учебная – 1 шт.	11001000111 01 1010212011
			Парта парадис – 8 шт.	
			Стул ученический – 16 шт.	
		проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
2	Философия	•	Парта- 18 шт.	
_	Философия	, ,	Скамейка- 18 шт.	
		Учебная аудитория для	CRAMCPIRA- 10 m1.	
		проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных индивидуальных		
		индивидуальных консультаций, текущего		
		консультации, текущего контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы. Учебная аудитория № 207	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
		J I	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	·
		учебная аудитория для	шт., проектор - венQ 5 г 920г, Акустика - усилитель, динамики, экран с	43298361 от 18.12.2009, Microsoftonice 2007 Лицензия № 43298561 от
		, ,	- усилитель, динамики, экран с электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
		<del>-</del>	электроприводом стаssicLyra 300°274	18.12.2009, мистокоп v ізіо 2016 Сублицензионный договор №
		лекционного типа		1
				14922/МОС2957 на право

			использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц) "МісгоѕоftРгојесtРгоfessional 2016 Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer v17 бесплатное, 1С-Предприятие Лицензионное соглашение 9334572. ЗАО "1С", Консультант-Плюс – Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
3	3, 1	Стол — 17шт. Стул- 34шт	
	Учебная аудитория № 240 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом ClassicLyra 366*274	MicrosoftWindows 7 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice 2007 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, MicrosoftVisio 2016 Сублицензионный договор № 14922/MOC2957 на право

				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц),
				MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс-
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
4	Экономическая теория	Учебная аудитория № 214	Стол – 16шт.	
	_	(учебный корпус №2)	Стул – 32 шт	
		Учебная аудитория для		
		проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
		Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт.	45685165 oτ 01.07.2009, ΚΟΜΠΑC-
		лекционного типа	TC TC200/0C1 /1/0C1 /1/0C	Viewer v17 бесплатное
5	Аграрная экономика	Учебная аудитория № 240	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №

T		H D C CDCCCD 1	12200561 10 12 2000 35
	(учебный корпус №2)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Учебная аудитория для		2007 Лицензия № 43298561 от
	проведения занятий	электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
	лекционного типа		Сублицензионный договор №
			14922/МОС2957 на право
			использования программ от 01.09.2016.
			АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
			1 год. (7 страниц),
			MicrosoftProjectProfessional 2016
			Сублицензионный договор №
			14922/МОС2957 на право
			использования программ от 01.09.2016.
			АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
			1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
			v17 бесплатное, 1С-Предприятие
			Лицензионное соглашение 9334572.
			ЗАО "1С", Консультант-Плюс-
			Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
			Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
	Учебная аудитория № 318	Парта парадис – 8 шт.	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
	(учебный корпус №2)		43298561 or 18.12.2009, Microsoftoffice
	Учебная аудитория для		2007 Лицензия № 43298561 от
	проведения занятий	доски SMART Board 680 – 1 шт.,	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
	лекционного типа, занятий		Сублицензионный договор №
	семинарского типа,	680iv со встроенным проектором BenQ	14922/МОС2957 на право
	групповых и	1 1 .	использования программ от 01.09.2016.
	индивидуальных	, I	АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
	консультаций, курсового		1 год. (7 страниц),
	проектирования		MicrosoftProjectProfessional 2016
	(выполнения курсовых		Сублицензионный договор №
	работ), текущего контроля и		14922/МОС2957 на право
	промежуточной аттестации,		использования программ от 01.09.2016.
	а также помещения для		АО "СофтЛайн Трейд"., КОМПАС-

	T			
		самостоятельной работы.		Viewer v17 бесплатное, 1С-
				Предприятие Лицензионное
				соглашение 9334572. ЗАО "1С",
				Консультант-Плюс–Договор № 7-1152-
				2018 от 09.01.2018, Гарант №
				М38/3333/17 от 16.02.2017
6	Русский язык и культура	Учебная аудитория № 240	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
	речи	(учебный корпус №2)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice
		Учебная аудитория для	- Microlab H 600, Экран с	2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
		лекционного типа		Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц),
				MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс-
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № 214	Стол – 16шт.	
		(учебный корпус №2)	Стул – 32 шт	
		Учебная аудитория для		
		проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		

	T			
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
7	Правоведение	Учебная аудитория № 214	Стол – 16шт.	
		(учебный корпус №2)	Стул – 32 шт	
		Учебная аудитория для		
		проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
			Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №2)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice
		Учебная аудитория для	, i i , j	2007 Лицензия № 43298561 от
			электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
		лекционного типа	1 1	Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц)
				,MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия

			1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer v17 бесплатное, 1С-Предприятие Лицензионное соглашение 9334572. ЗАО "1С", Консультант-Плюс – Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
8	(учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Учебная аудитория № 207 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для	Стол – 16шт. Стул – 32 шт Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - усилитель, динамики, экран с электроприводом ClassicLyra 366*274	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
			использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия

		T		
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс –
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
9	Информатика	J' 1	Стол – 19шт.	MicrosoftWindows7
		1 5 /	Стул – 19 шт	Сублицензионный договор №
		Учебная аудитория для	Компьютеры G3240/4Gb/1Tb/AOC - 11	14922/МОС2957 на право
		проведения занятий	шт.	использования программ от 01.09.2016.
		семинарского типа,		АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
		групповых и		1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007
		индивидуальных		Лицензия № 43179600 от 10.12.2007,
		консультаций, текущего		MicrosoftVisio 2016
		контроля и промежуточной		Сублицензионный договор №
		аттестации, а также		14922/МОС2957 на право
		помещения для		использования программ от 01.09.2016.
		самостоятельной работы.		АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц),
				MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), Консультант-Плюс -
				- Договор № 7-1152-2018 от
				09.01.2018, Гарант Договор №
				М38/3333/17 от 16.02.2017,
				AutoCADPlant 3D 2017, 3ds Max,
				SketchUpMake
10	Химия органическая	Учебная аудитория № 208	Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16	
		(учебный корпус №2)	шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, стенд 1-	
		Учебная аудитория для	Таблица Менделеева, Доска настенная -	

			<u></u>	
		проведения занятий	3-х элементная - 1 шт., Иономер	
			универсальный - 2 шт., ФЭК - 2 шт.,	
		групповых и	Апарат для встряхивания - 2 шт., Баня	
		индивидуальных	ЛВ-4 - 3 шт., Баня ппесочная - 1 шт.,	
		консультаций, текущего	Весы ВЛКТ - 1 шт., Мешалкаа	
		контроля и промежуточной	магнитная - 1 шт., Насос вакуумный - 1	
		аттестации	шт., Плитка электрическая - 2 шт.,	
			Потенциометр унив 1 шт.,	
			Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.,	
			Термостат TC-80 - 1 шт.,	
			Электротермометр ЭТИ - 1 шт;	
			кухонный стол – 21 шт.	
		Учебная аудитория № 240	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №2)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice
		Учебная аудитория для	- Microlab H 600, Экран с	2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
		лекционного типа		Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц),
				MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс-
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
11	Зоология	Учебная аудитория № 231	Телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1	Microsoft Windows 7 Лицензия №

	T	L ~ 24.4		100000000
		(учебный корпус №1)	шт., акустическая система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № 121	Ведро с педалью TONTARELLICarolina	
		(учебный корпус №1)	16 л	
		Учебная аудитория занятий	Видеомагнитофон	
		семинарского типа,	Доска учебная	
		групповых и	Кафедра	
		индивидуальных	Микроскоп биолог.	
		консультаций, курсового	Микроскоп мбр1	
		проектирования	Микроскоп Р1У42	
		(выполнения курсовых	Скамейка 2-х местная (меламин, кромка	
		работ), текущего контроля и		
			Стол ученический гр.6	
		а также помещения для	Доска настенная 3-элементная ДН-33К	
		самостоятельной работы	(3,2*1,2)	
		самостоятсявной расств	ЛАБ-1200ЛКв стол лабораторный	
			высокий 1200*600*900	
			Микроском МБС-9	
			Микроском Микромед-С 1	
			Телевизор Sony 21 СТ	
			Тв.	
12	Биохимия	Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
12	сельскохозяйственной	(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Лицензия № 43083103 01 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 Лицензия №
	продукции		шт., проекционный экран Dinon Manual настенный - 1 шт.	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		проведения занятий	путапиат настенный - 1 ШТ.	43083103 0Т 01.07.2009, КОМПАС- Viewer v17 бесплатное
		лекционного типа	DHICT 500 1	viewer vi / Oeciinathoe
		Учебная аудитория № 314	весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы	
		(учебный корпус №2)	торсионные - 1 шт., микроскоп - 6 шт.,	
		Учебная аудитория для	микротермостат - 1 шт., иономер 1 шт.,	
		проведения занятий	дозиметр ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1	

		<del></del>	T	
		семинарского типа,	шт., термостат электрический - 2 шт.,	
		групповых и	сушильный шкаф - 1 шт., Термостат - 1	
		индивидуальных	шт., термометр комнатный - 1 шт.,	
		консультаций, текущего	центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт.,	
		контроля и промежуточной	Экран - 1 шт., Электроплитки - 2 шт.,	
		аттестации	Рефрактометр - 1 шт., ФЭК - 2 шт.,	
			Фотометр - 1 шт., Лаборатория полевая	
			агрон 3 шт., стол лабораторный -3 шт,	
			кухонные столы – 25 шт., парта – 1 шт.,	
			кухонные шкафчики – 6 шт., 3-х	
			тумбовый стол – 1 шт., 21 стул	
13	Генетика растений и	Учебная аудитория № 331	Стол – 23шт.	
	животных	(учебный корпус №1)	Стул – 15 шт	
		Учебная аудитория для		
		проведения занятий		
		лекционного типа, для		
		проведения занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации		
		Учебная аудитория № 231	Телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	шт., акустическая система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
14	Основы ветеринарии	Учебная аудитория № 121	Ведро с педалью TONTARELLICarolina	
		(учебный корпус №1)	16 л	
		Учебная аудитория занятий	Видеомагнитофон	
		семинарского типа,	Доска учебная	

			TC 1	1
		групповых и	Кафедра	
		индивидуальных	Микроскоп биолог.	
		консультаций, курсового	Микроскоп мбр1	
		проектирования	Микроскоп Р1У42	
			Скамейка 2-х местная (меламин, кромка	
		работ), текущего контроля и		
			Стол ученический гр.6	
		а также помещения для	Доска настенная 3-элементная ДН-33К	
		1	(3,2*1,2)	
			ЛАБ-1200ЛКв стол лабораторный	
			высокий 1200*600*900	
			Микроском МБС-9	
			Микроском Микромед-С 1	
			Телевизор Sony 21 CT	
			Тв.	
		Учебная аудитория № 231	Телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	шт., акустическая система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
15	Ботаника	Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт.	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа		Viewer v17 бесплатное
		Учебная аудитория № 216	Доска учебная – 1 шт.	
		(учебный корпус №2)	Парта парадис – 16 шт.	
			Стул ученический – 32 шт.	
		проведения занятий	Стэнды: "Определение частоты семян"-1	
		семинарского типа,	шт., "Вредители семян,	
		_ ·	сельскохозяйственных культур"-1 шт.,	
		индивидуальных	"Болезни семян сельскохозяйственных	

		консультаций, текущего	культур, отбор образцов"-1 шт.,	
		контроля и промежуточной	"Определение всхожести,	
		аттестации, а также	жизнеспособности семян"-1 шт.,	
		помещения для	Микроскопы-10 шт., Хлопчатники и	
		самостоятельной работы.	основные продукты переработки-1 шт.	
16	Безопасность	Учебная аудитория № 247	Стенды, доска, парты	
	жизнедеятельности	(учебный корпус №1)		
		Учебная аудитория занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
17	Производство продукции	Учебная аудитория № 218	Доска учебная – 1 шт.	
	растениеводства	(учебный корпус №2)	Парта парадис – 15 шт.	
		Учебная аудитория для	Стул ученический - 30 шт.	
		проведения занятий	Стэнды: "Плодовые культуры"-1 шт.,	
		лекционного типа, занятий	"Приёмы обрезки"-1 шт., "Основные	
		семинарского типа,	типы крон яблонь"-1 шт., "Строение	
		групповых и	плодов шиповника"-1 шт., "Капустные"-	
		индивидуальных	1 шт., "Плодовые"-1 шт.,	
		консультаций, курсового	"Корнеплодные, луковые"-1 шт.,	
		проектирования	"Зеленные, многолетние"-1 шт., "Сорта	
		(выполнения курсовых	плодовых культур для Ярославской	
		работ), текущего контроля и	области"-1 шт.	
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы.		

		T	T	
		Учебная аудитория № 217	Парта парадис – 15 шт.	
		(учебный корпус №2)	Стул ученический – 30 шт.	
		Учебная аудитория для	Плакаты: "Схема генетического	
		проведения занятий	контроля"-1 шт., "Основные	
		лекционного типа, занятий	компоненты оперона"-1 шт., "Схема	
		семинарского типа,	типов регуляции работы оперона"-1 шт.,	
		групповых и	"Основные направления	
		индивидуальных	биотехнологий"-1 шт, "Мутагенез,	
		консультаций, текущего	полиплодия, гибридизация"-1 шт.,	
		контроля и промежуточной	"Выдающиеся учёные в области	
		аттестации, а также	генетики и селекции"-1 шт., "Мировые	
		помещения для	очаги происхождения и	
		самостоятельной работы.	формообразования культурных	
			растений"-1 шт., "Сорта и	
			разновидности пшеницы"-1 шт., "Сорта	
			и разновидности овса"-1 шт., "Сорта и	
			разновидности ячменя"-1 шт., "Виды	
			пшеницы"-1 шт,. Снопы	
18	Производство продукции	Учебная аудитория № 301	Чучело коровы -1 шт., чучело телёнка -	
	животноводства	(учебный корпус №1)	1 шт.,муляж коровы-14 шт.,2 макета	
		Учебная аудитория занятий	внутренних ораганов коровы, плакаты	
		семинарского типа,	по дисциплине "Скотоводство" - 5 штук,	
		групповых и	стенд "Новые технологии в	
		индивидуальных	скотоводсте", доска аудиторная ДП-12к	
		консультаций, курсового	(поворотная), учебные пособия,	
		проектирования	методические указания.	
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 231	Телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	шт., акустическая система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft

		V		-cc - 2007 H M 42200561
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
19	Технология хранения и	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	переработки продукции	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	растениеводства	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., доска	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,	настенная 3-элементная ДН-33К	Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,	(3,2*1,2), столы, стулья	
		групповых и	-	
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
20	Оборудование для	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	первичной переработки с	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	х. продукции	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., доска	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,	настенная 3-элементная ДН-33К	Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,	(3,2*1,2), столы, стулья	
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		

		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 168	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	,
		Учебная аудитория для	- Microlab H 600, Экран с	office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом Classic Lyra 366*274	18.12.2009, Microsoft Visio 2016
		лекционного типа	Silentponpingodem enassie zyra ece zyr	Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), Microsoft Project
				Professional 2016 Сублицензионный
				договор № 14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс –
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
21	Менеджмент	Учебная аудитория № 240	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №2)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	
		Учебная аудитория для	- Microlab H 600, Экран с	2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
		лекционного типа		Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц),
				MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.

		Учебная аудитория № 214 (учебный корпус №2)		АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer v17 бесплатное, 1С-Предприятие Лицензионное соглашение 9334572. ЗАО "1С", Консультант-Плюс—Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.	C1yii — 32 iiii	
22	Физическая культура и	<u> </u>	Лыжи в комплекте, гантели литые, гири,	
	спорт	корпус №1)	граната, маты, велотренажер, тренажер	
			универс., штанга, конь, мячи., стол	
			теннисный, ракетки, брусья	
			гимнастические.	
		Спортивный зал (учебный корпус №2)	Сетка волейбольная, мячи	
23	Физика	Учебная аудитория № 308	Весы ВЛР-200, набор лабораторной	
		(учебный корпус №1)	посуды, генератор, влагомер ВЗМ-1,	
		· ·	лабораторный калькулятор Электроника	
		семинарского типа,	45, микрофот 5ПОЭ-1, 5П02-1, набор	
		групповых и	демонстрационных пособий по физике,	

				1
		индивидуальных	лабораторные установки, учебные	
		консультаций, текущего	плакаты и стенды	
		контроля и промежуточной		
		аттестации		
		Учебная аудитория № 309	Микрометр МОВ-1-10А,	
		(учебный корпус №1)	штангенциркуль, спектрометр,	
		Учебная аудитория занятий	спектофотометр, генератор лазерный	
		семинарского типа,	микроскопы, рефрактометры,	
		групповых и	монохроматор, поляриметры СМ-1,СМ-	
		индивидуальных	2	
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации		
		Учебная аудитория № 129	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	·
		Учебная аудитория для	, 1 1 , , ,	office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом Classic Lyra 366*274	18.12.2009, Microsoft Visio 2016
		-	электроприводом Classic Lyra 300 274	13.12.2009, мистовой Visio 2010 Сублицензионный договор №
		лекционного типа		,
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), Microsoft Project
				Professional 2016 Сублицензионный
				договор № 14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс –
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
24	Математика	Учебная аудитория № 317	Компьютер G840/4gb/500gb/Benq - 9шт.,	1

	~ 0 101\	TC	42200561 10.12.2000 15
\\$		Компьютер G620/2gb/320gb/ViewSonic -	
	5 1		office 2007 Лицензия № 43298561 от
	еминарского типа,		18.12.2009, Microsoft Visio 2016,
1	рупповых и		Компас-3D v15, КОМПАС-Viewer v17
	ндивидуальных		бесплатное, Виртуальная
	онсультаций, текущего		лаборатория гидравлики, Виртуальная
	онтроля и промежуточной		лаборатория электротехники,
ar	ттестации, а также		Виртуальная лаборатория
П	омещения для		теплотехники, MultiSim Demo,
ca	амостоятельной работы		AutoCAD – Educational multi-seat от
			29.06.2017, AutoCAD Mechanical
			Educational multi-seat or 25.09.2017,
			AutoCAD Electrical Educational multi-
			seat от 29.06.2017, ELCUT
			студенческий, Консультант-Плюс,
			Гарант, КОРАЛЛ – Кормление
			молочного скота-Демо, КОРАЛЛ –
			Кормовая база-Демо, КОРАЛЛ –
			Ферма КРС-Демо, КОРАЛЛ –
			Диагностика болезней КРС-Демо
У	<sup>7</sup> чебная аудитория № 168	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	Microsoft Windows 7 Лицензия №
	учебный корпус №1)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	
У	<sup>7</sup> чебная аудитория для	- Microlab H 600, Экран с	office 2007 Лицензия № 43298561 от
П	роведения занятий	электроприводом Classic Lyra 366*274	18.12.2009, Microsoft Visio 2016
л	екционного типа		Сублицензионный договор №
			14922/МОС2957 на право
			использования программ от 01.09.2016.
			АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
			1 год. (7 страниц), Microsoft Project
			Professional 2016 Сублицензионный
			договор № 14922/МОС2957 на право
			использования программ от 01.09.2016.
			АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия

				<del>,</del>
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс –
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
25	Химия неорганическая и	Учебная аудитория № 240	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
	аналитическая	(учебный корпус №2)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	1
		Учебная аудитория для	- Microlab H 600, Экран с	2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
		лекционного типа		Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц),
				MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс-
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
		V	C 1 5 M	Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № 107	Стенд - 1 таблица Менделеева;	
		(учебный корпус №2)	Электропанель Баллу - 1 шт., Весы БК-	
		Учебная аудитория для проведения занятий	500 - 1 шт., Весы ВЛКТ 500 - 1 шт., Весы ВЛР 200 - 2 шт., Влагомер ВЗМ - 1	
		-	шт., Печь муфельная - 1 шт., Вытяжной	
		семинарского типа, групповых и	шкаф - 1 шт., Доска настенная - 1 шт.,	
		групповых и индивидуальных	Иономер универсальный - 3 шт.,	
		ипдивидуальных	ртопомер универсальный - э шт.,	

	T	1	1	
		консультаций, текущего	Пламенный фотометр - 1 шт., Иономер -	
		контроля и промежуточной	1 шт., Ультротермостат УГУ - 2	
		аттестации	шт.,ФЭК - м - 1 шт., Хромотограф - 1	
			шт., Шкаф сушильный - 2	
			шт.,Эпидаскоп ЭПД - 1 шт.	
26	Микробиология	Учебная аудитория № 225		
		(учебный корпус №1)		
		Учебная аудитория для		
		проведения занятий		
		лекционного типа		
		Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	
		(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	
		Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	
		индивидуальных	шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый –	
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
27	Химия физическая и	Учебная аудитория № 208	Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16	
	коллоидная	(учебный корпус №2)	шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, стенд 1-	
		Учебная аудитория для	Таблица Менделеева, Доска настенная -	
		проведения занятий	3-х элементная - 1 шт., Иономер	
		семинарского типа,	универсальный - 2 шт., ФЭК - 2 шт.,	
		групповых и	Апарат для встряхивания - 2 шт., Баня	
		индивидуальных	ЛВ-4 - 3 шт., Баня ппесочная - 1 шт.,	
		консультаций, текущего	Весы ВЛКТ - 1 шт., Мешалкаа	
		контроля и промежуточной	магнитная - 1 шт., Насос вакуумный - 1	
		аттестации	шт., Плитка электрическая - 2 шт.,	
			Потенциометр унив 1 шт.,	
			Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.,	
			Термостат TC-80 - 1 шт.,	
			Электротермометр ЭТИ - 1 шт;	

			кухонный стол – 21 шт.	
28	Маркетинг	Учебная аудитория № 168	3	Microsoft Windows 7 Лицензия №
	P	(учебный корпус №1)	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика	,
		Учебная аудитория для	- Microlab H 600, Экран с	office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом Classic Lyra 366*274	18.12.2009, Microsoft Visio 2016
		лекционного типа		Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), Microsoft Project
				Professional 2016 Сублицензионный
				договор № 14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				ЗАО "1С", Консультант-Плюс –
				Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
		XX	G 22	Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № 331	Стол – 23шт.	
		(учебный корпус №1)	Стул – 15 шт	
		Учебная аудитория для		
		проведения занятий		
		лекционного типа, для проведения занятий		
		±		
		семинарского типа, групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации		
29	Основы научных	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness

	исследований	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	1 1	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,	, , , ,	Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
30	Морфология и физиология	Учебная аудитория № 120	Стол аудиторный 680000	
		(учебный корпус №1)	Стул столовый с мет. каркасом 790000	
		Учебная аудитория занятий	Трибуна 2410000	
		семинарского типа,	Ведро с педалью TONTARELLICarolina	
		групповых и	16 л	
		индивидуальных	Игла гистологическая препарировальная	
		, , , ,	прямая	
		проектирования	Стенка в комплекте	
		(выполнения курсовых	Анатомические препараты	
		работ), текущего контроля и	«Артери»	
		промежуточной аттестации,	Анаэростат АЭ-01	
		а также помещения для	Атомноабсорбезспектофотом	
		самостоятельной работы	Доска настенная 3-элементная ДН-33К	
			(3,2*1,2)	
			Пламенный фотометр	
			Центрифуга CM-12 (4000 об/мин. 12	
			проб*15 мл)	
			Эл. энцефалограф 4-хканальный	
			Совок	

		1	O H OIL (	
			Сосуд Дьюара СК-6	
			Стол аудиторный	
			Стул столовый с металлическим	
			каркасом	
			Трибуна	
		Учебная аудитория № 229	Компьютер, проектор, акустическая	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
31	Процессы и аппараты	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	пищевых производств	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	1	Учебная аудитория для	1 1	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	· ·
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		VIEWEL VII
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		1 1		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
			столы, стулья, доска	
		(учебный корпус №1)		
		Учебная аудитория занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		

		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
32	Механизация и	Учебная аудитория № 229	Компьютер, проектор, акустическая	Microsoft Windows 7 Лицензия №
	автоматизация	(учебный корпус №1)	система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
	технологических	Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
	процессов растениеводства	проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
	_	лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № К-1	Макеты: смеситель С-3 Измельчитель	
		(учебный корпус №1)	«Волгарь», измельчитель ИСК-5,	
		Учебная аудитория занятий	кормораздатчки КТУ-10, РСП-10,	
		семинарского типа,	навозоуборочные средства ТСН-160,	
		групповых и	УС-15	
		индивидуальных	Стенды: доильный аппарат, фрагменты	
		консультаций, курсового	доильных установок, установка	
		проектирования	пластинчатая пастеризационно-	
		(выполнения курсовых	охладительная, сепаратор молочный,	
		работ), текущего контроля и	резервуар охладитель молока,	
		промежуточной аттестации,	автопоилка.	
		а также помещения для	Комплект плакатов с технологическими	
		самостоятельной работы	схемами	
33	Механизация и	Учебная аудитория № 229	Компьютер, проектор, акустическая	Microsoft Windows 7 Лицензия №
	автоматизация	(учебный корпус №1)	система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
	технологических	Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
	процессов животноводства	проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № К-1	Макеты: смеситель С-3 Измельчитель	
		(учебный корпус №1)	«Волгарь», измельчитель ИСК-5,	

		1		
		J I	кормораздатчки КТУ-10, РСП-10,	
		семинарского типа,	навозоуборочные средства ТСН-160,	
		групповых и	УС-15	
		индивидуальных	Стенды: доильный аппарат, фрагменты	
		консультаций, курсового	доильных установок, установка	
		проектирования	пластинчатая пастеризационно-	
		(выполнения курсовых	охладительная, сепаратор молочный,	
		работ), текущего контроля и	резервуар охладитель молока,	
		промежуточной аттестации,	автопоилка.	
		а также помещения для	Комплект плакатов с технологическими	
		самостоятельной работы	схемами	
34	Основы биотехнологии	Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	
	переработки	(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	
	сельскохозяйственной	Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	
	продукции	семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	
		индивидуальных	шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый –	
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
		Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №1)		Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		

			T	T
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
35	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	Viewer v17 бесплатное
		Учебная аудитория № 229 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер, проектор, акустическая система	Місгоsoft Windows 7 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Місгоsoft office 2007 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Консультант-Плюс – Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
36	Технологическое оборудование перерабатывающих отраслей	Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	МісгоsoftWindowsVistabusiness Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Місгоsoftoffice 2007 Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС- Viewer v17 бесплатное

	I	1		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
37	Технология бродильных	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	производств	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
38	Технология	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	хлебобулочных и	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	макаронных изделий	Учебная аудитория для	1 1	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	' *	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		промежуточной аттестации,		

		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
39	Пищевые добавки	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 215	столы, стулья, доска	
		(учебный корпус №1)	•	
		Учебная аудитория занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
40	Технохимический	Учебная аудитория № 215	столы, стулья, доска	
	контроль	(учебный корпус №1)	-	
	сельскохозяйственного	Учебная аудитория занятий		

	сырья и продуктов	семинарского типа,		
	переработки	групповых и		
	1 1	и рупповых и индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		1 1		
		(выполнения курсовых работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		1 2		
		а также помещения для		
4.1	0	самостоятельной работы	V 1	N d'
41	Основы проектирования	, I	T T	MicrosoftWindowsVistabusiness
	1			Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		3	, 1	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
	отраслей	1	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных 		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
42	Земледелие с основами	1	1 /	MicrosoftWindowsVistabusiness
	почвоведения и агрохимии			Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		, ±	, 1	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		1 ''		45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа		Viewer v17 бесплатное
			Доска учебная – 1 шт.	
		1 2 2	Парта парадис – 14 шт.	
		Учебная аудитория для	Стул ученический – 28 шт.	

нивелир 2Н 10кл, геодезическая рейка, проведения занятий полярный планиметр, мерная лента, лекционного типа, занятий стенды и макеты, коллекторы из семинарского типа, различных материалов, фрагменты групповых и индивидуальных асбестовых оросительных консультаций, курсового трубопроводов. Стэнды: "Ландшафтоведение, землеустройство и проектирования (выполнения курсовых геодезия"-1 шт., "Мелиорация, система землепользования"-1 шт., "Генеральная работ), текущего контроля и карта Ярославской губернии"-1 шт., промежуточной аттестации, "Байпазинский гидроузел"-1 шт., а также помешения для "Мелиорация"-1 шт. Трубы-5 шт. самостоятельной работы. MicrosoftWindows7 --Учебная аудитория № 320 Парта парадис – 10 шт. Стул ученический – 20 шт. (учебный корпус №2) Сублицензионный договор № Учебная аудитория для Приставные громкоговорители для 14922/МОС2957 на право доски SMART Board 680 – 1 шт., использования программ от 01.09.2016. проведения занятий АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия лекционного типа, занятий Интерактивная доска SMART Board 680iv со встроенным проектором BenQ 1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007 семинарского типа, SP920P V25-1 шт., Компьютер в сборе -- Лицензия № 43179600 от 10.12.2007, групповых и і3-2100- 4 шт., ДП-12К Доска MicrosoftVisio 2016 -индивидуальных передвижная поворотная – 1 шт., Сублицензионный договор № консультаций, курсового ФлипчартjuniorPlusMobile – 3 шт., 14922/МОС2957 на право проектирования компьютеры в сборе КНК Value-4 шт. использования программ от 01.09.2016. (выполнения курсовых АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, 1 год. (7 страниц), MicrosoftProjectProfessional 2016 -а также помешения для Сублицензионный договор № самостоятельной работы. 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), Консультант-Плюс - Договор № 7-1152-2018 от

	T	1	T	00.01.0010. F
				09.01.2018, Гарант Договор №
				М38/3333/17 от 16.02.2017, ГИС
				Панорама АГРО; Панорама-Редактор,
				ГИС Навигатор 2011, ГИС-вьюер
43	Технология хранения и	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	переработки продукции	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	животноводства	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
44	Физическая культура и	Лыжная база (учебный	Лыжи в комплекте, гантели литые, гири,	
	спорт (элективная	корпус №1)	граната, маты, велотренажер, тренажер	
	дисциплина)		универс., штанга, конь, мячи., стол	
			теннисный, ракетки, брусья	
			гимнастические.	
		Спортивный зал (учебный	Сетка волейбольная, мячи	
		корпус №2)	,	
45	Экология	Учебная аудитория № 314	весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы	
		(учебный корпус №2)	торсионные - 1 шт., микроскоп - 6 шт.,	
		Учебная аудитория для	микротермостат - 1 шт., иономер 1 шт.,	
		проведения занятий	дозиметр ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1	
		семинарского типа,	шт., термостат электрический - 2 шт.,	
		групповых и	сушильный шкаф - 1 шт., Термостат - 1	

	T			T
		индивидуальных	шт., термометр комнатный - 1 шт.,	
		консультаций, текущего	центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт.,	
		контроля и промежуточной	Экран - 1 шт., Электроплитки - 2 шт.,	
		аттестации	Рефрактометр - 1 шт., ФЭК - 2 шт.,	
			Фотометр - 1 шт., Лаборатория полевая	
			агрон 3 шт., стол лабораторный -3 шт,	
			кухонные столы – 25 шт., парта – 1 шт.,	
			кухонные шкафчики – 6 шт., 3-х	
			тумбовый стол – 1 шт., 21 стул.	
		Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт.	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа		Viewer v17 бесплатное
46	Экология предприятий	Учебная аудитория № 314	весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы	
	Агропромышленного	(учебный корпус №2)	торсионные - 1 шт., микроскоп - 6 шт.,	
	комплекса	Учебная аудитория для	микротермостат - 1 шт., иономер 1 шт.,	
		проведения занятий	дозиметр ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1	
		семинарского типа,	шт., термостат электрический - 2 шт.,	
		групповых и	сушильный шкаф - 1 шт., Термостат - 1	
		индивидуальных	шт., термометр комнатный - 1 шт.,	
		консультаций, текущего	центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт.,	
		контроля и промежуточной	Экран - 1 шт., Электроплитки - 2 шт.,	
		аттестации	Рефрактометр - 1 шт., ФЭК - 2 шт.,	
			Фотометр - 1 шт., Лаборатория полевая	
			агрон 3 шт., стол лабораторный -3 шт,	
			кухонные столы – 25 шт., парта – 1 шт.,	
			кухонные шкафчики – 6 шт., 3-х	
			тумбовый стол – 1 шт., 21 стул.	
		Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий		45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-

		пакинонного типа		Viewer v17 бесплатное
47	Физика и химия	лекционного типа Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
4/		1 * *	,	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	продукции	(учебный корпус №1)	2	
	животноводства	Учебная аудитория для	1	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	<i>'</i>
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	Учебная аудитория № 213 (учебный
		(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	корпус №1)
		Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория занятий
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	семинарского типа, групповых и
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	индивидуальных консультаций,
		индивидуальных	шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый –	текущего контроля и промежуточной
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	аттестации
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
48	Физика и химия	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	продукции	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	растениеводства	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		

	T		T	1
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	Учебная аудитория № 213 (учебный
		(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	корпус №1)
		Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория занятий
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	семинарского типа, групповых и
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	индивидуальных консультаций,
		индивидуальных	1 1	текущего контроля и промежуточной
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	аттестации
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
49	Информационные	Учебная аудитория № 333	Компьютер КНК в сборе	Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	технологии в	(учебный корпус №1)	(G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW19	2007, 1C.
	перерабатывающей	Учебная аудитория занятий	9 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук.	
	промышленности	семинарского типа,	Компьютер в сборе Midi Tower SP,	
		групповых и	доска аудиторная ДП-	
		индивидуальных	12к(поворотная). Учебные фильмы,	
		консультаций, курсового	методические материалы. Набор	
		проектирования	компьютерных программ для	
		(выполнения курсовых	статистической обработки результатов	
		работ), текущего контроля и	опыта.	
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
50	Компьютеризация при	Учебная аудитория № 333	Компьютер КНК в сборе	Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	проектировании	(учебный корпус №1)	(G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 1	1 5		
1	перерабатывающих	Учебная аудитория занятий	9 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук.	

	<u> </u>	T	ПП	
		групповых и	доска аудиторная ДП-	
		индивидуальных	12к(поворотная). Учебные фильмы,	
		консультаций, курсового	методические материалы. Набор	
		проектирования	компьютерных программ для	
		(выполнения курсовых	статистической обработки результатов	
		работ), текущего контроля и	опыта.	
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
51	Производственный учет и	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	отчетность в молочной и	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	мясоперерабатывающей	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
	промышленности	проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
52	Производственный учет и	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №1)	1 /	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	сельскохозяйственных	Учебная аудитория для	1 2	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
	предприятиях	проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	· ·
		лекционного типа,	Tall, Cloud, Clylin	Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		Koneyabiadin, Kypeoboro		

	T	1	T	
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
53	Физико-химические	Учебная аудитория № 130	стенд - 2 (Таблица Менделеева;	
	методы анализа готового	(учебный корпус №2)	электрохимические ряды напряжений),	
	сырья	Учебная аудитория для	вытяжные шкафы - 3 шт, плитки - 2 шт,	
	1	проведения занятий	таблицы, сушильный шкаф, Насос	
		семинарского типа,	вакуумный - 1 шт.,	
		групповых и	,	
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации		
		Учебная аудитория № 207	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №2)	<u> </u>	43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice
		Учебная аудитория для		2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий	электроприводом ClassicLyra 366*274	18.12.2009, MicrosoftVisio 2016
		лекционного типа	1 1	Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц)
				,MicrosoftProjectProfessional 2016
				Сублицензионный договор №
				14922/МОС2957 на право
				использования программ от 01.09.2016.
				АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
				1 год. (7 страниц), КОМПАС-Viewer
				v17 бесплатное, 1С-Предприятие
				Лицензионное соглашение 9334572.
				лицензионное соглашение 95545/2.

				ЗАО "1С", Консультант-Плюс – Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант № МЗ8/ЗЗЗЗ/17 от 16.02.2017
54	Физико-химические методы анализа сельскохозяйственного сырья	Учебная аудитория № 130 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	стенд - 2 (Таблица Менделеева; электрохимические ряды напряжений), вытяжные шкафы - 3 шт, плитки - 2 шт, таблицы, сушильный шкаф, Насос вакуумный - 1 шт.,	
		Учебная аудитория № 207 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - усилитель, динамики, экран с электроприводом ClassicLyra 366*274	МісгоѕоftWindows 7 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Місгоѕоftоffісе 2007 Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, МісгоѕоftVisio 2016 Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц) ,МісгоѕоftРгојесtРгоfеѕѕіопаl 2016 Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), КОМПАС-Vіеwer v17 бесплатное, 1С-Предприятие Лицензионное соглашение 9334572. ЗАО "1С", Консультант-Плюс — Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017

55	Стандартизация и	Учебная аудитория № 215	OTOHIL OTVILLE HOOKS	
33	сертификация	учебный корпус №1)	столы, стулья, доска	
		1 2		
	сельскохозяйственной	Учебная аудитория занятий		
	продукции	семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
56	Идентификация и	Учебная аудитория № 215	столы, стулья, доска	
	сертификация	(учебный корпус №1)		
	сельскохозяйственной	Учебная аудитория занятий		
	продукции	семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
57	Организация	Учебная аудитория № 125	Парта- 18 шт.	
,	планирования на	(учебный корпус №2)	Скамейка- 18 шт.	
	перерабатывающих	Учебная аудитория для	TO MI.	
	предприятиях	проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		г Банновых и		

		I	T	
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
		Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт.	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа		Viewer v17 бесплатное
58	Организация производства	Учебная аудитория № 125	Парта- 18 шт.	
	и предпринимательства в	(учебный корпус №2)	Скамейка- 18 шт.	
	АПК	Учебная аудитория для		
		проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
		Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	1	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт.	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа		Viewer v17 бесплатное
59	Санитарная гигиена на	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		, ,		Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	предприятиях	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-

	Τ	1	T	T. 17
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	Учебная аудитория № 213 (учебный
		(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	корпус №1)
		Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория занятий
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	семинарского типа, групповых и
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	индивидуальных консультаций,
		индивидуальных	шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый –	текущего контроля и промежуточной
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	аттестации
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
60	Санитарная гигиена на	Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	
	предприятиях	(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	
	агропромышленного	Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	
	комплекса	семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	
		индивидуальных	шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый –	
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	

	1	XX ~ 30.011	x c 4	D 61 CYY11 1 YY 1 1
			Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		1 2	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
			шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
61	Частные технологии	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	молочных продуктов		мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
			шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
			Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,	, , ,	Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
			Аквадистиллятор, вентиляция	Учебная аудитория № 213 (учебный
			лаборатории местная, доска настенная	корпус №1)
		1 5	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория занятий
		т топал адаптория запятии	- 3314	Technical and an annual and an

_	T	1	L	T
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	семинарского типа, групповых и
		групповых и		индивидуальных консультаций,
		индивидуальных	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	текущего контроля и промежуточной
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	аттестации
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
62	Технология	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	молокосодержащих	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	продуктов	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	Учебная аудитория № 213 (учебный
		(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	корпус №1)
		1 5	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория занятий
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	семинарского типа, групповых и
		групповых и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	индивидуальных консультаций,
		индивидуальных	шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый –	текущего контроля и промежуточной
		консультаций, текущего	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	аттестации
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		1 1 1	кухонный стол – 21 шт.	
63	Частные технологии	Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	Учебная аудитория № 213 (учебный
	мясопродуктов	(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	корпус №1)
		1 5	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория занятий

	1		Lu	
		семинарского типа,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	семинарского типа, групповых и
		групповых и		индивидуальных консультаций,
		индивидуальных		текущего контроля и промежуточной
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	аттестации
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
		Учебная аудитория № 229	Компьютер, проектор, акустическая	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
64	Технология переработки	Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	Учебная аудитория № 213 (учебный
	продуктов птицеводства	(учебный корпус №1)	лаборатории местная, доска настенная	корпус №1)
		Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория занятий
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	семинарского типа, групповых и
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	индивидуальных консультаций,
		индивидуальных		текущего контроля и промежуточной
		консультаций, текущего		аттестации
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	
		Учебная аудитория № 229	Компьютер, проектор, акустическая	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
65	Технологии переработки	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	плодов и овощей	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		

		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
66	Технология	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	масложирового	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	производства	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 213	Аквадистиллятор, вентиляция	
			лаборатории местная, доска настенная	
		Учебная аудитория занятий	3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	
		семинарского типа,	Установка титровальная, центрифуга	
		групповых и	«ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4	
		индивидуальных	шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый –	
		консультаций, текущего	1 шт, доска настенная -3-х элементная -	
		контроля и промежуточной	1 шт.,	
		аттестации	кухонный стол – 21 шт.	

	1	I		
67	1 1	1	,	MicrosoftWindowsVistabusiness
	±	1 2 /		Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	профессиональных умений	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
	и навыков, в том числе	проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
	первичных умений и	лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
	навыков научно-	семинарского типа,		
	исследовательской	групповых и		
	деятельности	индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 333	Компьютер КНК в сборе	Microsoft Windows 7, Microsoft Office
		(учебный корпус №1)	(G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW19	2007, 1C.
		Учебная аудитория занятий	9 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук.	
		семинарского типа,	Компьютер в сборе Midi Tower SP,	
		групповых и	доска аудиторная ДП-	
		индивидуальных	12к(поворотная). Учебные фильмы,	
		консультаций, курсового	методические материалы. Набор	
		проектирования	компьютерных программ для	
		(выполнения курсовых	статистической обработки результатов	
		работ), текущего контроля и	опыта.	
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
68	Технологическая практика	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		-		

		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	MicrosoftWindowsVistabusiness Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС- Viewer v17 бесплатное
70		Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебный корпус №1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	МісгоsoftWindowsVistabusiness Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС- Viewer v17 бесплатное

		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
71	Подготовка к сдаче и сдача	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
	государственного экзамена	(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
	-	Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,	-	Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
72	Подготовка к защите и	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		(выполнения курсовых		

		1	T	
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
73	Введение в специальность	Учебная аудитория № 229	Компьютер, проектор, акустическая	Microsoft Windows 7 Лицензия №
		(учебный корпус №1)	система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft
		Учебная аудитория для		office 2007 Лицензия № 43298561 от
		проведения занятий		18.12.2009, Консультант-Плюс –
		лекционного типа		Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,
				Гарант № М38/3333/17 от 16.02.2017
74	Система	Учебная аудитория № 333	Компьютер КНК в сборе	Microsoft Windows 7, Microsoft Office
	автоматизированного	(учебный корпус №1)	(G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW19	2007, 1C.
	проектирования	1 5 /	9 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук.	·
	перерабатывающих	семинарского типа,	Компьютер в сборе Midi Tower SP,	
	отраслей	групповых и	доска аудиторная ДП-	
	1	индивидуальных	12к(поворотная). Учебные фильмы,	
		консультаций, курсового	методические материалы. Набор	
		проектирования	компьютерных программ для	
		1 1	статистической обработки результатов	
		работ), текущего контроля и	1 1 2	
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
		Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №1)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,
		Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
		проведения занятий	Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	,
		лекционного типа,		Viewer v17 бесплатное
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, курсового		
		проектирования		
		просктирования		

		(		
1		(выполнения курсовых		
		работ), текущего контроля и		
		промежуточной аттестации,		
		а также помещения для		
		самостоятельной работы		
75	Социально-	Учебная аудитория № 214	Стол – 16шт.	
	психологический	(учебный корпус №2)	Стул – 32 шт	
	практикум по	Учебная аудитория для		
	формированию навыков	проведения занятий		
	адаптации к обучению в	лекционного типа, занятий		
	высшем учебном	семинарского типа,		
	разведении	групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
76	Коммуникативный	Учебная аудитория № 214	Стол – 16шт.	
	практикум: коммуникации	(учебный корпус №2)	Стул – 32 шт	
	в образовательном	Учебная аудитория для		
	процессе	проведения занятий		
		лекционного типа, занятий		
		семинарского типа,		
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации, а также		
		помещения для		
		самостоятельной работы.		
77	Органическое земледелие	Учебная аудитория № 205	компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness
		(учебный корпус №2)	мультимедиа-проектор Асег Р7280 - 1	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,

Учебная аудитория для	шт.; проекционный экран DINON	Microsoftoffice 2007 Лицензия №
проведения занятий	Manual настенный - 1 шт.	45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-
лекционного типа		Viewer v17 бесплатное
Учебная аудитория № 319	Доска учебная – 1 шт.	
(учебный корпус №2)	Парта парадис – 14 шт.	
Учебная аудитория для	Стул ученический – 28 шт.	
проведения занятий	нивелир 2Н 10кл, геодезическая рейка,	
лекционного типа, занятий	полярный планиметр, мерная лента,	
семинарского типа,	стенды и макеты, коллекторы из	
групповых и	различных материалов, фрагменты	
индивидуальных	асбестовых оросительных	
консультаций, курсового	трубопроводов. Стэнды:	
проектирования	"Ландшафтоведение, землеустройство и	
(выполнения курсовых	геодезия"-1 шт., "Мелиорация, система	
работ), текущего контроля и	землепользования"-1 шт., "Генеральная	
промежуточной аттестации,	карта Ярославской губернии"-1 шт.,	
а также помещения для	"Байпазинский гидроузел"-1 шт.,	
самостоятельной работы.	"Мелиорация"-1 шт. Трубы-5 шт.	
Учебная аудитория № 320	Парта парадис – 10 шт.	MicrosoftWindows7
(учебный корпус №2)	Стул ученический – 20 шт.	Сублицензионный договор №
Учебная аудитория для	Приставные громкоговорители для	14922/МОС2957 на право
проведения занятий	доски SMART Board 680 – 1 шт.,	использования программ от 01.09.2016
лекционного типа, занятий	Интерактивная доска SMART Board	АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
семинарского типа,	680iv со встроенным проектором BenQ	1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007
групповых и	SP920P V25-1 шт., Компьютер в сборе	Лицензия № 43179600 от 10.12.2007.
индивидуальных	і3-2100– 4 шт., ДП-12К Доска	MicrosoftVisio 2016
консультаций, курсового	передвижная поворотная – 1 шт.,	Сублицензионный договор №
проектирования	ФлипчартjuniorPlusMobile – 3 шт.,	14922/МОС2957 на право
(выполнения курсовых	компьютеры в сборе КНК Value-4 шт.	использования программ от 01.09.2016
работ), текущего контроля и	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
промежуточной аттестации,		1 год. (7 страниц),
а также помещения для		MicrosoftProjectProfessional 2016

самостоятельной работы.	Сублицензионный договор №
	14922/МОС2957 на право
	использования программ от 01.09.2016.
	АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия
	1 год. (7 страниц), Консультант-Плюс -
	- Договор № 7-1152-2018 от
	09.01.2018, Гарант Договор №
	М38/3333/17 от 16.02.2017, ГИС
	Панорама АГРО; Панорама-Редактор,
	ГИС Навигатор 2011, ГИС-вьюер

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

В соответствии с Положением об организации обучения студентовинвалидов 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.

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 рекомендации 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.

содействию Мероприятия ПО трудоустройстве выпускниковинвалидов осуществляются Центром деловой карьеры вуза взаимодействии с государственными центрами занятости населения, общественными некоммерческими организациями, 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 психологомедико- 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.

обучающимся Студентам, ПО очной форме обучения бюджетных ассигнований федерального бюджета И признанным установленном порядке инвалидами I и II групп, инвалидами с детства, а также являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, период прохождения военной службы назначается государственная социальная стипендия выплачивается повышенная И стипендия В порядке, **установленном** Положении социальная 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

обеспечение реализации программы 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 vчетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику в соответствии с Методикой определения образовательных программ нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным (направлений группам специальностей 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).

Минимальные итоговые значения нормативных затрат на оказание единицы государственной услуги (далее — базовые нормативные затраты) включают нормативные затраты, непосредственно связанные с ее оказанием, и нормативные затраты на общехозяйственные нужды пропорционально объему оказываемых государственных услуг.

- 5.4.1 Затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги, включают:
- 5.4.1.1 Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда профессорско-преподавательского состава, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Фонд обязательного медицинского страхования Российской Федерации, а также на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- 5.4.1.2 Затраты на приобретение материальных запасов, используемых при оказании государственной услуги;
- 5.4.1.3 Затраты на приобретение учебной литературы, периодических изданий, издательских и полиграфических услуг, электронных изданий, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги;
- 5.4.1.4 Затраты на приобретение транспортных услуг, в том числе на проезд профессорско-преподавательского состава до места прохождения повышения квалификации и обратно, на проезд до места прохождения практики и обратно для обучающихся, проходящих практику, и сопровождающих педагогических работников;
- 5.4.1.5 Затраты на организацию учебной и производственной практики, в том числе на проживание и оплату суточных для обучающихся, проходящих практику, и сопровождающих педагогических работников, включая затраты на проведение медицинского осмотра (за исключением затрат, указанных в пункте 5.4.1.4);

- 5.4.1.6 Затраты на повышение квалификации профессорскопреподавательского состава, включая суточные и расходы на проживание на время повышения квалификации (за исключением затрат, указанных в пункте 5.4.1.4).
  - 5.4.2 Затраты на общехозяйственные нужды включают:
- 5.4.2.1 Затраты на коммунальные услуги (за исключением нормативных затрат, отнесенных к нормативным затратам на содержание имущества), которые определяются обособленно по видам энергетических ресурсов с учетом требований энергосбережения и изменений в составе используемого при оказании государственных услуг особо ценного движимого и недвижимого имущества. В составе затрат на коммунальные услуги учитываются следующие затраты:
- на холодное водоснабжение и водоотведение;
- на горячее водоснабжение;
- на теплоснабжение в размере 50% общего объема затрат на оплату указанного вида коммунальных платежей;
- нормативные затраты на электроснабжение в размере 90% общего объема затрат на оплату указанного вида коммунальных платежей;
  - 5.4.2.2 Затраты на содержание объектов недвижимого и особо ценного движимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания государственной услуги, закрепленного за учреждением учредителем или приобретенного учреждением за счет средств, выделенных ей учредителем на приобретение такого имущества, в том числе затраты на проведение текущего ремонта и мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, противопожарной безопасности, охранной сигнализации;
  - 5.4.2.3. Затраты на приобретение услуг связи, в том числе на местную, междугородную и международную связь, Интернет;
  - 5.4.2.4. Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда учебно-вспомогательного, административно-хозяйственного персонала и иных работников, не принимающих непосредственного участия в оказании государственной услуги, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Фонд обязательного медицинского страхования Российской Федерации, а также на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
  - 5.4.2.5. Затраты на организацию культурно-массовой и физкультурнооздоровительной работы с обучающимися;
  - 5.4.2.6. Затраты на приобретение основных средств стоимостью до трех тысяч рублей включительно за единицу.

## 6. 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 основанные на принципах сотрудничества, взаимного данной среды, уважения, конструктивного диалога и толерантного отношения в процессе эффективного общения. В социокультурной среде академии преобладает педагогическая атмосфера, в которой проявляется оптимальное сочетание субъектов, побуждающее взаимоотношений ee каждого быть самостоятельным, активным, проявлять устойчивость своих взглядов в сочетании с гибкостью своей позиции, определяемой складывающимися обстоятельствами и возникающими условиями.

Образовательная деятельность ФГБОУ В 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.

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, изменяя 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 информация методическое обеспечение ВСЯ организации работы быть доступны субъектам воспитательной должны всем и соответствовать основным процесса педагогического тенденциям, среде студенческой проявляющимся В молодежи, целям 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 целенаправленной жизни студентов, заключающийся поддержке, стимулировании, приобщении их к деятельности соуправления, и приводит к формированию y молодого человека активной, заинтересованной позиции ПО отношению сторонам ко всем жизнедеятельности своего учебного заведения, форма также a как воспитательной работы вуза.

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 требовательности, социальной высокой 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 представительствуют от имени студенческих коллективов (стипендиальных, культмассовых комиссиях, комиссиях по развитию спортивных мероприятий и т.д.).

Активное участие студенческой молодежи в решении проблем учебновоспитательного 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 ЯОМОО «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 общежитиях, студенческие сельскохозяйственные В советы 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 В учебного года студента. течение всего ПО запросу 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 ВО Ярославская ГСХА. Социальная социокультурной среды академия 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.