

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  
«31» августа 2018 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ПРОГРАММА ПРИКЛАДНОГО БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки **35.03.07 «Технология 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 **35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»**, уровень бакалавриата (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1330).

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Формы обучения – **очная**

Срок получения образования по программе бакалавриата – **4 года**

ОПОП-35.03.07-Б-О-4-2018-2022

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

**Разработчики:**

Декан технологического факультета



А.С. Бушкарева

Заведующий выпускающей кафедрой  
«Биотехнология»



В.Ф. Позднякова

Председатель УМК технологического  
факультета



А.Н. Белоногова

**Согласовано (представитель работодателя)**

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



И.Б. Гаврилов

## ОПОП-35.03.07-Б-О-4-2018-2022

### 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) «Технология хранения и переработки 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 ВО разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции с учетом рекомендованной УМО, примерной образовательной 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) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется по очной 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 ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Областью профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль: *Технология хранения и переработки сельскохозяйственной* продукции включает исследования и технологические разработки, направленные на решение комплексных задач по организации производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Выпускник - бакалавр, освоивший основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки бакалавра 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции подготовлен для продолжения 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 4 года. Срок освоения ОПОП 4 по очной форме обучения – 4 года (4 курса).

### **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 по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции являются сельскохозяйственные культуры и животные, технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, оборудование перерабатывающих производств, сооружения и оборудование 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 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;

*в области научно-исследовательской деятельности:*

- сбор информации и анализ состояния технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- проведение учетов и наблюдений, их анализ и обобщение по общепринятым методикам;
- статистическая обработка результатов экспериментов, формулирование выводов и предложений.

#### 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 **общефессиональными 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 производства и переработки сельскохозяйственной продукции регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; государственной итоговой аттестации, календарным учебным графиком, а также 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность(профиль): «Технология хранения и переработки 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 подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки 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 рабочие учебные планы студентов, определяющие образовательную 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. В вариативных частях вуз самостоятельно формирует перечень и последовательность модулей и дисциплин с учетом рекомендаций 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 нескольких направленностей (профилей) одного направления (или нескольких направленностей (профилей) различных направлений) одной формы обучения при условии совпадения количества часов в 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 – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» государственная (итоговая) аттестация выпускников,

обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленности (профиля) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» осуществляется в виде сдачи государственного экзамена. Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению профессиональных задач (производственно-технологическая и организационно-управленческая), установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом, и продолжению образования в магистратуре.

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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом								
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы			трудоемкость дисциплины, ч	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
					всего	в т.ч. педагогической работы				
						всего	в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<b>Уровень образования:</b> высшее образование (ВО) <b>Ступень образования:</b> бакалавриат <b>Вид образовательной программы:</b> основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) <b>Направление подготовки:</b> 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции <b>Профиль:</b> Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции <b>Профессия:</b> бакалавр									
<b>Блок 1</b>										
<b>Базовая часть</b>										

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 философских наук, без звания	31	5	5	108	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	внешний совместитель
3	История	Кищенко Михаил Сергеевич, старший преподаватель	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью	кандидат исторических 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 экономических наук, доцент				108	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, заведующая кафедрой экономики и менеджмента	штатный
5	Аграрная экономика	Шуматбаева Юлия Владимировна, зав. кафедрой		кандидат экономических 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	1)Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова,	кандидат исторических наук, без звания	15	15	15	72	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, старший	штатный

			<p>спец. История, квал. Историк.</p> <p>Преподаватель;</p> <p>2)Международный институт экономики и права , спец. Юриспруденция, квал. Юрист</p>						преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	
8	Психология	Кищенко Михаил Сергеевич, старший преподаватель	<p>Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью психология, квал. Учитель истории. Психолог</p>	кандидат исторических наук, без звания	8	5	5	72	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
9	Информатика	Теренин Сергей Валентинович	Ярославский политехнический институт, автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов	кандидат технических 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 образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский	кандидат химических наук, без звания	8	3	3	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель кафедры	штатный

			государственный технический университет", спец. Химия, квал.Химик					экологии		
11	Зоология	Ярлыков Николай Геннадьевич, доцент	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. Зоотехния, квал Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	9	8	8	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
12	Биохимия сельскохозяйственной продукции	Степанова Вера Михайловна, доцент	Ярославский государственный университет, спец. Биология, квал. Биолог. Преподаватель биологии и химии	кандидат биологических наук, без звания	38	11	11	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры экологии	штатный
13	Генетика растений и животных	Пивоварова Екатерина Андреевна, старший преподаватель	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	9	2	2	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель кафедры зоотехнии	штатный
14	Основы ветеринарии	Богглю Александр Павлович, доцент	Костромской сельскохозяйственный институт, Спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, доцент	22	14	14	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
15	Ботаника	Сабирова Татьяна Павловна, доцент	Московская ордена Ленина и Трудового	кандидат с.-х. наук,	37	23	23	144	ФГБОУ ВО Ярославская	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 с.-х. производства	штатный
17	Производство продукции растениеводства	Сабиров Рабис Ахметназифович	Московская ордена Ленина и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, спец. Агрономия, квал. Ученый агроном	кандидат с.-х. 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 с.-х. наук, доцент	19	17	17	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры зотехнии	штатный
19	Технология хранения и переработки	Сенченко Марина Александровна, доцент	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная	кандидат с.-х. наук, без звания	8	7	7	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент	штатный



	продукции растениеводства		сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства						кафедры биотехнологии	
20	Оборудование для первичной переработки продукции с.-х.	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
21	Менеджмент	Иванихин Александр Андреевич, профессор	Московская Орден Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, спец. Экономическая кибернетика, квал. Экономист-математик	кандидат экономических наук, доцент	33	32	32	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экономики и менеджмента	штатный
22	Физическая культура и спорт	Курин Владимир Анатольевич, старший преподаватель	1) Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского,	без степени, без звания	22	7	7	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель	штатный

			<p>спец. География и биология, квал. Учитель географии и биологии</p> <p>2) ГОАУ ЯО ИРО, профпереподготовка по ППП "Физическая культура" по профилю "Менеджмент физической культуры и спорта"</p>					кафедры гуманитарных дисциплин		
23	Физика	Бибик Георгий Афанасьевич, доцент	<p>Томский государственный университет им.В.В.Куйбышева, спец. Радиофизика и электроника, квал. Физик-радиоэлектроник</p>	кандидат технических наук, доцент	57	19	19	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры электрификации	штатный
24	Математика	Жолудева Вера Витальевна, доцент	<p>Ярославский ордена Трудового Красного Знамени гос.педагогический институт им.К.Д.Ушинского, спец. Математика и французский язык, квал. Учитель математики и французского языка средней школы</p>	кандидат педагогических наук, доцент	29	16	16	180	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры электрификации	внешний совместите
<b>Вариативная часть</b>										

25	Химия неорганическая и аналитическая	Халистова Ирина Дмитриевна, доцент	Ярославский технологический институт, спец. Химическая технология синтетического каучука, квал. Инженер химик - технолог	кандидат технических наук, доцент	45	24	24	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры экологии	штатный
26	Микробиология	Тимакова Татьяна Константиновна	Троицкий ветинститут, Спец. Ветеринария, квал. Ветеринарный врач	кандидат ветеринарных наук, доцент	34	26	26	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
27	Химия физическая и коллоидная	Казнина Марина Александровна	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный технический университет", спец. Химия, квал. Химик	кандидат химических 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 экономических наук, без звания	16	16	16	108	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры экономики и менеджмента	штатный

			Экономист							
29	Основы научных исследований	Богданова Алена Андреевна, старший преподаватель	ФГБОУ ВПО "Ярославская ГСХА", спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	6	3	3	108	Ярославский НИИЖК – Филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», ст. научный сотрудник отдела технологий животноводства	внешний совместитель
30	Морфология и физиология животных	Ярлыков Николай Генадьевич, доцент	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	9	8	8	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы	штатный
31	Процессы и аппараты пищевых производств	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология 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	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства	Борисова Марина Леонтьевна, старший преподаватель	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Механизация	без степени, без звания	14	14	14	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА старший преподаватель	штатный

			сельского хозяйства, квал. Инженер						кафедры механизации с.-х. производства	
33	Механизация автоматизация технологических процессов животноводства	и 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 с.-х. производства	штатный
34	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственн ой продукции	Михайлова Юлия Александровна, старший преподаватель	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства	кандидат с.-х. наук, без звания	6	1	1	144	ООО Северсталь – ЦЕС, специалист	внешний совместител ь
35	Сооружения оборудование хранения сельскохозяйственн ой продукции	и для Сенченко Марина Александровна, доцент	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки	кандидат с.-х. наук, без звания	8	7	7	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный

			сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства							
36	Технологическое оборудование перерабатывающих отраслей	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
37	Технология бродильных производств	Сенченко Марина Александровна, доцент	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства	кандидат с.-х. наук, без звания	8	7	7	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный
38	Технология хлебобулочных и макаронных изделий	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

39	Пищевые добавки	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология 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 сельскохозяйственного 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. Технология 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	Ваганова Наталья Васильевна, декан	Московская ордена Ленина и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева, спец. Агрономия, квал. Ученый агроном	кандидат с.-х. наук, доцент	23	17	17	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан факультета агробизнеса	штатный

43	Технология хранения и переработки продукции животноводства	Зубарева Татьяна Георгиевна, старший преподаватель	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология 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	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	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 профилю "Менеджмент физической культуры и спорта	без степени, без звания	22	7	7	328	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
<b>Дисциплины по выбору</b>										
45	Экология	Степанова Вера Михайловна	Ярославский государственный университет, спец. Биология, квал. Биолог. Преподаватель биологии и химии	кандидат биологических наук, без звания	38	11	11	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры экологии	штатный



46	Экология предприятий агропромышленного комплекса	Степанова Вера Михайловна	Ярославский государственный университет, спец. Биология, квал. Биолог. Преподаватель биологии и химии	кандидат биологических наук, без звания	38	11	11	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА доцент кафедры экологии	штатный
47	Физика и химия продукции животноводства	Михайлова Юлия Александровна	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства	кандидат с.-х. наук, без звания	6	1	1	180	ООО Северсталь – ЦЕС, специалист	внешний совместитель
48	Физика и химия продукции растениеводства	Михайлова Юлия Александровна	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства	кандидат с.-х. наук, без звания	6	1	1	180	ООО Северсталь – ЦЕС, специалист	внешний совместитель
49	Информационные технологии в перерабатывающей	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский технологический институт мясной и	без степени, без звания	40	25	25	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,	штатный

	промышленности		молочной промышленности, спец.Ттехнология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог						старший преподаватель кафедры биотехнологии	
50	Компьютеризация при проектировании перерабатывающих предприятий	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	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
51	Производственный учет и отчетность в молочной и мясоперерабатывающей промышленности	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	17	12	12	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического факультета	штатный
52	Производственный учет и отчетность в сельскохозяйственных предприятиях	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	17	12	12	72	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического факультет	штатный
53	Физико-химические методы анализа готового сырья	Баушева Наталья Павловна, старший преподаватель	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	штатный

									экологии	
54	Физико-химические методы анализа сельскохозяйственного 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 сельскохозяйственной 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	Идентификация и сертификация сельскохозяйственной 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
57	Организация планирования на перерабатывающих предприятиях	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 экономических наук, доцент	35	35	5	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экономики и менеджмента	штатный

58	Организация производства и предпринимательства в АПК	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 экономических наук, доцент	35	35	5	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, профессор кафедры экономики и менеджмента	штатный
59	Санитарная гигиена на перерабатывающих предприятиях	Михайлова Юлия Александровна	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства	кандидат с.-х. наук, без звания	6	1	1	72	ООО Северсталь – ЦЕС, специалист	внешний совместитель
60	Санитарная гигиена на предприятиях агропромышленного комплекса	Михайлова Юлия Александровна	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х.	кандидат с.-х. наук, без звания	6	1	1	72	ООО Северсталь – ЦЕС, специалист	внешний совместитель

			производства							
61	Частные технологии молочных продуктов	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология 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. Технология 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 с.-х. наук, без звания	17	12	12	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического факультет	штатный
64	Технология переработки продуктов птицеводства	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	17	12	12	144	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического факультет	штатный

65	Технологии 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
66	Технология масложирового производства	Сенченко Марина Александровна, доцент	ФГОУ ВПО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства	кандидат с.-х. наук, без звания	8	7	7	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры биотехнологии	штатный
Блок 2. Практики										
67	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Бусалаева Анна Сергеевна, старший преподаватель	ФГОУ ВО "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", спец. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квал. Технолог с.-х. производства	без степени, без звания	7	1	1	648	АО «Ярославский бройлер», технолог производства	внешний совместитель

68	Технологическая практика	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	17	12	12	432	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического 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 с.-х. производства	кандидат с.-х. 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 с.-х. наук, без звания	17	12	12	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического факультет	штатный
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										
71	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	17	12	12	108	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического факультет	штатный

72	Подготовка к защите и защита ВКР	Бушкарева Анна Сергеевна, декан	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Зоотехния, квал. Зооинженер	кандидат с.-х. наук, без звания	17	12	12	216	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, декан технологического факультет	штатный
Факультативы										
73	Введение специальности	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	36	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный
74	Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей	Зубарева Татьяна Георгиевна	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности, спец. Технология молока и молочных продуктов, квал. Инженер-технолог	без степени, без звания	40	25	25	36	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, старший преподаватель кафедры биотехнологии	штатный



75	Социально-психологический практикум по формированию навыков адаптации к обучению в высшем учебном разведении	Кищенко Михаил Сергеевич, старший преподаватель	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью психология, квал. Учитель истории. Психолог	кандидат исторических наук, без звания	8	5	5	36	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
76	Коммуникативный практикум: коммуникации в образовательном процессе	Кищенко Михаил Сергеевич, старший преподаватель	Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, спец. История с дополнительной специальностью психология, квал. Учитель истории. Психолог	кандидат исторических наук, без звания	8	5	5	36	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры гуманитарных дисциплин	штатный
77	Органическое земледелие	Щукин Сергей Владимирович, доцент	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, спец. Агрономия, квал. Ученый агроном	кандидат с.-х. наук, доцент	15	15	15	144	ФГОУ ВО Ярославская ГСХА, доцент кафедры агрономии	штатный

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

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

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

Реализация основной 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

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

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



В ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА для осуществления ОПОП направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции имеются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

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

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

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Иностранный язык	Учебная аудитория № 312 (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.	Доска учебная – 1 шт. Парта парадис – 19 шт. Стул ученический – 33 шт. DVDPanasonic – 1 шт. Видеомагнитофон JVC – 1 шт. Телевизор JVC – 1 шт. Компьютеры G3240/4Gb/1Tb/АОС - 11 шт.	MicrosoftWindows 7 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 43179600 от 10.12.2007, MicrosoftVisio 2016 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн 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 № М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № 313 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Доска учебная – 1 шт. Парта парадис – 23 шт. Стул ученический – 35 шт. Компьютеры G3240/4Gb/1Tb/АОС - 11 шт., наушники	MicrosoftWindows 7 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 43179600 от 10.12.2007,

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.</p>		<p>Microsoft Visio 2016 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд" ., 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), Консультант-Плюс - - Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант -- Договор № М38/3333/17 от 16.02.2017</p>
		<p>Учебная аудитория № 318 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.8</p>	<p>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</p>	<p>Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016 -- 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" ., КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное, 1С- Предприятие -- Лицензионное соглашение 9334572. ЗАО "1С", Консультант-Плюс--Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018, Гарант -- №</p>

				М38/3333/17 от 16.02.2017
		Учебная аудитория № 333 (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.	Доска учебная – 1 шт. Парта парадис – 8 шт. Стул ученический – 16 шт.	
2	Философия	Учебная аудитория № 125 (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.	Парта- 18 шт. Скамейка- 18 шт.	
		Учебная аудитория № 207 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - усилитель, динамики, 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/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
3	История	Учебная аудитория № 213 (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.	Стол – 17шт. Стул- 34шт	
		Учебная аудитория № 240 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом ClassicLyra 366*274	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016 -- 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
4	Экономическая теория	Учебная аудитория № 214 (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.	Стол – 16шт. Стул – 32 шт	
		Учебная аудитория № 205 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
5	Аграрная экономика	Учебная аудитория № 240	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1	MicrosoftWindows 7 -- Лицензия №

		<p>(учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом ClassicLuga 366*274</p>	<p>43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, MicrosoftVisio 2016 -- 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</p>
		<p>Учебная аудитория № 318 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для</p>	<p>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</p>	<p>MicrosoftWindows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, MicrosoftVisio 2016 -- 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"., КОМПАС-</p>

		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 речи	Учебная аудитория № 240 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 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/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 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Стол – 16шт. Стул – 32 шт	

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.		
7	Правоведение	Учебная аудитория № 214 (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.	Стол – 16шт. Стул – 32 шт	
		Учебная аудитория № 207 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - усилитель, динамики, 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/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	Психология	Учебная аудитория № 214 (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.	Стол – 16шт. Стул – 32 шт	
		Учебная аудитория № 207 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - усилитель, динамики, 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/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
9	Информатика	Учебная аудитория № 321 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.	Стол – 19шт. Стул – 19 шт Компьютеры G3240/4Gb/1Tb/AOC - 11 шт.	MicrosoftWindows7 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 43179600 от 10.12.2007, MicrosoftVisio 2016 -- 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), 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 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для	Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, стенд 1- Таблица Менделеева, Доска настенная -	

		проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	3-х элементная - 1 шт., Ионномер универсальный - 2 шт., ФЭК - 2 шт., Апарат для встряхивания - 2 шт., Баня ЛВ-4 - 3 шт., Баня ппесочная - 1 шт., Весы ВЛКТ - 1 шт., Мешалка магнитная - 1 шт., Насос вакуумный - 1 шт., Плитка электрическая - 2 шт., Потенциометр унив. - 1 шт., Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт., Термостат ТС-80 - 1 шт., Электротермометр ЭТИ - 1 шт; кухонный стол – 21 шт.	
		Учебная аудитория № 240 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 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/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 №

		(учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	шт., акустическая система	43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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
		Учебная аудитория № 121 (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	Ведро с педалью TONTARELLI Carolina 16 л Видеомагнитофон Доска учебная Кафедра Микроскоп биолог. Микроскоп мбр1 Микроскоп Р1У42 Скамейка 2-х местная (меламин, кромка ПВХ) 120*30*46 Стол ученический гр.6 Доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2) ЛАБ-1200ЛКв стол лабораторный высокий 1200*600*900 Микроском МБС-9 Микроском Микромед-С 1 Телевизор Sony 21 СТ Тв.	
12	Биохимия сельскохозяйственной продукции	Учебная аудитория № 205 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	Microsoft Windows Vistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 314 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий	весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы торсионные - 1 шт., микроскоп - 6 шт., микротермостат - 1 шт., иономер 1 шт., дозиметр ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1	



		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	шт., термостат электрический - 2 шт., сушильный шкаф - 1 шт., Термостат - 1 шт., термометр комнатный - 1 шт., центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт., Экран - 1 шт., Электроплитки - 2 шт., Рефрактометр - 1 шт., ФЭК - 2 шт., Фотометр - 1 шт., Лаборатория полевая агроном. - 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 животных	Учебная аудитория № 331 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол - 23шт. Стул - 15 шт	
		Учебная аудитория № 231 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., акустическая система	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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
14	Основы ветеринарии	Учебная аудитория № 121 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа,	Ведро с педалью TONTARELLI Carolina 16 л Видеомагнитофон Доска учебная	

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы</p>	<p>Кафедра Микроскоп биолог. Микроскоп мбр1 Микроскоп Р1У42 Скамейка 2-х местная (меламин, кромка ПВХ)120*30*46 Стол ученический гр.6 Доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2) ЛАБ-1200ЛКв стол лабораторный высокий 1200*600*900 Микроскоп МБС-9 Микроскоп Микромед-С 1 Телевизор Sony 21 СТ Тв.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 231 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., акустическая система</p>	<p>Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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</p>
15	Ботаника	<p>Учебная аудитория № 205 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.</p>	<p>MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное</p>
		<p>Учебная аудитория № 216 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных</p>	<p>Доска учебная – 1 шт. Парта парадис – 16 шт. Стул ученический – 32 шт. Стэнды: "Определение частоты семян"-1 шт., "Вредители семян, сельскохозяйственных культур"-1 шт., "Болезни семян сельскохозяйственных</p>	

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

		Учебная аудитория № 217 (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.	Парта парадис – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Плакаты: "Схема генетического контроля"-1 шт., "Основные компоненты оперона"-1 шт., "Схема типов регуляции работы оперона"-1 шт., "Основные направления биотехнологий"-1 шт, "Мутагенез, полиплодия, гибридизация"-1 шт., "Выдающиеся учёные в области генетики и селекции"-1 шт., "Мировые очаги происхождения и 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., Снопь..	
18	Производство продукции животноводства	Учебная аудитория № 301 (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	Чучело коровы -1 шт., чучело телёнка - 1 шт., муляж коровы-14 шт., 2 макета внутренних органов коровы, плакаты по дисциплине "Скотоводство" - 5 штук, стенд "Новые технологии в скотоводстве", доска аудиторная ДП-12к (поворотная), учебные пособия, методические указания.	
		Учебная аудитория № 231 (учебный корпус №1)	Телевизор LG - 1 шт., компьютер - 1 шт., акустическая система	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа		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
19	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	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., доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
20	Оборудование для первичной переработки с.-х. 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	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное

		самостоятельной работы Учебная аудитория № 168 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом Classic Lyra 366*274	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016 -- 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 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом Classic Lyra 366*274	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016 -- 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
		Учебная аудитория № 214 (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.	Стол – 16шт. Стул – 32 шт	
22	Физическая культура и спорт	Лыжная база (учебный корпус №1)	Лыжи в комплекте, гантели литые, гири, 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 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и	Весы ВЛР-200, набор лабораторной посуды, генератор, влагомер ВЗМ-1, лабораторный калькулятор Электроника 45, микрофот 5ПОЭ-1, 5П02-1, набор демонстрационных пособий по физике,	

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	лабораторные установки, учебные плакаты и стенды	
		Учебная аудитория № 309 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Микрометр МОВ-1-10А, штангенциркуль, спектрометр, спектофотометр, генератор лазерный микроскопы, рефрактометры, монохроматор, поляриметры СМ-1, СМ-2	
		Учебная аудитория № 129 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - усилитель, динамики, экран с электроприводом Classic Lyra 366*274	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016 -- 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
24	Математика	Учебная аудитория № 317	Компьютер G840/4gb/500gb/Benq - 9шт.,	Microsoft Windows 7 -- Лицензия №



		<p>(учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы</p>	<p>Компьютер G620/2gb/320gb/ViewSonic - 2шт.</p>	<p>43298561 от 18.12.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016, Компас-3D v15, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное, Виртуальная лаборатория гидравлики, Виртуальная лаборатория электротехники, Виртуальная лаборатория теплотехники, MultiSim Demo, AutoCAD – Educational multi-seat от 29.06.2017, AutoCAD Mechanical -- Educational multi-seat от 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</p>
		<p>Учебная аудитория № 168 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом Classic Lyra 366*274</p>	<p>Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016 -- 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</p>

				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 аналитическая	Учебная аудитория № 240 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом ClassicLura 366*274	MicrosoftWindows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, MicrosoftVisio 2016 -- 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 № 107 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Стенд - 1 таблица Менделеева; Электропанель Баллу - 1 шт., Весы БК-500 - 1 шт., Весы ВЛКТ 500 - 1 шт., Весы ВЛР 200 - 2 шт., Влагомер ВЗМ - 1 шт., Печь муфельная - 1 шт., Вытяжной шкаф - 1 шт., Доска настенная - 1 шт., Ионномер универсальный - 3 шт.,	

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

			кухонный стол – 21 шт.	
28	Маркетинг	Учебная аудитория № 168 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - Microlab H 600, Экран с электроприводом Classic Lyra 366*274	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft Visio 2016 -- 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
		Учебная аудитория № 331 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол – 23шт. Стул – 15 шт	
29	Основы научных	Учебная аудитория № 211	Компьютер в комплекте - 1 шт.;	MicrosoftWindowsVistabusiness --

	исследований	(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	мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
30	Морфология и физиология животных	Учебная аудитория № 120 (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	Стол аудиторный 680000 Стул столовый с мет. каркасом 790000 Трибуна 2410000 Ведро с педалью TONTARELLI Carolina 16 л Игла гистологическая препарировальная прямая Стенка в комплекте Анатомические препараты «Артери» Анаэроустат АЭ-01 Атомноабсорбеспектофотом Доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2) Пламенный фотометр Центрифуга СМ-12 (4000 об/мин. 12 проб*15 мл) Эл. энцефалограф 4-хканальный Совок	

			Сосуд Дьюара СК-6 Стол аудиторный Стул столовый с металлическим каркасом Трибуна	
		Учебная аудитория № 229 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер, проектор, акустическая система	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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
31	Процессы и аппараты пищевых производств	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 215 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового	столы, стулья, доска	

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

		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	кормораздатчки КТУ-10, РСР-10, навозоуборочные средства ТСН-160, УС-15 Стенды: доильный аппарат, фрагменты доильных установок, установка пластинчатая пастеризационно-охладительная, сепаратор молочный, резервуар охладитель молока, автопоилка. Комплект плакатов с технологическими схемами	
34	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.	
		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,	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное



		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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 229 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер, проектор, акустическая система	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное

		(выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы		
37	Технология бродильных производств	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
38	Технология хлебобулочных и макаронных изделий	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,	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное

		а также помещения для самостоятельной работы		
39	Пищевые добавки	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 215 (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	столы, стулья, доска	
40	Технохимический контроль сельскохозяйственного	Учебная аудитория № 215 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий	столы, стулья, доска	

	сырья и продуктов переработки	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы		
41	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
42	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	Учебная аудитория № 205 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 319 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для	Доска учебная – 1 шт. Парта парадис – 14 шт. Стул ученический – 28 шт.	

		<p>проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.</p>	<p>нивелир 2Н 10кл, геодезическая рейка, полярный планиметр, мерная лента, стенды и макеты, коллекторы из различных материалов, фрагменты асбестовых оросительных трубопроводов. Стэнды: "Ландшафтоведение, землеустройство и геодезия"-1 шт., "Мелиорация, система землепользования"-1 шт., "Генеральная карта Ярославской губернии"-1 шт., "Байпазинский гидроузел"-1 шт., "Мелиорация"-1 шт. Трубы-5 шт.</p>	
		<p>Учебная аудитория № 320 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.</p>	<p>Парта парадис – 10 шт. Стул ученический – 20 шт. Приставные громкоговорители для доски SMART Board 680 – 1 шт., Интерактивная доска SMART Board 680iv со встроенным проектором BenQ SP920P V25– 1 шт., Компьютер в сборе i3-2100– 4 шт., ДП-12К Доска передвижная поворотная – 1 шт., Флипчарт juniorPlus Mobile – 3 шт., компьютеры в сборе КНК Value-4 шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), Microsoft Office 2007 -- Лицензия № 43179600 от 10.12.2007, Microsoft Visio 2016 -- 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), Консультант-Плюс - Договор № 7-1152-2018 от</p>

				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 переработки продукции животноводства	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
44	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Лыжная база (учебный корпус №1)	Лыжи в комплекте, гантели литые, гири, граната, маты, велотренажер, тренажер универс., штанга, конь, мячи., стол теннисный, ракетки, брусья гимнастические.	
		Спортивный зал (учебный корпус №2)	Сетка волейбольная, мячи	
45	Экология	Учебная аудитория № 314 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы торсионные - 1 шт., микроскоп - 6 шт., микротермостат - 1 шт., иономер 1 шт., дозиметр ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1 шт., термостат электрический - 2 шт., сушильный шкаф - 1 шт., Термостат - 1	

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	шт., термометр комнатный - 1 шт., центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт., Экран - 1 шт., Электроплитки - 2 шт., Рефрактометр - 1 шт., ФЭК - 2 шт., Фотометр - 1 шт., Лаборатория полевая агроном. - 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 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
46	Экология предприятий Агропромышленного комплекса	Учебная аудитория № 314 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	весы ВЛКТ-500 - 1 шт., весы торсионные - 1 шт., микроскоп - 6 шт., микротермостат - 1 шт., иономер 1 шт., дозиметр ДАУ-81 - 1 шт., микротом - 1 шт., термостат электрический - 2 шт., сушильный шкаф - 1 шт., Термостат - 1 шт., термометр комнатный - 1 шт., центрифуга - 1 шт., ЭВМ-БЗ-05 - 1 шт., Экран - 1 шт., Электроплитки - 2 шт., Рефрактометр - 1 шт., ФЭК - 2 шт., Фотометр - 1 шт., Лаборатория полевая агроном. - 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 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-

		лекционного типа		Viewer v17 -- бесплатное
47	Физика и химия продукции животноводства	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС- Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
48	Физика и химия продукции растениеводства	Учебная аудитория № 211 (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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- 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		
		Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
49	Информационные технологии в перерабатывающей промышленности	Учебная аудитория № 333 (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	Компьютер КНК в сборе (G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW192007, 1С. 9 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук. Компьютер в сборе Midi Tower SP, доска аудиторная ДП-12к(поворотная). Учебные фильмы, методические материалы. Набор компьютерных программ для статистической обработки результатов опыта.	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1С.
50	Компьютеризация при проектировании перерабатывающих предприятий	Учебная аудитория № 333 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа,	Компьютер КНК в сборе (G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW192007, 1С. 9 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук. Компьютер в сборе Midi Tower SP,	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1С.

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы</p>	<p>доска аудиторная ДП-12к(поворотная). Учебные фильмы, методические материалы. Набор компьютерных программ для статистической обработки результатов опыта.</p>	
51	<p>Производственный учет и отчетность в молочной и мясоперерабатывающей промышленности</p>	<p>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</p>	<p>Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья</p>	<p>MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное</p>
52	<p>Производственный учет и отчетность в сельскохозяйственных предприятиях</p>	<p>Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового</p>	<p>Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья</p>	<p>MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное</p>

		проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы		
53	Физико-химические методы анализа готового 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	Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1 шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика - усилитель, динамики, 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/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.

				<p>ЗАО "1С", Консультант-Плюс –  Договор № 7-1152-2018 от 09.01.2018,  Гарант -- № М38/3333/17 от 16.02.2017</p>
54	<p>Физико-химические  методы анализа  сельскохозяйственного  сырья</p>	<p>Учебная аудитория № 130  (учебный корпус №2)  Учебная аудитория для  проведения занятий  семинарского типа,  групповых и  индивидуальных  консультаций, текущего  контроля и промежуточной  аттестации</p>	<p>стенд - 2 (Таблица Менделеева;  электрохимические ряды напряжений ),  вытяжные шкафы - 3 шт, плитки - 2 шт,  таблицы, сушильный шкаф, Насос  вакуумный - 1 шт.,</p>	
		<p>Учебная аудитория № 207  (учебный корпус №2)  Учебная аудитория для  проведения занятий  лекционного типа</p>	<p>Компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC - 1  шт., Проектор - BenQ SP920P, Акустика  - усилитель, динамики, экран с  электроприводом ClassicLyra 366*274</p>	<p>MicrosoftWindows 7 -- Лицензия №  43298561 от 18.12.2009, Microsoftoffice  2007 -- Лицензия № 43298561 от  18.12.2009, MicrosoftVisio 2016 --  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</p>

55	Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	Учебная аудитория № 215 (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	столы, стулья, доска	
56	Идентификация и сертификация сельскохозяйственной продукции	Учебная аудитория № 215 (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	столы, стулья, доска	
57	Организация планирования на перерабатывающих предприятиях	Учебная аудитория № 125 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Парта- 18 шт. Скамейка- 18 шт.	

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.		
		Учебная аудитория № 205 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
58	Организация производства и предпринимательства в АПК	Учебная аудитория № 125 (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.	Парта- 18 шт. Скамейка- 18 шт.	
		Учебная аудитория № 205 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
59	Санитарная гигиена на перерабатывающих предприятиях	Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-

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

		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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
61	Частные технологии молочных продуктов	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий	Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий



		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
62	Технология молочосодержащих продуктов	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
63	Частные технологии мясопродуктов	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий	Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2),	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий

		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		Учебная аудитория № 229 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер, проектор, акустическая система	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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
64	Технология переработки продуктов птицеводства	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.	Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		Учебная аудитория № 229 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер, проектор, акустическая система	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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
65	Технологии переработки плодов и овощей	Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы</p>		
66	Технология масложирового производства	<p>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</p>	<p>Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья</p>	<p>MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное</p>
		<p>Учебная аудитория № 213 (учебный корпус №1) Учебная аудитория занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Аквадистиллятор, вентиляция лаборатории местная, доска настенная 3-элементная ДН-33К (3,2*1,2), Установка титровальная, центрифуга «ОКА», , стулья, Стол лабораторный 4 шт., табурет – 16 шт, стол 1 тумбовый – 1 шт, доска настенная -3-х элементная - 1 шт., кухонный стол – 21 шт.</p>	

67	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
		Учебная аудитория № 333 (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	Компьютер КНК в сборе (G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW1909 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук. Компьютер в сборе Midi Tower SP, доска аудиторная ДП-12к(поворотная). Учебные фильмы, методические материалы. Набор компьютерных программ для статистической обработки результатов опыта.	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1С.
68	Технологическая практика	Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-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		
69	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
70	Преддипломная практика	Учебная аудитория № 211 (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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- 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 государственного экзамена	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	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
72	Подготовка к защите и защита ВКР	Учебная аудитория № 211 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых	Компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., столы, стулья	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное

		работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы		
73	Введение в специальность	Учебная аудитория № 229 (учебный корпус №1) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Компьютер, проектор, акустическая система	Microsoft Windows 7 -- Лицензия № 43298561 от 18.12.2009, Microsoft 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
74	Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей	Учебная аудитория № 333 (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	Компьютер КНК в сборе (G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW192007, 1С. 9 DR/клавиатура. мышь)- 11 штук. Компьютер в сборе Midi Tower SP, доска аудиторная ДП-12к(поворотная). Учебные фильмы, методические материалы. Набор компьютерных программ для статистической обработки результатов опыта.	Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1С.
		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	Microsoft Windows Vistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, Microsoft office 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное

		(выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы		
75	Социально-психологический практикум по формированию навыков адаптации к обучению в высшем учебном разведении	Учебная аудитория № 214 (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.	Стол – 16шт. Стул – 32 шт	
76	Коммуникативный практикум: коммуникации в образовательном процессе	Учебная аудитория № 214 (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.	Стол – 16шт. Стул – 32 шт	
77	Органическое земледелие	Учебная аудитория № 205 (учебный корпус №2)	компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1	MicrosoftWindowsVistabusiness -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009,



	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт.	Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 45685165 от 01.07.2009, КОМПАС-Viewer v17 -- бесплатное
	Учебная аудитория № 319 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.	Доска учебная – 1 шт. Парта парадис – 14 шт. Стул ученический – 28 шт. нивелир 2Н 10кл, геодезическая рейка, полярный планиметр, мерная лента, стенды и макеты, коллекторы из различных материалов, фрагменты асбестовых оросительных трубопроводов. Стэнды: "Ландшафтоведение, землеустройство и геодезия"-1 шт., "Мелиорация, система землепользования"-1 шт., "Генеральная карта Ярославской губернии"-1 шт., "Байпазинский гидроузел"-1 шт., "Мелиорация"-1 шт. Трубы-5 шт.	
	Учебная аудитория № 320 (учебный корпус №2) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для	Парта парадис – 10 шт. Стул ученический – 20 шт. Приставные громкоговорители для доски SMART Board 680 – 1 шт., Интерактивная доска SMART Board 680iv со встроенным проектором BenQ SP920P V25– 1 шт., Компьютер в сборе i3-2100– 4 шт., ДП-12К Доска передвижная поворотная – 1 шт., Флипчарт juniorPlus Mobile – 3 шт., компьютеры в сборе КНК Value-4 шт.	MicrosoftWindows7 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), Microsoftoffice 2007 -- Лицензия № 43179600 от 10.12.2007, MicrosoftVisio 2016 -- Сублицензионный договор № 14922/МОС2957 на право использования программ от 01.09.2016. АО "СофтЛайн Трейд". Срок действия 1 год. (7 страниц), 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 студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА» от 01.09.2014 г. академией созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Уровень профессионального образования - бакалавриат:

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

- Уровень профессионального образования - магистратура:

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

- Уровень профессионального образования - аспирантура:

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

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

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в академии устанавливается особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья. В рамках раздела «Элективные дисциплины» учебных планов основных

профессиональных образовательных программ реализуется дисциплина: Специально-оздоровительная подготовка.

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

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

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

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

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

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

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

#### **5.4 Финансовые условия реализации программы бакалавриата**

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в объеме не ниже установленных министерством образования и науки российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. №1272 (зарегистрирован министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898).

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



Образовательная деятельность ФГБОУ 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 поля* – вся информация и методическое обеспечение организации воспитательной работы должны быть доступны всем субъектам педагогического процесса и соответствовать основным тенденциям, проявляющимся в среде студенческой молодежи, целям и задачам молодежной политики на уровне страны и региона.

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

- гражданское и правовое воспитание;
- общекультурное и нравственное воспитание;
- профилактическая воспитательная работа;
- трудовое воспитание;
- пропаганда и внедрение физической культуры и здорового образа жизни;
- научно – воспитательная деятельность;
- патриотическое воспитание;
- профилактическая и разъяснительная работа по формированию негативного восприятия экстремистских и националистических взглядов.

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

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

В качестве главных целей студенческого самоуправления рассматриваются: усиление роли студенческих общественных организаций в гуманистическом воспитании личности, формировании мировоззрения и социальной активности; повышение эффективности и успехов в учебе, активизация всех видов творческой деятельности студентов в учебном процессе и во внеучебное время; воспитание ответственности студенческих коллективов за гражданское и нравственное становление личности, ее

социальной активности; дальнейшее утверждение демократического образа жизни, высокой требовательности, социальной справедливости, нетерпимости к антиобщественным и правовым нарушениям общественного порядка, действиям, разрушающим личность молодого человека (алкоголизм, наркомания); обеспечение участия студентов в постоянных и временных органах, в которых студенты представляют от имени студенческих коллективов (стипендиальных, культмассовых комиссиях, комиссиях по развитию спортивных мероприятий и т.д.).

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

Органами студенческого самоуправления в академии являются студенческий профком, ПО 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 советы в общежитиях, студенческие сельскохозяйственные отряды, старостат.

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

Институт кураторства – важная характеристика социокультурной среды академии. Наряду с овладением теоретическими и практическими знаниями, студент приобретает, в процессе обучения в вузе, опыт внутригруппового общения, взаимодействия с разными социальными институтами, организации совместной работы со студентами других курсов. Кураторство – эффективная система взаимодействия преподавателей и студентов, которая позволяет решать многие задачи в учёбе и в других

студенческих проблемах, передавать молодёжи жизненный опыт, знания, традиции, оказывать определённое воздействие на их мировоззрение и поведение.

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

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

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

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

Данная работа представляет собой организационный участок работы Совета кураторов.

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

Социальная поддержка студентов как характеристика социокультурной среды ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. Социальная составляющая социокультурной среды 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.