



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической и  
воспитательной работе РГАУ-МСХА  
имени К.А. Тимирязева

  
Золотарев С.В.

« 25 » августа 2020 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и  
продовольствия»

Уровень бакалавриата

ФГОС ВО 3++

Квалификация бакалавр

Год начала подготовки 2020

Москва 2020

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

### СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления  (Матвеев А.С.)

Начальник методического отдела УМУ \_\_\_\_\_ ( )

И.о.декана технологического факультета  (Сычев Р.В.)

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ОДОБРЕНА:


Учёным советом технологического факультета,  
протокол № 1 от 20 . 08 . 2020г.

Учёный секретарь совета  (Пискунова Н.А.)

Учебно-методической комиссией технологического факультета,  
протокол № 7 от 22 . 06 . 2020г.

Председатель УМК  (Дунченко Н.И.)

### РАЗРАБОТАНА:

Заведующего выпускающей кафедрой,  
протокол № 12 от 22 . 06 . 2020г.  (Дунченко Н.И.)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	5
1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования .....	5
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки .....	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	6
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО .....	6
2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО.....	6
2.1.2 Направленность ОПОП ВО .....	7
2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО .....	8
2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику .....	8
2.1.5 Трудоёмкость ОПОП ВО.....	8
2.1.6 Структура ОПОП ВО.....	8
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО	9
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели) .....	9
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	10
3.1 Область профессиональной деятельности выпускника .....	10
3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	11
3.3 Виды профессиональной деятельности выпускника.....	11
3.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника .....	11
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА .....	12
5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО .....	33
5.1 Годовой календарный учебный график .....	33
5.2 Учебный план .....	33
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).....	34
5.4 Программы практик .....	34
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации .....	36
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации .....	36
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации .....	37
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА .....	38
6.1 Кадровое обеспечение .....	38
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	39
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО .....	41
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА .....	42

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	45
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ .....	46



# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО) (бакалавриата) реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российским государственным аграрным университетом – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее – Университет) по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность подготовки: «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую университетом с учётом требований рынка труда и соответствующую современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики.

ОПОП ВО разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность подготовки: «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия», а также с учётом рекомендованной примерной образовательной программы.

ОПОП ВО 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, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы всех видов практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

## 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 05.04.2017 г. № 301);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (от 29.06.2015 г. № 636);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (от 27.11.2015 г. № 1383);

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность подготовки: «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 года, № 669, зарегистрированного в Минюсте РФ 7 августа 2017, № 47688.

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. № 1061).

- Профессиональный стандарт (Об утверждении профессионального стандарта "Агроном", № Приказ от 9 июля 2018 года N 454н.

- Устав ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

- Правила внутреннего распорядка Университета.

- Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **2.1 Общая характеристика ОПОП ВО**

#### **2.1.1 Цель и задачи ОПОП ВО**

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность подготовки: «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия», а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

формирование готовности выпускников Университета к профессиональной и социальной деятельности;

научно-исследовательский:

- способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы;
  - осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов научных исследований
  - формулирует выводы по результатам научных исследований
- производственно-технологический:
- способен адаптировать современные версии систем управления безопасностью и качеством к конкретным условиям производства и переработки сельскохозяйственного сырья на основе международных и российских стандартов;
  - способен оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственного сырья;
  - способен организовывать контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;
  - способен реализовывать технологии хранения и переработки растениеводческой продукции;
  - способен реализовывать технологии хранения и переработки плодоовощной продукции.

Структура образовательной программы предусматривает: обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием обязательных дисциплин, позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования на следующем уровне.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

### 2.1.2 Направленность ОПОП ВО

Направленность ОПОП ВО соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы бакалавриата путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и следующей направленности «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

### 2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

### 2.1.4 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и следующей направленности «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

### 2.1.5 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП.

### 2.1.6 Структура ОПОП ВО

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту для обучающихся по заочной и очно-заочной формам, и для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определена положением «О порядке проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту в федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В программе бакалавриата для обучающихся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет (60,8) процентов общего объема программы бакалавриата (что соответствует требованиям ФГОС ВО - не менее 50 процентов).

При проведении учебных занятий Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

## **2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО**

Выбрать необходимое из текста:

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

## **2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)**

ОПОП ВО в обязательном порядке размещается в свободном доступе на сайте университета с целью предоставления абитуриентам, обучающимся, потенциальным работодателям и другим заинтересованным сторонам возможности ознакомления с ее содержанием, материально-техническим и информационно-библиотечным обеспечением, технологиями реализации, а также с целью реализации права обучающихся и работодателей участвовать в формировании содержания ОПОП ВО.

Основными пользователями ОПОП ВО являются:

- профессорско-преподавательские коллективы высших учебных заведений, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОПОП с учётом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;
- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП по данному направлению подготовки;
- ректор учебного заведения и проректоры, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- органы, обеспечивающие финансирование высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего образования.
  - ФГБНУ «ФНЦ живых систем им. В.М. Горбатова» РАН,
  - ФГАНУ ВНИМИ,
  - ЗАО «Микояновский мясокомбинат»,
  - Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства – филиал ФГБНУ ФНЦО,
  - ООО «Селекционная станция имени Н.Н. Тимофеева»,
  - ООО «ЭкоНива-Продукты питания».

### **3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **3.1 Область профессиональной деятельности и сферы (сферы) профессиональной деятельности выпускника**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» включает исследования и технологические разработки, направленные на решение комплексных задач по организации производства и переработке сельскохозяйственной продукции и обеспечения безопасности и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

Выпускники могут работать: инженерами по системам обеспечения безопасности продуктов питания, инженерами по системам качества, менеджерами по качеству, инженерами службы качества, технологами по оценке качества готовой продукции, инженерами в аккредитованных лабораториях по оценке качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

### **3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника**

Основными типами задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» являются:

*научно-исследовательский:*

- способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы;
- осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов научных исследований
- формулирует выводы по результатам научных исследований

*производственно-технологический:*

- способен адаптировать современные версии систем управления безопасностью и качеством к конкретным условиям производства и переработки сельскохозяйственного сырья на основе международных и российских стандартов;
- способен оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственного сырья;
- способен организовывать контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;
- способен реализовывать технологии хранения и переработки растениеводческой продукции;
- способен реализовывать технологии хранения и переработки плодоовощной продукции.

### **3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника**

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции, системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия.

### **3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)**

В соответствии с профессиональным стандартом "Агроном" (Приказ Минтруда № 454н от 9 июля 2018 года выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

### 3.2 Организация производства продукции растениеводства

3.2.1. Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

3.2.2. Организация испытаний селекционных достижений

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленности «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» у выпускника формируются следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (табл. 1).

Таблица 1

Компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО 3++

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр и наименование дисциплин, практик, ГИА
Универсальные компетенции			
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
УК-1.1		Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.	Б1.О.03 Философия (семестр 2) Б1.О.06 Психология (семестр 5) Б1.О.11 Информатика (семестр 1) Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК (семестр 7) Б1.О.24 Технология хранения продукции растениеводства (семестр 5) Б1.О.25 Технология переработки продукции растениеводства (семестр 6) Б1.В.01.01 Управление качеством продукции (семестр 5) Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия (семестр 6)



			<p>Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)  Б1.В.01.05 Управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции(семестр 7)  Б1.В.01.06 Сенсорный анализ сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6)  Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8)  Б1.В.01.08 Управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6)  Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)  Б1.В.01.10 Современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8)  Б1.В.ДВ.02.01 Научные основы переработки продукции животноводства(семестр 3)  Б1.В.ДВ.02.02 Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 3)  Б2.О.01 Учебная практика  Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (семестр 1)  Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)  Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)  ФТД.02 Методы и средства измерений(семестр 3)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-1.2		<p>Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи</p>	<p>Б1.О.03 Философия(семестр 2)  Б1.О.06 Психология(семестр 5)  Б1.О.11 Информатика(семестр 1)  Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК(семестр 7)  Б1.О.27 Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции(семестр 3)  Б1.В.01.02 Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки(семестр 6)  Б1.В.ДВ.01.01 Научные основы переработки продукции растениеводства(семестр 6)  Б1.В.ДВ.01.02 Научные основы переработки продукции плодородства и овощеводства(семестр 6)  Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)  Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной</p>

			квалификационной работы(семестр 8)
УК-1.3		Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<p>Б1.О.03 Философия(семестр 2)  Б1.О.06 Психология(семестр 5)  Б1.О.11 Информатика(семестр 1)  Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК (семестр 7)  Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)  Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-1.4		Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	<p>Б1.О.03 Философия(семестр 2)  Б1.О.06 Психология(семестр 5)  Б1.О.11 Информатика (семестр 1)  Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК(семестр 7)  Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)  Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-1.5		Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	<p>Б1.О.03 Философия(семестр 2)  Б1.О.06 Психология(семестр 5)  Б1.О.11 Информатика(семестр 1)  Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК(семестр 7)  Б1.О.24 Технология хранения продукции растениеводства(семестр 5)  Б1.О.25 Технология переработки продукции растениеводства(семестр 6)  Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)  Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6)  Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)  Б1.В.01.05 Управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции(семестр 7)  Б1.В.01.06 Сенсорный анализ сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6)  Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8)  Б1.В.01.08 Управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6)  Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)  Б1.В.01.10 Современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8)  Б1.В.ДВ.02.01 Научные основы переработки продукции животноводства(семестр 3)</p>

			<p>Б1.В.ДВ.02.02 Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 3)</p> <p>Б2.О.01 Учебная практика</p> <p>Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (семестр 1)</p> <p>Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>ФТД.02 Методы и средства измерений(семестр 3)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-2.1		<p>Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач</p>	<p>Б1.О.04 Экономическая теория(семестр 4)</p> <p>Б1.О.07 Правоведение(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)</p> <p>Б1.В.01.10 Современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8)</p> <p>Б2.О.01 Учебная практика</p> <p>Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)(семестр 1)</p> <p>Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>ФТД.01 Физиология питания(семестр 5)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-2.2		<p>Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов</p>	<p>Б1.О.04 Экономическая теория(семестр 4)</p> <p>Б1.О.07 Правоведение(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6)</p>

		и ограничений	<p>Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)</p> <p>Б1.В.01.10 Современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8)</p> <p>Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>ФТД.01 Физиология питания(семестр 5)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-2.3		Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	<p>Б1.О.04 Экономическая теория(семестр 4)</p> <p>Б1.О.07 Правоведение(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)</p> <p>Б1.В.01.10 Современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8)</p> <p>Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>ФТД.01 Физиология питания(семестр 5)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-2.4		Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	<p>Б1.О.04 Экономическая теория(семестр 4)</p> <p>Б1.О.07 Правоведение(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)</p> <p>Б1.В.01.10 Современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8)</p> <p>Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>ФТД.01 Физиология питания(семестр 5)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
УК-3.1		Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для	<p>Б1.О.01 История (история России, всеобщая История) (семестр 1)</p> <p>Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1)</p> <p>Б1.О.06 Психология(семестр 5)</p>

		достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-3.2		Понимает особенности поведения групп людей в сфере сельскохозяйственного производства и учитывает их в своей деятельности	Б1.О.01 История (история России, всеобщая История) (семестр 1) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-3.3		Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	Б1.О.01 История (история России, всеобщая История) (семестр 1) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-3.4		Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Б1.О.01 История (история России, всеобщая История) (семестр 1) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-4.1		Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства	Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)

		взаимодействия с партнерами	
УК-4.2		Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-4.3		Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-4.4		Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: · внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; · уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; · критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия	Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-4.5		Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный	Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)

		язык и обратно	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК-5.1		Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	Б1.О.01 История (история России, всеобщая История) (семестр 1) Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.03 Философия(семестр 2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-5.2		Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира	Б1.О.01 История (история России, всеобщая История) (семестр 1) Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.03 Философия(семестр 2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-5.3		Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	Б1.О.01 История (история России, всеобщая История) (семестр 1) Б1.О.02 Иностранный язык(семестр 1,2) Б1.О.03 Философия(семестр 2) Б1.О.05 Культура речи и делового общения(семестр 1) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		

УК-6.1		Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б1.О.17 Введение в профессиональную деятельность(семестр 1и 2) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-6.2		Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-6.3		Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-6.4		Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-6.5		Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Б1.О.06 Психология(семестр 5) Б1.О.17 Введение в профессиональную деятельность(семестр 1,2) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной		



	социальной и профессиональной деятельности		
УК-7.1		Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	Б1.О.16 Физическая культура и спорт(семестр 1) Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура(семестр 1,2) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта(семестр 1,2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-7.2		Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	Б1.О.16 Физическая культура и спорт(семестр 1) Б1.О.ДВ.01.01 Базовая физическая культура(семестр 1,2) Б1.О.ДВ.01.02 Базовые виды спорта(семестр 1,2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		
УК-8.1		Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности(семестр 8) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-8.2		Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности(семестр 8) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-8.3		Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности(семестр 8) Б2.В.01.01(П) Технологическая практика(семестр 5,6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
УК-8.4		Принимает участие в спасательных и неотложных	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности(семестр 8) Б2.В.01.01(П) Технологическая

		аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	практика(семестр 5,6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;		
ОПК-1.1		Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	Б1.О.08 Химия(семестр 1,2) Б1.О.09 Математика и математическая статистика(семестр 1) Б1.О.09.01 Математика(семестр 1) Б1.О.09.02 Математическая статистика(семестр 1) Б1.О.10 Физика(семестр 2) Б1.О.11 Информатика(семестр 1) Б1.О.12 Микробиология(семестр 3) Б1.О.13 Сельскохозяйственная экология(семестр 3) Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК(семестр 7) Б1.О.17 Введение в профессиональную деятельность(семестр 1,2) Б1.О.18 Генетика растений и животных(семестр 2) Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 1,2) Б1.О.19.01 Ботаника(семестр 1) Б1.О.19.02 Физиология и биохимия растений(семестр 2) Б1.О.19.03 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии(семестр 3) Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4) Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4) Б1.О.20.01 Зоология(семестр 2) Б1.О.20.02 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных(семестр 2) Б1.О.20.03 Производство продукции животноводства(семестр 4) Б1.О.23 Биохимия сельскохозяйственной продукции(семестр 3) Б2.О.01 Учебная практика Б2.О.01.05(У) Технологическая практика(семестр 4) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной

			работы(семестр 8)
ОПК-1.2	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции		Б1.О.08 Химия(семестр 1,2) Б1.О.09 Математика и математическая статистика(семестр 1) Б1.О.09.01 Математика(семестр 1) Б1.О.09.02 Математическая статистика(семестр 1) Б1.О.10 Физика(семестр 2) Б1.О.11 Информатика(семестр 1) Б1.О.12 Микробиология(семестр 3) Б1.О.13 Сельскохозяйственная экология(семестр 3) Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК(семестр 7) Б1.О.18 Генетика растений и животных(семестр 2) Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 1,2) Б1.О.19.01 Ботаника(семестр 1) Б1.О.19.02 Физиология и биохимия растений(семестр 2) Б1.О.19.03 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии(семестр 3) Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4) Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4) Б1.О.20.01 Зоология(семестр 2) Б1.О.20.02 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных(семестр 2) Б1.О.20.03 Производство продукции животноводства(семестр 4) Б1.О.23 Биохимия сельскохозяйственной продукции(семестр 3) Б1.О.26 Технология переработки и хранения продукции животноводства(семестр 6) Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-1.3	Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности		Б1.О.08 Химия(семестр 1,2) Б1.О.09 Математика и математическая статистика(семестр 1) Б1.О.09.01 Математика(семестр 1) Б1.О.09.02 Математическая статистика(семестр 1) Б1.О.10 Физика(семестр 2) Б1.О.11 Информатика(семестр 1) Б1.О.12 Микробиология(семестр 3) Б1.О.13 Сельскохозяйственная экология(семестр 3) Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК Б1.О.17 Введение в профессиональную деятельность(семестр 1,2) Б1.О.18 Генетика растений и животных(семестр 2) Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 1,2) Б1.О.19.01 Ботаника(семестр 1) Б1.О.19.02 Физиология и биохимия растений(семестр 2) Б1.О.19.03 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии(семестр 3)

			<p>Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4)</p> <p>Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4)</p> <p>Б1.О.20.01 Зоология(семестр 2)</p> <p>Б1.О.20.02 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных(семестр 2)</p> <p>Б1.О.20.03 Производство продукции животноводства(семестр 4)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;		
ОПК-2.1		Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	<p>Б1.О.07 Правоведение(семестр 6)</p> <p>Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4)</p> <p>Б1.О.20.03 Производство продукции животноводства(семестр 4)</p> <p>Б1.О.22 Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы(семестр 5)</p> <p>Б1.О.27 Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции(семестр 3)</p> <p>Б1.О.31 Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 4)</p> <p>Б2.О.01 Учебная практика</p> <p>Б2.О.01.05(У) Технологическая практика(семестр 4)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ОПК-2.2		Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	<p>Б1.О.07 Правоведение(семестр 6)</p> <p>Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4)</p> <p>Б1.О.20.03 Производство продукции животноводства(семестр 4)</p> <p>Б1.О.22 Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы(семестр 5)</p> <p>Б1.О.27 Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции(семестр 3)</p> <p>Б1.О.31 Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 4)</p> <p>Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ОПК-2.3		Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с	<p>Б1.О.07 Правоведение(семестр 5)</p> <p>Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4)</p> <p>Б1.О.20.03 Производство продукции животноводства(семестр 4)</p> <p>Б1.О.22 Основы ветеринарии и ветеринарно-</p>

		учетом нормативных правовых актов	санитарной экспертизы(семестр 5) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;		
ОПК-3.1		Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 3,4) Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-3.2		Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 3,4) Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-3.3		Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности(семестр 8) Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 3,4) Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;		
ОПК-4.1		Использует материалы почвенных исследований, биохимических исследований продукции растениеводства, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов технологий возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур	Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК(семестр 7) Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 3,4) Б1.О.19.03 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии(семестр 3) Б1.О.19.04 Растениеводство(семестр 4) Б1.О.19.05 Кормопроизводство(семестр 4) Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4) Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4) Б1.О.20.04 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов(семестр 3) Б1.О.21 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства(семестр 3,4) Б1.О.23 Биохимия сельскохозяйственной продукции(семестр 3)

			<p>Б1.О.24 Технология хранения продукции растениеводства(семестр 5)  Б1.О.25 Технология переработки продукции растениеводства(семестр 6)  Б1.О.28 Процессы и аппараты перерабатывающих производств(семестр 4)  Б1.О.29 Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции  Б1.О.30 Оборудование перерабатывающих производств(семестр 5)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ОПК-4.2		<p>Обосновывает элементы системы земледелия, технологии возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории</p>	<p>Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК(семестр 7)  Б1.О.19 Технология производства продукции растениеводства(семестр 3,4)  Б1.О.19.03 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии(семестр 3)  Б1.О.19.04 Растениеводство(семестр 4)  Б1.О.19.05 Кормопроизводство(семестр 4)  Б1.О.19.06 Фитопатология, энтомология и защита растений(семестр 4)  Б1.О.20 Технология производства продукции животноводства(семестр 3,4)  Б1.О.20.04 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов(семестр 3)  Б1.О.21 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства(семестр 3,4)  Б1.О.23 Биохимия сельскохозяйственной продукции(семестр 3)  Б1.О.24 Технология хранения продукции растениеводства(семестр 5)  Б1.О.25 Технология переработки продукции растениеводства(семестр 6)  Б1.О.28 Процессы и аппараты перерабатывающих производств(семестр 4)  Б1.О.29 Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции  Б1.О.30 Оборудование перерабатывающих производств(семестр 5)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)  Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ОПК-4.3		<p>Использует теоретические основы и практические навыки в переработке и хранении продукции животноводства</p>	<p>Б1.О.21 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства(семестр 3,4)  Б1.О.26 Технология переработки и хранения продукции животноводства(семестр 6)  Б1.О.28 Процессы и аппараты перерабатывающих производств(семестр 4)  Б1.О.29 Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции  Б1.О.30 Оборудование перерабатывающих производств(семестр 5)  Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(семестр 8)</p>

			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;		
ОПК-5.1		Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Б1.О.08 Химия(семестр 1,2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-5.2		Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности	Б1.О.08 Химия(семестр 1,2) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.		
ОПК-6.1		Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства	Б1.О.04 Экономическая теория(семестр 4) Б1.О.32 Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий(семестр 8) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ОПК-6.2		Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур	Б1.О.04 Экономическая теория(семестр 4) Б1.О.32 Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий(семестр 8) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
Профессиональные компетенции			
ПКос-1	Способен участвовать в проведении научных		

	исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы		
ПКос-1.1		Участвует в проведении научных исследований по общепринятым методикам	Б1.В.ДВ.01.01 Научные основы переработки продукции растениеводства(семестр 6) Б1.В.ДВ.01.02 Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства(семестр 6) Б1.В.ДВ.02.01 Научные основы переработки продукции животноводства(семестр 3) Б1.В.ДВ.02.02 Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 3) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-1.2		Осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов научных исследований	Б1.В.ДВ.01.01 Научные основы переработки продукции растениеводства(семестр 6) Б1.В.ДВ.01.02 Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства(семестр 6) Б1.В.ДВ.02.01 Научные основы переработки продукции животноводства(семестр 3) Б1.В.ДВ.02.02 Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 3) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-1.3		Формулирует выводы по результатам научных исследований	Б1.В.ДВ.01.01 Научные основы переработки продукции растениеводства(семестр 6) Б1.В.ДВ.01.02 Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства(семестр 6) Б1.В.ДВ.02.01 Научные основы переработки продукции животноводства(семестр 3) Б1.В.ДВ.02.02 Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 3) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-2	Способен адаптировать современные версии систем управления безопасностью и качеством к конкретным условиям производства и		



	переработки сельскохозяйственного сырья на основе международных и российских стандартов		
ПКос-2 .1		Применяет знание международных и российских стандартов безопасности и качества	<p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8)</p> <p>Б1.В.01.08 Управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ПКос-2 .2		Владеет современными технологиями производства и переработки сельскохозяйственного сырья	<p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8)</p> <p>Б1.В.01.08 Управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ПКос-2 .3		Применяет принципы и методологию управления безопасностью и качеством сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	<p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8)</p> <p>Б1.В.01.08 Управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6)</p> <p>Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8)</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>

ПКос-3	Способен оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственного сырья		
ПКос-3.1		Определяет причины возникновения рисков при производстве и переработке сельскохозяйственного сырья	<p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.05 Управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.08 Управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6)</p> <p>Б2.В.01 Производственная практика</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ПКос-3.2		Применяет методологию анализа и оценки тяжести последствий опасных факторов при производстве и переработке сельскохозяйственного сырья	<p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.05 Управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.08 Управление технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6)</p> <p>Б2.В.01 Производственная практика</p> <p>Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7)</p> <p>Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)</p>
ПКос-3.3		Применяет способы минимизации опасных факторов при производстве и переработке сельскохозяйственного сырья	<p>Б1.В.01.01 Управление качеством продукции(семестр 5)</p> <p>Б1.В.01.04 Системы обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.05 Управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции(семестр 7)</p> <p>Б1.В.01.08 Управление</p>

			технологическими рисками при переработке и хранении мясной и рыбной продукции(семестр 6) Б2.В.01 Производственная практика Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-4	Способен организовывать контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки		
ПКос-4 .1		Применяет знание современных методов экспертизы и контроля безопасности и качества сельскохозяйственного сырья, продуктов его переработки и упаковочных материалов	Б1.В.01.02 Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки(семестр 6) Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6) Б1.В.01.05 Управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции(семестр 7) Б1.В.01.06 Сенсорный анализ сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6) Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8) Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8) Б1.В.01.10 Современные упаковочные материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) ФТД.02 Методы и средства измерений(семестр 3) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-4 .2		Применяет знания требований нормативной и законодательной базы по контролю безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	Б1.В.01.02 Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки(семестр 6) Б1.В.01.03 Современные методы исследования и идентификация сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6) Б1.В.01.05 Управление технологическими рисками при переработке и хранении молока и молочной продукции(семестр 7) Б1.В.01.06 Сенсорный анализ сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 6) Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8) Б1.В.01.09 Безопасность и качество пищевых добавок и ингредиентов(семестр 8) Б1.В.01.10 Современные упаковочные

			материалы при хранении сельскохозяйственного сырья и продовольствия(семестр 8) Б2.В.01.02(П) Научно-исследовательская работа(семестр 7) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-5	Способен реализовывать технологии хранения и переработки растениеводческой продукции		
ПКос-5.1		Определяет наиболее рациональные режимы хранения растениеводческой продукции с учетом ее качества и целевого назначения	Б1.В.01.02 Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки(семестр 6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-5.2		Применяет знания о биологических особенностях сельскохозяйственных культур для организации первичной доработки, закладки на хранение и переработки	Б1.В.01.02 Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки(семестр 6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-5.3		Владеет методами послеуборочной доработки, закладки на хранение, переработки и обеспечения сохранности растениеводческой продукции	Б1.В.01.02 Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки(семестр 6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-5.4		Применяет знания теоретических основ режимов и способов хранения и переработки растениеводческой продукции	Б1.В.01.02 Безопасность и качество зерна и продуктов его переработки(семестр 6) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-6	Способен реализовывать технологии хранения и переработки плодоовощной продукции		
ПКос-6.1		Применяет знания теоретических основ режимов и способов хранения и переработки плодоовощной продукции	Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8) Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(семестр 8)
ПКос-6.2		Применяет знания о биологических особенностях	Б1.В.01.07 Безопасность и качество плодоовощной продукции(семестр 8) Б3.02(Д) Выполнение и защита

		плодовых и овощных культур для организации первичной доработки, закладки на хранение и переработки	выпускной квалификационной работы(семестр 8)
--	--	--	--

## **5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО**

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом подготовки бакалавра с учётом его направленности «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия»; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает локальный доступ к вышеуказанным документам.

### **5.1 Годовой календарный учебный график**

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы. График представлен в составе Учебного плана (приложение А).

### **5.2 Учебный план**

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе – виды учебной деятельности) с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов дисциплин (модулей, практик) базовой части, обеспечивающая

формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах, соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план представлен в приложении А.

### **5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)**

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы дисциплины.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины;
- аннотацию;
- цель освоения дисциплины;
- место дисциплины в учебном процессе;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- структуру и содержание дисциплины;
- образовательные технологии;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины;
- методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине;
- иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО.

### **5.4 Программы практик**

Программы практик и программы научно-исследовательской работы обучающихся (далее – НИР) разрабатываются в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению

программы практики, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» Блок 2 «Практики» включает такие виды практики как учебная и производственная.

Практика – вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессиональную подготовку обучающихся; закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций выпускников (в соответствии с ФГОС ВО 3++ и профессиональными стандартами).

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практики и НИР включают в себя:

- аннотацию;
- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- цель практики;
- задачи практики;
- компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики;
- место практики в структуре ОПОП ВО;
- содержание и структуру практики;
- организация и руководство практикой;
- методические указания по выполнению программы практики;
- Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение практики;
- материально-техническое обеспечение практики;
- критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций);
- иные сведения и (или) материалы.

Программы практик прилагаются к ОПОП ВО.

## **5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации**

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатывается в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Итоговая (государственная итоговая) аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» и решением Учёного совета Университета Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагается к ОПОП ВО.

## **5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Оценочные материалы разрабатываются в соответствии с Положением об оценочных материалах для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Оценочные материалы позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Оценочные материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ / проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля.



Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации (по дисциплине (модулю) и практике), а также итоговой (государственной итоговой) аттестации, включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- наименование оценочных средств 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.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, итоговой (государственной итоговой) аттестации прилагаются к рабочим программам дисциплин и практик, программе итоговой (государственной итоговой) аттестации, приведены в составе ОПОП ВО.

### **5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации**

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю), практике, ГИА, сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля), практики, используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации) позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала и касаются планирования и организации:

- времени, необходимого для освоения учебного материала, выполнения курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы;
- использования учебно-методического материала;
- работы с литературой, электронными ресурсами;
- работы с материалами для подготовки к текущему, промежуточному и итоговому (государственному итоговому) контролю.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля), практики, ГИА, а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

Методические материалы размещены на официальном сайте ВУЗа и /или прилагаются к ОПОП.

## **6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата включают в себя требования к кадровому, учебно-методическому и информационному обеспечению, материально-технической базе, воспитательной среде, к обеспечению образовательного процесса социально-бытовыми условиями.

### **6.1 Кадровое обеспечение**

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» обеспечивается научно-педагогическими кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, 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.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников университета.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 5 процентов.

Характеристика педагогических кадров, привлекаемых к обучению студентов представлена в приложении Б – «Сведения о педагогических работниках по ОПОП ВО».

## **6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Реализация ОПОП 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами.

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее – Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки – 13 290 кв.м, в том числе актовые залы на 490 посадочных мест (кинозал – 90 мест). Действуют всего 10 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест, в том числе 115 с доступом в сети Интернет.

Сайт ЦНБ [www.library.timacad.ru](http://www.library.timacad.ru).

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечно-информационной системой АБИС "ИРБИС-64" и АБИС «Absotheque». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек,
- электронные каталоги;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями, включая обмен информацией с учебно-научными и иными подразделениями вуза, ЦНСХБ, партнёрских ВУЗов, НИИ;
- Интернет-ресурсы.

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

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования (ТТПК) Университета (утвержден ректором 24 февраля 2014 года).

Объём фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 3 914 573 единиц хранения (табл. 2).

Таблица 2

**Общий фонд университетской библиотеки**

№ п/п	Наименование показателей	Кол-во
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3 914 573
1.1	научная литература	2 017 831
1.2	периодические издания	568 302
1.3	учебная литература	1 486 444
1.4	художественная литература	121 519
1.5	редкая книга	47 410
1.6	обменный фонд	9 588
1.7	мультимедийные издания	2 186
2	Электронные ресурсы (БД)	4,0 гигабайта
3	Кол-во удаленных зарегистрированных пользователей	13 750
4	Количество документов/выдач	833 808
	Количество документов/выдач в Электронно-библиотечной системе Университета	375 601

**Создана Электронно-библиотечная система Российского Государственного Аграрного Университета – МСХА имени К.А.Тимирязева (далее ЭБС).**

ЭБС на 1 марта 2019 года включает более 9 800 полных текстов учебно-методической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

Учебная и учебно-методическая литература - 1045 книг

Монографии - 86 книг

Статьи из журналов, входящих в перечень ВАК, которые издает Университет:

- Журнал «Известия ТСХА» - 3 369 статей;

- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» - 534

статей.

- Журнал «Природообустройство» - 394 статей

- Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» - 419 статей

Выпускные квалификационные работы студентов – 3 220 ед.

Рабочие тетради - 200 тетр.

Биобиблиографические и библиографические указатели - 89 ед.

Редкие книги и рукописи - 35 книг

Видеозаписи и презентации - 14

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады ТСХА – 212 ед.

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus,

полнотекстовым базам данных ProQwest Agricultural, Freedom collection e Book collection.

Организован доступ к ресурсам партнерских организаций:  
Национальная электронная библиотека (НЭБ) – 4 627 626 ед.  
Научная электронная библиотека (система РИНЦ, E-library).  
ЭБС Лань – 70 530 книг  
ЭБС Юрайт – 279 книг.  
Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на платформе ЭБС Руконт – 24627.

Библиотека является членом и активным пользователем корпоративной библиографической базы данных MARC АРБИКОН,

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия», соответствующим установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности. Фактическое учебно-методическое, информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении В – «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по ОПОП ВО».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» составляет более 0,25 экземпляра на одного студента.

### **6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО**

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Специальные помещения представляют 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 (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

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

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик и подлежит обновлению в соответствии с требованиями, изложенными в ФГОС ВО.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении Г – «Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированными лабораториями».

## **7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА**

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций обучающихся.

Воспитательная работа, в Университете, является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Все мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Университета и наиболее значимые – на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ежемесячно выходят газета «Тимирязевка» и «Тимирязевец». В 2014 году в Университете было создано студенческое интернет-издание «Team Today», которое ведет фото- и видеосъемку всех мероприятий, которые проходят в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, так и за его пределами.

Основными направлениями воспитательной работы в РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева являются:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно-просветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- содействие работе студенческим общественным организациям, клубам и объединениям;

- работа в общежитиях;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации.

Внеучебную деятельность в Университете курирует проректор по воспитательной работе.

В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева действует Управление по воспитательной работе, которое осуществляет свою деятельность на основании Положения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, утвержденного ректором Университета. Организацию воспитательной работы с обучающимися на факультетах обеспечивают директора институтов, деканы факультетов и их заместители по воспитательной работе; на кафедрах – кураторы студенческих групп.

Управление по воспитательной работе организует культурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия, а также координирует работу Дома культуры, Музея истории МСХА, центральной научной библиотеки, Совета ветеранов. Также курирует работу общественных объединений ВУЗа, а именно Студенческий совет Университета, студенческие отряды Тимирязевки «СОТ», волонтерский центр, студенческий спортивный клуб «Тимирязевские зубры», студенческий бытовой совет по работе в общежитии, совет по профилактике нарушений и искоренению вредных привычек и др.

Управление по воспитательной работе организует мероприятия на основании ежегодного плана на проведение культурно-массовой и оздоровительной работы со студентами.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов, факультетов и кафедры физического воспитания. Студенты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом, мини-гольфом, бадминтоном, пауэрлифтингом, армспортом, вольной и греко-римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, шахматами, шашками, подводным плаванием, аэробикой, атлетической гимнастикой, каланетик, стрейтчинг, бодифлекс, пилатес в рамках факультативного курса «Физическая культура» (курс спортивного совершенствования).

В Университете разработана и реализуются целевые программы развития «Здоровье», «Культура», «Гражданско-патриотическое воспитание», создан совет по профилактике правонарушений; организован Клуб по интересам «Молодая семья». Организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

В РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева ведет свою работу Штаб студенческих отрядов Тимирязевки «СОТ», который выступает как

эффективный способ обеспечения учащейся молодежи трудовой занятостью, занимается организацией досуга, дает возможности для самореализации личности, приобщения к гражданскому воспитанию и социализации личности, проводит активной агитацию гражданско-патриотического воспитания студентов.

В штабе «СОТ» функционируют следующие линейные отряды: строительный отряд «Столица»; энергетический отряд имени И.А. Будзко; педагогический отряд «Огонек»; сервисный отряд «Восход»; поисковый отряд «Поиск имени С.В. Садовского»; оперативный отряд «Тимирязевец»; отряд благоустройства и озеленения территорий «Кристалл».

В университете существует студенческий бытовое совет в общежитиях, которой состоит из председатель студенческого бытового совета, представителей курсов и старост этажей. Студенческий бытовое Совет и Профсоюзный комитет осуществляет проведение работ направленных на повышение культуры быта в общежитии (бережное отношение к предоставленному имуществу студентам от Университета проживающих в общежитии, поддержание студенческих инициатив, стимулирование личной ответственности студента за положение дел в общежитии), рассмотрением вопросов нарушения правил проживания в общежитиях студентами.

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их досуга, отдыха и оздоровления, выражение интересов студенческой молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Профсоюзная организация студентов.

Необходимые условия совершенствования вузовского воспитания является интеграция воспитательной и научной работы. Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых и способных студентов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Под руководством совета молодых ученых и студентов ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества, олимпиады и конкурсы, в которых студенты Университета активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

Система поощрения студентов за успешное освоение дисциплин учебного плана дополняется поощрением по итогам научно-исследовательской работы в форме участия в студенческих научных конференциях, публикаций докладов в трудах РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и другими способами.

Студенты, активно участвующие в спортивной, культурной и общественной жизни факультета, по итогам работы за год премируются. Отлично успевающие студенты получают повышенную стипендию и принимают участие в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, Правительства РФ, Мэрии г. Москвы, именных стипендий.



## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Университета:

(<https://www.timacad.ru/about/sveden/document/lokalnye-normativnye-akty>).

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, 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 ОВЗ.

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного и воспитательного процессов осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Университете, как в академической группе, так и индивидуально.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

В Университете для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи, из числа ППС назначены сотрудники, ответственные за координацию деятельности обучающихся.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи информации в доступных формах;
- учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, будет оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, мультимедийной системой; особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.

2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невидимого доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обучающихся формах;

- в учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (текст на доске, слайд на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- наличие компьютерной техники со специальным программным обеспечением, адаптированным для обучающихся с ОВЗ, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся формах;

- использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для прохождения практик для лиц с ОВЗ при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## **9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Для оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО привлекаются обучающиеся, педагогические работники, участвующие в реализации ОПОП, работодатели и (или) их объединения, внешние экспертные организации, осуществляющие независимую оценку качества высшего образования.

Для оценки качества образовательной деятельности обучающихся по ОПОП предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Анкетирование обучающихся по ОПОП проводится не менее одного раза в год. Анкетирование педагогических работников и работодателей и (или) их объединений проводится не менее одного раза за период реализации ОПОП ВО.

В ОПОП должны быть отражены результаты внутренней и внешней оценки качества образовательной деятельности.

В рамках механизмов внутренней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО должны входить следующие приложения:

- рецензия работодателя на ОПОП ВО (подписывается у работодателя до начала реализации ОПОП);

- анализ анкетирования представителей предприятий – баз практик по каждому виду практики, предусмотренной образовательной программой (с последующими корректирующими действиями);

- анализ анкетирования обучающихся (с последующими корректирующими действиями);

- анализ анкетирования педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП (с последующими корректирующими действиями).

В рамках механизмов внешней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО могут входить документы, подтверждающие прохождение процедур профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры.

К другим нормативным, методическим документам и материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся, могут быть отнесены документы и материалы, не нашедшие отражения ранее, например:

- описание механизмов функционирования системы обеспечения качества подготовки, созданной в университете, в том числе: регулярного проведения процедуры самообследования; системы внешней оценки качества реализации ОПОП (учета и анализа мнений обучающихся, работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса, аккредитации общественно-профессиональными сообществами);

- соглашения о порядке реализации совместной с зарубежными партнерами образовательной программы и мобильности обучающихся, преподавателей и т.д. (при их наличии);

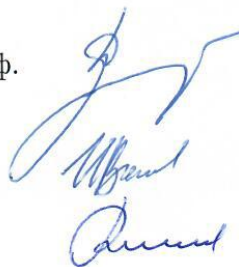
- договоры о сетевом взаимодействии с образовательными организациями, предприятиями, осуществляющими обучение, а также базовыми предприятиями.

#### **РАЗРАБОТЧИКИ ОПОП ВО:**

Заведующий кафедрой  
управление качеством и  
товароведение продукции, д.т.н., проф.

Д.б.н., профессор

К.т.н., доцент



Дунченко Н.И.

Валихов А.Ф.

Купцова С.В.



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



Проректор по  
УМУВР

*Златарев С.В.*  
"06 июля 2020г."

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 25.05.2020

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.07

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  
Направленность (профиль) Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия

Кафедра: Технологии хранения и переработки продовольственной и растениеводческой продукции  
Факультет: Технологический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020  
Учебный год 2020-2021  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 669 от 17.07.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4а

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.017	АГРОНОМ

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Начальник УО

*Гладен А.В.*  
*Скляна Л.М.*

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ВНИМИ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО -  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»  
(ФГАНУ «ВНИМИ»)**

ОГРН 1037739374672 / ОКПО 00419785 / ИНН 7705009252 / КПП 770501001



115093, г. Москва,  
ул. Люсиновская, д. 35, корп. 7  
+7 (499) 236-31-64  
[info@vnimi.org](mailto:info@vnimi.org)  
[www.vnimi.org](http://www.vnimi.org)

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский  
государственный аграрный университет  
– МСХА имени К.А. Тимирязева»  
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.  
Тимирязева)

Зав. кафедрой «Управление качеством и  
товароведение продукции»,  
д.т.н., проф. Дунченко Н.И.

### Рецензия

На основную профессиональную образовательную программу 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» врио директора Галстяном Арамом Генриховичем Федерального государственного автономного научного учреждения (Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности) ФГАНУ «ВНИМИ») на основную профессиональную образовательную программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия», реализуемую ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - имени К.А. Тимирязева».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее – университет) по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» разработана при непосредственном участии руководящего состава ФГАНУ «ВНИМИ» с учётом требований рынка труда и соответствующую современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики и требований к профессиональной компетентности выпускников.

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую университетом на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». ОПОП ВО 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 курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы всех видов практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 05.04.2017 г. № 301);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (от 29.06.2015 г. № 636);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (от 27.11.2015 г. № 1383);

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность подготовки: «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 года, № 669, зарегистрированного в Минюсте РФ 7 августа 2017, № 47688.

- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. № 1061).

- Профессиональный стандарт (Об утверждении профессионального стандарта "Агроном", № Приказ от 9 июля 2018 года N 454н.

- Устав ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

- Правила внутреннего распорядка Университета.

- Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.



## **Цель ОПОП ВО**

ОПОП бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия», чтобы на основе компетентностного подхода обеспечить подготовку бакалавров к успешной профессиональной деятельности в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также для успешного продолжения профессионального образования в магистратуре.

**Задачами ОПОП** по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), направленность «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» являются:

*научно-исследовательские:*

- способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы;
- осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов научных исследований
- формулирует выводы по результатам научных исследований

*производственно-технологические:*

- способен адаптировать современные версии систем управления безопасностью и качеством к конкретным условиям производства и переработки сельскохозяйственного сырья на основе международных и российских стандартов;
- способен оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственного сырья;
- способен организовывать контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;
- способен реализовывать технологии хранения и переработки растениеводческой продукции;
- способен реализовывать технологии хранения и переработки плодоовощной продукции.

При разработке ОПОП достигнуты:

- степень осознания специфики построения образовательной программы на основе ФГОС ВО;
- уровень владения зарубежными методиками создания образовательных программ – и тем самым соответствие базовым принципам Болонского процесса;
- уровень методической грамотности, активное владение основными терминами и понятиями современного образования ( «результаты обучения»,

«компетенции», «модули образовательной программы», «кредитные (зачетные) единицы», «активные формы проведения занятий» и т.п.);

– степень доработки и совершенствования программ учебных дисциплин и практик в соответствии с общими принципами реформы ВО, развитием науки;

- требованиями работодателей и потребностями экономики региона.

При определении полноты разработки ОПОП работодатели руководствовались:

с одной стороны, законодательной базой в российском образовании, с другой стороны, методикой построения образовательных программ, выработанным в международном проекте «Настройка образовательных структур в Европе» (Tuning Educational Structures in Europe – <http://tuning.unideusto.org>), и на базе инструментов гарантии качества с учётом критериев ESG-ENQA так как данная методика позволяет выявить логичность построения ОПОП, взаимосвязь ее отдельных компонентов, соответствие всех параметров ОПОП заявленным целям программы и результатам обучения.

**Выводы:**

Первые два важнейших (в европейском понимании) элемента (этапа разработки) ОПОП – подтверждение социального «заказа» на программу и формулирование ее цели (миссии) представляются достигнутыми.

#### **Результаты обучения.**

Сутью образовательной реформы в рамках Болонского процесса стало изменение общего подхода к обучению:

- ориентация на студента вместо ориентации на преподавателя;

- замена традиционной знаниевой модели компетентностной моделью, которой соответствуют конкретные проверяемые результаты обучения.

Согласно методологии Tuning, компетенции – интегральная характеристика обучающегося, динамичная совокупность знаний, умений, навыков, моделей поведения и личностных качеств, которую магистр обязан продемонстрировать после завершения образовательной программы. Формирование и развитие компетенций у обучающегося (выпускника) является конечной целью образовательной программы.

Компетенции в ОПОП сформированы несколькими дисциплинами или практикой, приобретение обучающимся компетенций – это циклический интегративный процесс, в котором кроме содержания образования важны также формы и технологии обучения и преподавания.

Формулировка результатов обучения явилась основой для оценки трудозатрат обучающегося и, следовательно, для распределения зачетных единиц (кредитов ECTS) по элементам (структурным единицам) образовательной программы.

Преподаватели кафедры четко представляют себе:

- что означает та или иная компетенция для его бакалавров;

- каким образом используемые им методы преподавания способствуют овладению бакалаврами этой компетенцией;

- какие учебные задания выполняют его бакалавры в целях развития этой компетенции;

