

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Первый проректор по учебной работе

Дата подписания: 2022 г. 023 12:26:40

Уникальный идентификационный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa



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:

Первый проректор по учебной работе

Е.В. Хохлова

2022 г.



## **ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

**35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции**

Направленность

**Технология производства, хранения и переработки  
продукции животноводства**

Уровень бакалавриата

ФГОС ВО 3++

Квалификация бакалавр

Форма обучения – очная

Год начала подготовки 2022

Москва 2022

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

### СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

  
подпись

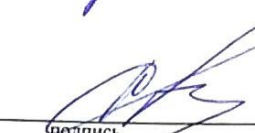
(А.С. Матвеев)

Начальник отдела лицензирования  
и аккредитации УМУ

  
подпись

(Е.Д. Абрашкина)


И.о. директора  
технологического института

  
подпись

(С.А. Бредихин)

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ОДОБРЕНА:

Учёным советом технологического института, протокол № 1 от «14» 08 2022 г.  
Учёный секретарь совета  (Е.С. Волошина)

Учебно-методической комиссией технологического факультета,  
протокол № 1 от «25» 08 2022 г.

Председатель УМК

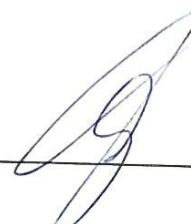
  
подпись

(Н.И. Дунченко)

### РАЗРАБОТАНА:

Доцент кафедры Технологии хранения  
и переработки продуктов животноводства,

протокол № 1 от «25» 08 2022 г.

  
подпись

(С.А. Грикшас)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования .....	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата / специалитета / магистратуры по направлению подготовки / специальности .....	4
2.ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ .....	5
2.1 Общая характеристика ОПОП ВО.....	5
2.2 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения .....	8
ОПОП ВО.....	8
2.3 Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели).....	8
3.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	9
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника .....	9
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника.....	10
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника .....	11
3.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности).....	11
4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА .....	12
5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО.....	29
5.1 Годовой календарный учебный график.....	29
5.2 Учебный план.....	29
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).....	29
5.4 Рабочие программы практик.....	31
5.5 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.....	32
5.6 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации.....	32
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, курсовым работам/проектам, итоговой (государственной итоговой) аттестации .....	33
5.8 Рабочая программа воспитания.....	34
5.9 Календарный план воспитательной работы .....	34
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.....	34
6.1 Кадровое обеспечение.....	34
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение .....	36
6.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО.....	39
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА .....	39
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....	42
9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ .....	44

## **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) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства, 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 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, 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 от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 02.12.2019 № 403-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты РФ»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ «О практической подготовке обучающихся» (от 05.08.2020 г. № 885/390);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования -

программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «Агроном» (уровень бакалавриата), утверждённого Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 года № 644н.

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения» (уровень бакалавриата), утверждённого Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 602н.

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

- Профессиональный стандарт (название, № приказа и дата утверждения профессионального стандарта или профессиональных стандартов).

- Приказ Минобрнауки от 07.04.2021 г. №266 «О воспитательной работе в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации»

- 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, хранения и переработки продукции животноводства посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ПКос-2 .1; ПКос-2 .2; ПКос-2 .3; ПКос-2 .4; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3; ПКос-3.4; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3), в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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;
- обеспечение проведения технологических процессов производства продукции животноводства в соответствии с санитарными и ветеринарными нормами и правилами;
- разработка норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, выбор технологического оборудования предприятий;
- обеспечение проведения технологических процессов и выпуска продукции животного происхождения в соответствии с санитарными и ветеринарными нормами и правилами;
- разработка новых рецептур и новых видов продукции из сырья животного происхождения;
- обеспечение выпуска молочной, мясной и рыбной продукции высокого качества;
- исследование причин брака в производстве и разработка предложений по его предупреждению и устранению;
- разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартного оборудования и средств технологического оснащения предприятий;
- выбор систем обеспечения экологической и биологической безопасности производства.

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.

### *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

следующим направленности «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства».

### *2.1.3 Сроки освоения ОПОП ВО*

4 года (по очной форме обучения).

### *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.

### *2.1.5 Язык реализации ОПОП ВО*

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации (русский язык).

### *2.1.6 Трудоёмкость ОПОП ВО*

Трудоёмкость 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.

### *2.1.7 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 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 66,7 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 компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (интерактивные лекции – лекция – беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция – пресс-конференция, мини-лекция, творческие задания, работа в малых группах, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, выполнение практических задач и т.д.) 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**

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / высшем 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;
- организации, обеспечивающие разработку примерных ОПОП по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;
- 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;
- организации, с которыми у Университета заключены различные договоры:

- ФГБНУ ФНЦ живых систем им. Горбатова В.М. РАН
- ФГАНУ ВНИМИ
- ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии
- ООО «Микояновский мясокомбинат»
- ООО «Лакталис Истра»
- Мясоперерабатывающий завод «Мясницкий ряд»
- АО "Черкизовский мясоперерабатывающий завод"

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

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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и направленности «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства» включает:

01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);

13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

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

Таблица 1

#### Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

Задачи ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ опыта)
<b>Тип задач профессиональной деятельности: <i>Научно - исследовательский</i></b>				
Участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	пищевые предприятия, специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства, сырье, полуфабрикаты и продукты животного происхождения и гидробιονты, продукты переработки (вторичное) и отходы, пищевые ингредиенты и добавки; технологическое оборудование; приборы; нормативная, проектно-технологическая документация, санитарные, ветеринарные и строительные нормы и правила; международные стандарты; методы и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов; базы данных технологического, технического характера; данные мониторинга экологической и биологической безопасности продовольствия и окружающей среды.	ПКос-1 - Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, в том числе с применением цифровых средств и технологий, составлять их описание и формулировать выводы	ПКос-1.1 - Участвует в проведении научных исследований в профессиональной области по общепринятым методикам, в том числе с применением цифровых средств и технологий	Профессиональный стандарт Агроном, № 644н, утвержден «20» сентября 2021 г. (зарегистрирован Министерстве юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 года, регистрационный № 65482);  Профессиональный стандарт Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения, № 602н, утвержден «30» августа 2019 г. (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 сентября 2019 г., регистрационный № 56040) и с учетом анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта
			ПКос-1.2 - Осуществляет анализ, обобщение и статистическую обработку результатов научных исследований, используя современные цифровые средства и технологии	
			ПКос - 1.3 Формулирует выводы по результатам научных исследований	
<b>Тип задач профессиональной деятельности: <i>Производственно-технологический</i></b>				
Реализовывать технологии хранения и переработки молока	пищевые предприятия, специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства, сырье, полуфабрикаты и продукты животного происхождения и гидробιονты, продукты переработки (вторичное) и отходы, пищевые ингредиенты и добавки; технологическое оборудование; приборы; нормативная, проектно-технологическая документация, санитарные, ветеринарные и строительные нормы и правила; международные стандарты; методы и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов; базы данных	ПКос-2 - Способен реализовывать технологии хранения и переработки молока, в т.ч. с использованием современных цифровых средств и технологий	ПКос-2.1 - Использует знания о биологических особенностях сельскохозяйственных животных в технологии молочных продуктов	Профессиональный стандарт Агроном, № 644н, утвержден «20» сентября 2021 г. (зарегистрирован Министерстве юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 года, регистрационный № 65482);  Профессиональный стандарт Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения, № 602н, утвержден «30» августа 2019 г. (зарегистрирован в Министерстве юстиции
			ПКос-2.2 - Владеет методами первичной обработки и переработки молока	
			ПКос-2.3 - Владеет методами оценки качества молочных продуктов, в т.ч. с использованием современных цифровых средств и	

	технологического, технического характера; данные мониторинга экологической и биологической безопасности продовольствия и окружающей среды.		технологий	Российской Федерации 24 сентября 2019 г., регистрационный № 56040) и с учетом анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения и зарубежного опыта
Реализовывать технологии хранения и переработки мяса и рыбы		ПКос-3 - Способен реализовывать технологии хранения и переработки мяса и рыбы, в т.ч. с использованием современных цифровых средств и технологий	ПКос-2.4 - Применяет знания в производстве молочных продуктов с использованием ресурсосберегающих и цифровых технологий	
			ПКос-3.1 - Использует знания о биологических особенностях сельскохозяйственных животных в технологии мясных продуктов	
			ПКос-3.2 - Владеет методами первичной обработки и переработки мяса и рыбы	
			ПКос-3.3 - Владеет методами оценки качества мясных и рыбных продуктов, в т.ч. с использованием современных цифровых средств и технологий	
			ПКос-3.4 - Применяет знания в производстве мясных и рыбных продуктов с использованием ресурсосберегающих и цифровых технологий	

### 3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства» являются пищевые предприятия, специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства, сырье, полуфабрикаты и продукты животного происхождения и гидробионты, продукты переработки (вторичное) и отходы, пищевые ингредиенты и добавки; технологическое оборудование; приборы; нормативная, проектно-технологическая документация, санитарные, ветеринарные и строительные нормы и правила; международные стандарты; методы и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов; базы данных технологического, технического характера; данные мониторинга экологической и биологической безопасности продовольствия и окружающей среды.

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

В соответствии с профессиональным стандартом Агроном, № 644н, утвержден «20» сентября 2021 г. выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур:

- организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур;
- контроль процесса развития растений в течение вегетации.

2. Организация производства продукции растениеводства:

- разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства;
- организация испытаний селекционных достижений.

В соответствии с профессиональным стандартом Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения, № 602н, утвержден «30» августа 2019 г. выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. Оперативное управление производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях:

- разработка планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения;

- расчет нормативов материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения.

2. Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях:

- контроль технологических параметров и режимов производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации;

- разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.

### **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 подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства» у выпускника формируются следующие компетенции: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (табл. 3).

Таблица 3

Компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО 3++

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр и наименование дисциплин, практик, ГИА	Семестр
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, в том числе с использованием цифровых инструментов	Б1.О.03 - Философия	2
			Б1.О.06 - Психология	5
			Б1.О.11 - Информатика	1
			Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.24 - Технология хранения продукции растениеводства	5
			Б1.О.25 - Технология переработки продукции растениеводства	6
			Б1.В.ДВ.02.01 - Научные основы производства продуктов животноводства	3
			Б1.В.ДВ.02.02 - Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственной продукции	3
			Б2.О.01.01(У) - Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2
			Б2.О.01.02(У) - Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства	2
			Б2.О.01.03(У) - Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства	2
			Б2.О.01.04(У) - Ознакомительная практика по переработке продукции животноводства	2
			Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6
			Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа	7
			Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			ФТД.02 - Методы и средства измерений	3
			УК - 1.2 - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Б1.О.03 - Философия
		Б1.О.06 - Психология		5
		Б1.О.11 - Информатика		1
		Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК		7
		Б1.О.27 - Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции		3
		Б1.В.ДВ.01.01 - Научные основы переработки продукции растениеводства		6
		Б1.В.ДВ.01.02 - Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства		6
		Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		8

			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		УК – 1.3 - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки, в том числе с использованием цифрового инструментария	Б1.О.03 - Философия	2
			Б1.О.06 - Психология	5
			Б1.О.11 - Информатика	1
			Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		УК – 1.4 - Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Б1.О.03 - Философия	2
			Б1.О.06 - Психология	5
			Б1.О.11 - Информатика	1
			Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		УК – 1.5 - Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи, в том числе с использованием цифрового инструментария	Б1.О.03 - Философия	2
			Б1.О.06 - Психология	5
			Б1.О.11 - Информатика	1
			Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.24 - Технология хранения продукции растениеводства	5
			Б1.О.25 - Технология переработки продукции растениеводства	6
			Б1.О.27 - Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	3
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	8
			Б1.В.ДВ.01.01 - Научные основы переработки продукции растениеводства	6
			Б1.В.ДВ.01.02 - Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства	6
			Б1.В.ДВ.02.01 - Научные основы производства продуктов животноводства	3
			Б1.В.ДВ.02.02 - Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственной продукции	3
			Б2.О.01.01(У) - Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2
			Б2.О.01.02(У) - Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства	2
			Б2.О.01.03(У) - Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства	2
			Б2.О.01.04(У) - Ознакомительная практика по переработке продукции животноводства	2
			Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6
			Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа	7
			Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		ФТД.02 - Методы и средства измерений	3	
УК-2	Способен	УК – 2.1 - Формулирует	Б1.О.04 - Экономическая теория	4

	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Б1.О.07 - Правоведение	6		
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	8		
			Б2.О.01 - Учебная практика	2		
			Б2.О.01.01(У) - Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2		
			Б2.О.01.02(У) - Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства	2		
			Б2.О.01.03(У) - Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства	2		
			Б2.О.01.04(У) - Ознакомительная практика по переработке продукции животноводства	2		
		УК – 2.2 - Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8		
			Б1.О.04 - Экономическая теория	4		
			Б1.О.07 - Правоведение	6		
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	8		
		УК – 2.3 - Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время, в том числе с использованием цифровых технологий	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8		
			Б1.О.04 - Экономическая теория	4		
			Б1.О.07 - Правоведение	6		
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	8		
		УК – 2.4 - Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8		
			Б1.О.04 - Экономическая теория	4		
			Б1.О.07 - Правоведение	6		
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	8		
		Б1.ОУК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК – 3.1 - Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде, в том числе в цифровой среде	Б1.О.01 - История (история России, всеобщая История)	2
					Б1.О.03 Философия	2
Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1					
Б1.О.06 - Психология	5					
Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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)				2	
	Б1.О.05 - Культура речи и делового общения				1	
	Б1.О.06 - Психология			5		
	Б1.О.21 Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства			3		
	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			8		
УК – 3.3 - Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата, в том числе в цифровой среде	Б1.О.01 - История (история России, всеобщая История)			2		
	Б1.О.05 - Культура речи и делового общения			1		
	Б1.О.06 - Психология			5		
	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			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) Б1.О.05 - Культура речи и делового общения Б1.О.06 - Психология Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	2 1 5 8
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языках	УК – 4.1 - Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами, в т.ч. в рамках норм цифрового этикета	Б1.О.02 - Иностранный язык	1, 2
			Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		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	1, 2
			Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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, нормы цифрового этикета	Б1.О.02 - Иностранный язык	1, 2
			Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	Б1.О.02 - Иностранный язык	1, 2
			Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8



		аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия		
		УК – 4.5- Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного - (ых) на государственный язык и обратно	Б1.О.02 - Иностранный язык Б1.О.05 - Культура речи и делового общения Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	1, 2 1 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, в том числе с использованием различных цифровых средств	Б1.О.01 - История (история России, всеобщая История)	2
			Б1.О.02 - Иностранный язык Б1.О.03 - Философия	1, 2
			Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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)	2
			Б1.О.02 - Иностранный язык Б1.О.03 - Философия	1, 2 2
			Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1
		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, в том числе с использованием цифровой среды	Б1.О.01 - История (история России, всеобщая История)	2
			Б1.О.02 - Иностранный язык Б1.О.03 - Философия	1, 2 2
			Б1.О.05 - Культура речи и делового общения	1
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК – 6.1 - Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного	Б1.О.06 - Психология	5
			Б1.О.17 - Введение в профессиональную деятельность	1, 2
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8

	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	выполнения порученной работы				
		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	5		
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	5		
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	5		
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8		
		УК – 6.5 - Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Б1.О.06 - Психология	5		
			Б1.О.17 - Введение в профессиональную деятельность	1, 2		
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	1
					Б1.О.ДВ.01.01 - Базовая физическая культура	1 - 6
Б1.О.ДВ.01.02 - Базовые виды спорта	1 - 6					
Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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			1		
	Б1.О.ДВ.01.01 - Базовая физическая культура			1 - 6		
	Б1.О.ДВ.01.02 - Базовые виды спорта			1 - 6		
	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			8		
УК-8	Способен создавать и	УК – 8.1 - Обладает базовыми знаниями о	Б1.О.15 - Безопасность жизнедеятельности	8		
			Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6		

	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	классификации и источниках чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причинах, признаках и последствиях опасностей, способах защиты от чрезвычайных ситуаций; принципах организации безопасности труда на предприятии, технических средствах защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	
		УК – 8.2 - Обладает базовыми знаниями о классификации и источниках чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причинах, признаках и последствиях опасностей, способах защиты от чрезвычайных ситуаций; принципах организации безопасности труда на предприятии, технических средствах защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Б1.О.15 - Безопасность жизнедеятельности	8	
			Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6	
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	
			УК – 8.3 - Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Б1.О.15 - Безопасность жизнедеятельности	8
				Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6
				Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		УК – 8.4 - 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	8	
			Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6	
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	
УК-9		Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Обладает базовыми знаниями об основных законах и закономерностях функционирования экономики; основах экономической теории, необходимых для решения	Б1.О.04 Экономическая теория	4
				Б1.О.32 Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	8
				Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8

		профессиональных и социальных задач в условиях цифровой трансформации		
		УК-9.2 Применяет экономические знания при выполнении практических задач; принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности в условиях цифровой трансформации	Б1.О.04 Экономическая теория	4
			Б1.О.32 Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	8
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		УК-9.3 Использует основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в условиях цифровой трансформации	Б1.О.04 Экономическая теория	4
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Обладает базовыми знаниями о действующих правовых нормах, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	Б1.О.07 Правоведение	6
			Б1.О.27 Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	3
			Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		УК-10.2 Анализирует и правильно применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	Б1.О.07 Правоведение	6
			Б2.О.01 Учебная практика	2
			Б2.О.01.07(У) Технологическая практика по безопасности и качеству сельскохозяйственной продукции	4
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		УК-10.3 Применяет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	Б1.О.07 Правоведение	6
			Б1.О.27 Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	3
			Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных	ОПК – 1.1 - Демонстрирует знание основных математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	Б1.О.08 - Химия	1, 2
			Б1.О.09 - Математика и математическая статистика	1, 5
			Б1.О.09.01 - Математика	1
			Б1.О.09.02 - Математическая статистика	5
			Б1.О.10 - Физика	1
			Б1.О.11 - Информатика	1
			Б1.О.12 - Микробиология	3
			Б1.О.13 - Сельскохозяйственная экология	3
			Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.17 - Введение в профессиональную деятельность	1, 2
Б1.О.18 - Генетика растений и животных	2			
Б1.О.19 - Технология производства	1 - 4			

дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий		продукции растениеводства	
		Б1.О.19.01 - Ботаника	1
		Б1.О.19.02 - Физиология и биохимия растений	2
		Б1.О.19.03 - Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	3
		Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений	4
		Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства	2
		Б1.О.20.01 - Зоология	2
		Б1.О.20.02 - Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	2
		Б1.О.20.03 - Производство продукции животноводства	4
		Б1.О.23 - Биохимия сельскохозяйственной продукции	3
		Б2.О.01.05(У) - Технологическая практика	6
		Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		ОПК – 1.2 - Использует знания основных законов математических и естественных наук, информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Б1.О.08 - Химия
	Б1.О.09 - Математика и математическая статистика		1, 5
	Б1.О.09.01 - Математика		1
	Б1.О.09.02 - Математическая статистика		5
	Б1.О.10 - Физика		1
	Б1.О.11 - Информатика		1
	Б1.О.12 - Микробиология		3
	Б1.О.13 - Сельскохозяйственная экология		3
	Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК		7
	Б1.О.18 - Генетика растений и животных		2
	Б1.О.19 - Технология производства продукции растениеводства		1 - 4
	Б1.О.19.01 - Ботаника		1
	Б1.О.19.02 - Физиология и биохимия растений		2
	Б1.О.19.03 - Земледелие с основами почвоведения и агрохимии		3
	Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений		4
	Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства		2
	Б1.О.20.01 - Зоология		2
	Б1.О.20.02 - Морфология и физиология сельскохозяйственных животных		2
	Б1.О.20.03 - Производство продукции животноводства		4
	Б1.О.23 - Биохимия сельскохозяйственной продукции		3
	Б1.О.26 - Технология переработки и хранения продукции животноводства	6, 7	
Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8		
Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8		
ОПК – 1.3 - Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности	Б1.О.08 - Химия	1, 2	
	Б1.О.09 - Математика и математическая статистика	1, 5	
	Б1.О.09.01 - Математика	1	
	Б1.О.09.02 - Математическая статистика	5	
	Б1.О.10 - Физика	1	
	Б1.О.11 - Информатика	1	

			Б1.О.12 - Микробиология	3
			Б1.О.13 - Сельскохозяйственная экология	3
			Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.17 - Введение в профессиональную деятельность	1, 2
			Б1.О.18 - Генетика растений и животных	2
			Б1.О.19 - Технология производства продукции растениеводства	1 - 4
			Б1.О.19.01 - Ботаника	1
			Б1.О.19.02 - Физиология и биохимия растений	2
			Б1.О.19.03 - Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	3
			Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений	4
			Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства	2 - 4
			Б1.О.20.01 - Зоология	2
			Б1.О.20.02 - Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	2
			Б1.О.20.03 - Производство продукции животноводства	4
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
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, в том числе с использованием цифровых платформ	Б1.О.07 - Правоведение	6
			Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства	2 - 4
			Б1.О.20.03 - Производство продукции животноводства	4
			Б1.О.22 - Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	5
			Б1.О.27 - Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	3
			Б1.О.31 - Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	4
			Б2.О.01 - Учебная практика Б2.О.01.05(У) - Технологическая практика	4
			Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			ОПК – 2.2 - Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Б1.О.07 - Правоведение
	Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства	2 - 4		
	Б1.О.20.03 - Производство продукции животноводства	4		
	Б1.О.22 - Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	5		
	Б1.О.27 - Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	3		
	Б1.О.31 - Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	4		
	Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8		
	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8		
	ОПК – 2.3 - Оформляет специальные документы для осуществления	Б1.О.07 - Правоведение	6	
		Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства	2 - 4	

		профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов	Б1.О.20.03 - Производство продукции животноводства	4
			Б1.О.22 - Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	5
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	8
			Б1.О.19 - Технология производства продукции растениеводства	1 - 4
			Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений	4
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		ОПК – 3.2 - Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Б1.О.15 - Безопасность жизнедеятельности	8
			Б1.О.19 - Технология производства продукции растениеводства	1 - 4
			Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений	4
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		ОПК – 3.3 - Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Б1.О.15 - Безопасность жизнедеятельности	8
			Б1.О.19 - Технология производства продукции растениеводства	1 - 4
			Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений	4
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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, в том числе с использованием современных цифровых технологий	Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.19 - Технология производства продукции растениеводства	1 - 4
			Б1.О.19.03 - Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	3
			Б1.О.19.04 - Растениеводство	4
			Б1.О.19.05 - Кормопроизводство	4
			Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений	4
			Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства	2
			Б1.О.20.04 - Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	3
			Б1.О.21 - Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	3, 4
			Б1.О.23 - Биохимия сельскохозяйственной продукции	3
			Б1.О.24 - Технология хранения продукции растениеводства	5
			Б1.О.25 - Технология переработки продукции растениеводства	6
			Б1.О.28 - Процессы и аппараты перерабатывающих производств	4
			Б1.О.29 - Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	7
			Б1.О.30 - Оборудование перерабатывающих производств	5
			Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			ОПК – 4.2 -	Б1.О.14 - Цифровые технологии в АПК

		Обосновывает элементы системы земледелия, технологии возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории, в том числе с использованием современных цифровых технологий	Б1.О.19 - Технология производства продукции растениеводства	1 - 4
			Б1.О.19.03 - Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	3
			Б1.О.19.04 - Растениеводство	4
			Б1.О.19.05 - Кормопроизводство	4
			Б1.О.19.06 - Фитопатология, энтомология и защита растений	4
			Б1.О.20 - Технология производства продукции животноводства	2
			Б1.О.20.04 - Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	3
			Б1.О.21 - Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	3, 4
			Б1.О.23 - Биохимия сельскохозяйственной продукции	3
			Б1.О.24 - Технология хранения продукции растениеводства	5
			Б1.О.25 - Технология переработки продукции растениеводства	6
			Б1.О.28 - Процессы и аппараты перерабатывающих производств	4
			Б1.О.29 - Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	7
			Б1.О.30 - Оборудование перерабатывающих производств	5
			Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			ОПК – 4.3 - Использует теоретические основы и практические навыки в переработке и хранении продукции животноводства	Б1.О.21 - Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства
		Б1.О.26 - Технология переработки и хранения продукции животноводства		6, 7
		Б1.О.28 - Процессы и аппараты перерабатывающих производств		4
		Б1.О.29 - Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции		7
Б1.О.30 - Оборудование перерабатывающих производств	5			
Б3.01(Г) - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8			
Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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	1, 2
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		ОПК – 5.2 - Использует классические и современные методы исследования в профессиональной	Б1.О.08 - Химия	1, 2
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8



		деятельности		
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	4
			Б1.О.32 - Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	8
		ОПК – 6.2 - Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			Б1.О.04 - Экономическая теория	4
			Б1.О.32 - Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Обладает базовыми знаниями о современных информационных технологиях и принципах их работы для решения задач профессиональной деятельности	Б1.О.11 Информатика	1
			Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	7
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
		ОПК-7.2 Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности	Б1.О.11 Информатика	1
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	7
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			Б1.О.11 Информатика	1
		ОПК-7.3 Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК	7
			Б1.О.33 Искусственный интеллект в АПК	7
			Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			Б1.О.11 Информатика	1
<b>Профессиональные компетенции</b>				
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 в профессиональной области по общепринятым методикам, в том числе с применением цифровых средств и технологий	Б1.В.01.08 - Планирование и выполнение экспериментальных исследований	7
			Б1.В.ДВ.01.01 - Научные основы переработки продукции растениеводства	6
			Б1.В.ДВ.01.02 - Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства	6
			Б1.В.ДВ.02.01 - Научные основы производства продуктов животноводства	3
			Б1.В.ДВ.02.02 - Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственной продукции	3
			Б2.В.01 - Производственная практика	6
			Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа	7
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной	8

			квалификационной работы	
		ПКос – 1.2 - Осуществляет анализ, обобщение и статистическую обработку результатов научных исследований, используя современные цифровые средства и технологии	Б1.В.01.08 - Планирование и выполнение экспериментальных исследований	7
			Б1.В.ДВ.01.01 - Научные основы переработки продукции растениеводства	6
			Б1.В.ДВ.01.02 - Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства	6
			Б1.В.ДВ.02.01 - Научные основы производства продуктов животноводства	3
			Б1.В.ДВ.02.02 - Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственной продукции	3
			Б2.В.01 - Производственная практика	6
			Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа	7
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			ПКос – 1.3 - Формулирует выводы по результатам научных исследований	Б1.В.01.08 - Планирование и выполнение экспериментальных исследований
		Б1.В.ДВ.01.01 - Научные основы переработки продукции растениеводства		6
		Б1.В.ДВ.01.02 - Научные основы переработки продукции плодоводства и овощеводства		6
		Б1.В.ДВ.02.01 - Научные основы производства продуктов животноводства		3
		Б1.В.ДВ.02.02 - Научные основы безопасности и качества сельскохозяйственной продукции		3
		Б2.В.01 - Производственная практика		6
		Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа		7
		Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		8
ПКос - 2	Способен реализовывать технологии хранения и переработки молока, в т.ч. с использованием современных цифровых средств и технологий	ПКос – 2.1 - Использует знания о биологических особенностях сельскохозяйственных животных в технологии молочных продуктов	Б1.В.01.01 - Технология молока и молочных продуктов	5, 6
			Б1.В.01.04 - Основы моделирования продуктов животноводства с заданными свойствами	8
			Б1.В.01.09 - Технология продуктов из вторичного молочного сырья	8
			Б1.В.01.10 - Технология побочных продуктов убоя животных	8
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
			ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных	6
			ПКос – 2.2 - Владеет методами первичной обработки и переработки молока	Б1.В.01 - Профессиональный модуль по направленности (профилю) Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства
			Б1.В.01.01 - Технология молока и молочных продуктов	5, 6
			Б1.В.01.04 - Основы моделирования продуктов животноводства с заданными свойствами	8
			Б1.В.01.05 - Пищевые добавки и ингредиенты в молочной, мясной и рыбной промышленности	6
			Б1.В.01.06 - Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности	6

			Б1.В.01.07 - Производственный контроль в молочной, мясной и рыбной промышленности	8	
			Б1.В.01.08 - Планирование и выполнение экспериментальных исследований	7	
			Б1.В.01.09 - Технология продуктов из вторичного молочного сырья	8	
			Б1.В.01.10 - Технология побочных продуктов убоя животных	8	
			Б2.В.01 - Производственная практика	6	
			Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6	
			Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа	7	
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	
			ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных	6	
		ПКос – 2.3 - Владеет методами оценки качества молочных продуктов, в т.ч. с использованием современных цифровых средств и технологий	Б1.В.01 - Профессиональный модуль по направленности (профилю) Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства	5 - 8	
			Б1.В.01.01 - Технология молока и молочных продуктов	5, 6	
			Б1.В.01.05 - Пищевые добавки и ингредиенты в молочной, мясной и рыбной промышленности	6	
			Б1.В.01.06 - Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности	6	
			Б1.В.01.07 - Производственный контроль в молочной, мясной и рыбной промышленности	8	
			Б1.В.01.08 - Планирование и выполнение экспериментальных исследований	7	
			Б2.В.01 - Производственная практика	6	
			Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6	
			Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа	7	
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	
			ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных	6	
			ФТД.02 - Методы и средства измерений	3	
			ПКос – 2.4 - Применяет знания в производстве молочных продуктов с использованием ресурсосберегающих технологий	Б1.В.01.01 - Технология молока и молочных продуктов	5, 6
				Б1.В.01.04 - Основы моделирования продуктов животноводства с заданными свойствами	8
		Б1.В.01.09 - Технология продуктов из вторичного молочного сырья		8	
		Б2.В.01 - Производственная практика		6	
		Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика		6	
		Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		8	
			ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных	6	
ПКос - 3	Способен реализовывать технологии хранения и переработки мяса и рыбы, в т.ч. с	ПКос – 3.1 - Использует знания о биологических особенностях сельскохозяйственных животных в технологии мясных продуктов	Б1.В.01.02 - Технология мяса и мясных продуктов	6, 7	
			Б1.В.01.04 - Основы моделирования продуктов животноводства с заданными свойствами	8	
			Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	

использованием современных цифровых средств и технологий		ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных	6	
	ПКос – 3.2 - Владеет методами первичной обработки и переработки мяса и рыбы	Б1.В.01 - Профессиональный модуль по направленности (профилю) Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства	5 - 8	
		Б1.В.01.02 - Технология мяса и мясных продуктов	6, 7	
		Б1.В.01.03 - Технология рыбы и рыбных продуктов	7	
		Б1.В.01.04 - Основы моделирования продуктов животноводства с заданными свойствами	8	
		Б1.В.01.05 - Пищевые добавки и ингредиенты в молочной, мясной и рыбной промышленности	6	
		Б1.В.01.06 - Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности	6	
		Б1.В.01.07 - Производственный контроль в молочной, мясной и рыбной промышленности	8	
		Б1.В.01.08 - Планирование и выполнение экспериментальных исследований	7	
		Б2.В.01 - Производственная практика	6	
		Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6	
		Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа	7	
		Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	
		ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных	6	
		ПКос – 3.3 - Владеет методами оценки качества мясных и рыбных продуктов, в т.ч. с использованием современных цифровых средств и технологий	Б1.В.01 - Профессиональный модуль по направленности (профилю) Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства	5 - 8
			Б1.В.01.02 - Технология мяса и мясных продуктов	6, 7
	Б1.В.01.03 - Технология рыбы и рыбных продуктов		7	
	Б1.В.01.05 - Пищевые добавки и ингредиенты в молочной, мясной и рыбной промышленности		6	
	Б1.В.01.06 - Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности		6	
	Б1.В.01.07 - Производственный контроль в молочной, мясной и рыбной промышленности		8	
	Б1.В.01.08 - Планирование и выполнение экспериментальных исследований		7	
	Б2.В.01 - Производственная практика		6	
	Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика		6	
	Б2.В.01.02(П) - Научно-исследовательская работа		7	
	Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		8	
	ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных		6	
	ФТД.02 - Методы и средства измерений		3	
	ПКос – 3.4 - Применяет знания в производстве мясных и рыбных		Б1.В.01 - Профессиональный модуль по направленности (профилю) Технология производства, хранения и переработки	5 - 8

	продуктов с использованием ресурсосберегающих и цифровых технологий	продукции животноводства	
		Б1.В.01.02 - Технология мяса и мясных продуктов	6, 7
		Б1.В.01.03 - Технология рыбы и рыбных продуктов	7
		Б1.В.01.04 - Основы моделирования продуктов животноводства с заданными свойствами	8
		Б2.В.01 - Производственная практика	6
		Б2.В.01.01(П) - Технологическая практика	6
		Б3.02(Д) - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
ФТД.01 - Особенности переработки молока и мяса различных видов животных	6		

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

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 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 «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»; 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 Рабочие программы практик

Рабочие 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 рабочей 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 подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства» 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.

Рабочие 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.

Рабочие 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства».

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства» 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, курсовым работам/проектам, 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, курсовой работой/проектом, 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.

### **5.8 Рабочая программа воспитания**

Основные разделы РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1. Общие положения
  - 1.1. Основания и принципы организации воспитательного процесса по ОПОП
  - 1.2. Цели и задачи воспитательной работы со студентами по ОПОП
2. Содержание и условия реализации воспитательной работы по ОПОП
  - 2.1. Воспитательная (воспитывающая) среда
  - 2.2. Направления воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
  - 2.3. Содержание воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
  - 2.4. Формы, виды и методы воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
  - 2.5. Примерный тематический план воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
  - 2.6. Аттестация и поощрение студентов
  - 2.7. ресурсное обеспечение воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
  - 2.7. Управление и координация воспитательной работы со студентами, обучающимися по ОПОП
3. Инфраструктура образовательной организации, обеспечивающая воспитательную работу со студентами, обучающимися по ОПОП
4. Мониторинг и отчётность по воспитательной работе со студентами, обучающимися по ОПОП

Рабочие программы воспитания прилагаются к ОПОП ВО.

### **5.9 Календарный план воспитательной работы**

- Календарный план воспитательной работы составляется и соотносится:
- с календарным планом воспитательной работы университета (может иметь отличия);
  - с Примерным тематическим планом Рабочей программы воспитательной работы по ОПОП ВО.

Календарный план воспитательной работы прилагается к ОПОП ВО (Приложение Ж).

## **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 «Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства» 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 65 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 89,1 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 58,9 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 10 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**

### *6.2.1 Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова*

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее – Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки – 8001,9 кв.м, в том числе: конференц-зал на 160 посадочных мест, зал совещаний с местами оборудованными индивидуальными мониторами (60 мест), 3 зала-трансформера, оснащённых мультимедийным и телевизионным оборудованием,. Действуют 3 читальных зала на 115 компьютеризированных посадочных мест и 72 места для индивидуальной работы. Все залы оснащены Wi-Fi, Интернет-доступом.

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

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечно-информационной системой САБ "ИРБИС64+", АБИС «МАРК-SQL» и АБИС «Absotheque UNICODE». 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.

В Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова оборудовано рабочее место для слепых и слабовидящих студентов. Университет приобрел специальное программное обеспечение и принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля, позволяющие слабовидящим и слепым студентам заниматься в библиотеке наравне со всеми. Программа «зум-текст» увеличивает шрифт для комфортной работы слабовидящего, другая компьютерная программа переводит текст в голосовой режим. Голосовой режим сопровождает все шаги пользователя. Кроме того, на специальном принтере «Index V5», установленном на компьютерном рабочем месте студента-инвалида, можно будет распечатать шрифтом Брайля и текст, и графические изображения.

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 450778 единиц хранения (табл. 2).

**Общий фонд университетской библиотеки**

№ п/п	Наименование показателей	Кол-во
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3450778
1.1	научная литература	1489770
1.2	периодические издания	567503
1.3	учебная литература	1545890
1.4	художественная литература	122515
1.5	редкая книга	28132
1.6	обменный фонд	5500
1.7	мультимедийные издания	387
2	Электронные ресурсы (БД)	4.0 гигабайта
3	Кол-во удаленных зарегистрированных пользователей	20717
4	Количество документов/выдач	660332
	Количество документов/выдач в Электронно-библиотечной системе Университета	633986

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

ЭБС на 1 июня 2021 года включает более 19600 полных текстов учебно-методической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

На 1 июня 2021 г.

Учебная и учебно-методическая литература - 1232 книг

Монографии - 106 книг

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

- Журнал «Известия ТСХА» - 5077 статей;

- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» - 939

статей.

- Журнал «Природообустройство» - 1435 статей

- Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» - 707 статей

Выпускные квалификационные работы студентов – 11144 ед.

Рабочие тетради - 212 тетр.

Биобиблиографические и библиографические указатели - 86 ед.

Редкие книги и рукописи - 44 книг

Видеозаписи и презентации - 15 ед.

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады ТСХА – 2626 ед.

Вестник научно-методического совета по природообустройству и водопользованию – 96.

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQuest 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 – 176144 книг  
ЭБС Юрайт – 79714 учебников по всем областям знаний  
Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на платформе ЭБС Руконт – 191 книга

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, соответственно 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 шифр и наименование направления / специальности составляет более 1 экземпляра на одного студента.

#### *6.2.2 Электронная информационно-образовательная среда Университета*

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Для реализации ОПОП, в соответствии с учебным планом, в Университете используется электронная информационно-образовательная среда.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к учебно-методическому порталу Университета (<https://sdo.timacad.ru/>) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин / модулей, рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин / модулей;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

{если программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий указывается:}

При реализации карантинных мероприятий и в случае введения режима самоизоляции, преподавание учебной дисциплины реализуется на учебно-методическом портале по адресу <https://sdo.timacad.ru/>

Характеристика учебно-методического и информационного обеспечения представлена в приложении В – «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата/программы магистратуры/ программы специалитета»

### **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), рабочими 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 2015 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 профильный проректор.

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

Так же в Университете работают 14 музеев, крупнейшая научная сельскохозяйственная библиотека имени Н.И. Железнова, спортивно-оздоровительный комплекс, конный манеж, крытый теннисный корт, база для занятия автоспортом, Центр творчества, Совет ветеранов.



Управление по воспитательной работе и молодежной политике курирует работу общественных объединений вуза, а именно совет обучающихся, профсоюзный комитет студентов, волонтерский центр, штаб студенческих отрядов Тимирязевки, студенческий парламентский клуб, студенческий спортивный клуб «Тимирязевские зубры», языковой клуб TimStudy, туристический клуб «Ветер», студенческое интернет-издание Team Today, студенческая организация TimFilm, представительство Российского союза сельской молодежи, добровольная пожарная дружина, институт наставничества, студенческий бытовое совет.

Управление по воспитательной работе и молодежной политике организует мероприятия на основании ежегодного плана воспитательной работы.

Большое место в воспитательной работе с обучающимися занимает культурно-творческая работа с обучающимися. Эту работу активно ведет Центр творчества – один из старейших в Москве, был основан в 1927 году, и всегда был центром культурной, художественной, творческой жизни студенческой молодежи.

И сегодня наши студенты могут стать участниками коллективов – лауреатов многочисленных всероссийских и международных конкурсов: ансамбля народного танца «Каблучок» имени Киры Черданцевой, фольклорного ансамбля «Беседы», театра-студии «Арт-Аллея», студии эстрадного вокала «Sound Family», ансамбля кавказского танца «Ирмула», студии изобразительного искусства «Палитра», студии современного танца «7Dance», команды КВН Университета.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов 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 организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

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 студенческого научного общества 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 института участвуют в конкурсе на получение государственной академической стипендии в повышенном размере за особые достижения в учебной, научной, общественной, культурной и спортивно-массовой работы, а также 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 не визуального 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 обучающимся 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);

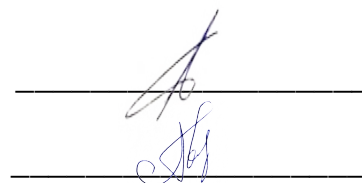
- соглашения о порядке реализации совместной с зарубежными партнерами образовательной программы и мобильности обучающихся, преподавателей и т.д. (при их наличии);

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

### **РАЗРАБОТЧИК ОПОП ВО:**

профессор, доктор с.-х. наук, С.А. Грикшас

доцент, кандидат биол. наук, П.А. Корневская



# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## **на основную профессиональную образовательную программу высшего образования**

Кудряшовым Л.С, главным научным сотрудником Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской Академии наук (ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН), доктором технических наук, профессором проведена экспертиза основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, разработанной Грикшасом С.А., доктором сельскохозяйственных наук, профессором; Корневской П.А., кандидатом биол. наук ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

По заявленной ОПОП ВО разработчиками представлен комплект, включающий:

- общие положения с характеристикой основной профессиональной образовательной программы и компетентностно-квалификационной характеристикой выпускника;
- график учебного процесса, учебный план;
- приложения об обеспечении образовательного процесса учебной литературой, информационном обеспечении, материально-техническом оснащении, кадровом обеспечении образовательного процесса.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

### **1. Характеристика основной профессиональной образовательной программы.**

Характеристика ОПОП бакалавра соответствует требованиям к ОПОП ВО. А именно:

1.1 Наименование ОПОП бакалавра, установленное разработчиками, отражает профессиональную значимость подготовки выпускника в рамках данного направления, учитывает особенности сложившегося рынка труда и основные направления научных исследований выпускающих кафедр.

1.2 Цель ОПОП, квалификация выпускника и срок освоения ОПОП соответствуют ФГОС ВО.

1.3 Трудоёмкость ОПОП бакалавра установлена и представлена в зачётных единицах, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества, за весь период обучения в соответствии с ФГОС.

### **2. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника.**

Компетентностно-квалификационная характеристика ОПОП ВО соответствует требованиям к результатам освоения выпускником ОПОП ВО бакалавра.

А именно:

2.1 Представленная разработчиками область профессиональной деятельности выпускника – бакалавра (специфика профессиональной деятельности выпускника, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению и подготовки ВО) соответствуют приоритетным направлениям развития производства и переработки сельскохозяйственной продукции и требованиям рынка труда.

2.2. Представленные объекты профессиональной деятельности и компетенции выпускника- бакалавра соответствуют данному направлению.

2.3. Представленные виды и задачи профессиональной деятельности выпускника- бакалавра соответствуют ФГОС.

**3. Структура и содержание учебного плана.** Структура и содержание учебного плана по блокам (базовой и вариативной части) по направлению отвечают требованиям ФГОС.

Дисциплины, представленные в учебном плане, соответствуют заявленным компетенциям.

Максимальный объём учебной нагрузки студента устанавливается 52,9 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.



Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 52,9 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий студентов при очной форме обучения в среднем составляет 23,6 часа в неделю.

Таким образом, структура и содержание учебного плана бакалавра по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения отвечают предъявляемым требованиям.

**4. Профессорско-преподавательский состав.** Реализация основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавра обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

**5. Обеспеченность учебной литературой.** Собственная библиотека вуза соответствует требованиям «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения», утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.04.2000 № 1246.

Имеющиеся в вузе основные учебники и учебные пособия по дисциплинам учебного плана, а также монографические, периодические научные издания по профилю образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС.

**6. Обеспеченность образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием.**

Имеющиеся в университете и на выпускающих кафедрах технологического факультета лаборатории и научные центры (испытательная лаборатория по оценке качества молока, Центр молекулярной биотехнологии, лаборатория процессов и аппаратов пищевых производств, зоостанция, молочный мини-завод, учебный мини-цех по производству мясной продукции), а также лаборатории и производственные базы перерабатывающих предприятий, где бакалавры проходят практики, обеспечивают выполнение требований ФГОС и соответствуют заявленному перечню компетенций, дисциплин, практик.

**7. База практик.** Основные базы практик студентов - ЗАО «Лакталис Истра», фабрика мороженого - ЗАО «Баскин Роббинс», ОАО «Черкизовский мясоперерабатывающий завод», ОАО «Останкинский молочный комбинат, ОАО «Вимм-Биль-Данн», Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности, Всероссийский научно-исследовательский институт мясоперерабатывающей промышленности имени В.М. Горбатова, НИИ детского питания, НИИ холодильной промышленности, соответствуют задачам практик.

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что характер, структура и содержание ОПОП ВО, бакалавра по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, разработанной авторами: Шувариковым А.С., зав. кафедрой технологии хранения и переработки продуктов животноводства, доктором с.-х. наук, профессором; Грикшасом С.А., профессором кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства, доктором с.-х. наук; Красулей О.Н., профессором кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства, доктором тех. наук; Пастух О.Н., доцентом кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства, кандидатом с.-х. наук ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», соответствует требованиям образовательного стандарта, современным требованиям рынка труда и позволит подготовить бакалавров, ориентированных на производство продуктов питания животного происхождения.

Рецензент:

Главный научный сотрудник

Федерального научного центра пищевых систем

им. В.М. Горбатова Российской Академии наук

(ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем

им. В.М. Горбатова» РАН),

доктор технических наук, профессор

ПОДПИСЬ РУКИ  
ЗАБЕРЯЮ



Ведущий специалист  
управлению персоналом

О.В. Усков