Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Ев**МИННО ФРРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

Должность филектор Интеритор образовательное учреждение высшего образования

"Южно-Уральский государственный аграрный университет"

Уникальный программный ключ: "Южно- у разъский государственный аграрный университет ь50cf8e12f32b23c40 Синстипу (окроровологии) — филиал федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

"Южно-Уральский государственный аграрный университет"

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института агроэкологии

Минаев Е.А.

«31» мая 2022 г.

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669

хранения производства, Технология подготовки: Направленность переработки продукции растениеводства и животноводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Нормативный срок освоения программы – 4 года, 5 лет

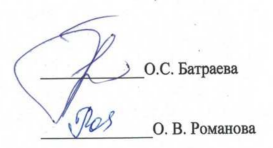
Форма обучения - очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования рассмотрена, обсуждена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, протокол №13 от 31.05.2022 г.

#### ОПОП ВО разработана рабочей группой в составе:

Заведующий кафедрой агротехнологий и экологии кандидат технических наук, доцент

Доцент кафедры агротехнологий и экологии кандидат биологических наук



#### Согласовано:

Генеральный директор АО «Мукомольный завод «МуЗа»



ОПОП ВО рассмотрена, обсуждена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, протокол № 13 от 31.65.  $\lambda$ О $\lambda$ 2

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
1.1 Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования 4
1.2 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы
высшего образования4
1.3. Срок освоения ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология
производства и переработки сельскохозяйственной продукции
1.4. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и профилю
подготовки Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства . 5
1.5 Требования к уровню подготовки поступающих на ОПОП ВО бакалавриата по
направлению подготовки 35.03. 07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА
2.1 Область и сфера профессиональной деятельности выпускника
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
2.3 Типы профессиональной деятельности выпускника
2.4 Направленность профессиональной деятельности выпускника
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ13
4.1 Учебный план
4.2 Календарный учебный график
4.3 Рабочие программы дисциплин
4.4 Программы практик
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.07
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ
5.1. Кадровое обеспечение
5.2. Материально-техническое обеспечение
5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО
5.4. Финансовые условия ОПОП ВО
6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ22
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО
7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации
7.2. Программа государственной итоговой аттестации
8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОЛГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования

ОПОП академического бакалавриата имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. При этом формулировка целей ОПОП, как в области воспитания, так и в области обучения дана с учетом специфики конкретной ОПОП, характеристики групп обучающихся, а также особенностей научной школы вуза и потребностей рынка труда.

Выпускник — бакалавр, освоивший основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки бакалавра 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции подготовлен для продолжения профессионального образования в магистратуре. Удовлетворение потребностей общества в квалифицированных кадрах для агропромышленного комплекса. Формирование комплекса общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, т.е. способностей применять знания, умения и личностные качества для успешной производственнотехнологической деятельности в области технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский ГАУ подготовка бакалавров осуществляется по направленности «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства».

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

В ОПОП отражены организационные особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Все функции по созданию условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, распределены между существующими структурными подразделениями в соответствии с направлениями их деятельности.

Ответственность за обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья возложена на руководителей структурных подразделений, в рамках которого обучается соответствующая категория обучающихся. Основной целью их деятельности в работе с данными обучающимися является создание условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по образовательным программам, сопровождение инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и социокультурная реабилитация.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с их письменного согласия в Институте агроэкологии — филиале ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ хранятся сведения об их состоянии здоровья, рекомендации медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

### 1.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Освоение ОПОП ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции по очной форме обучения составляет 4 года по заочной 5 лет, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

Трудоемкость ОПОП ВО составляет 240 з.е. Зачетная единица эквивалентна 36 академи-

ческим часам (при продолжительности академического часа 45 минут). Объем программы бакалавриата по очной и заочной формам обучения, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения ОПОП ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 70 з.е.

### 1.3. Срок освоения ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Освоение ОПОП ВО 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции по очной форме обучения составляет 4 учебных года включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, по заочной форме обучения 5 лет. Квалификация «Бакалавр». Объем программы бакалавриата по очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 70 з.е., по заочной форме обучения не более 55 з.е.

Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата составляет 240 зачётных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО. Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП указана в зачетных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения ОПОП. Одна зачетная единица составляет 36 часов.

# 1.4. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и направленности подготовки Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

Нормативную правовую базу ОПОП ВО составляют:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 года № 669 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.02.2023 № 208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании угратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 23 июля 2013 года № 185-ФЗ);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 января 2014 г. № 63 «О внесении изменений в перечни специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России 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";

- Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 86 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636";
- Приказ Минобрнауки России от 28.04.2016 г. № 502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Методические рекомендации Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации об организации приема инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательные организации высшего образования от 29.06.2015 № АК-1782/05:
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 июля 2022 года № 662 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;
- Локальные нормативные акты и документы системы менеджмента качества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

## 1.5 Требования к уровню подготовки поступающих на ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Предшествующий уровень образования абитуриента — среднее (полное) общее образование. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, или начальном профессиональном образовании, или высшем профессиональном образовании, или высшем образовании, а также положительно сданы вступительные испытания и прохождение по конкурсу.

Образовательная программа реализуется на русском языке.

Сопровождение вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, проводимых ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ заключается в создании специальных условий, включающих в себя возможность выбора формы вступительных испытаний (письменно или устно), предоставление возможности использовать технические средства, помощь ассистента, а также увеличение продолжительности вступительных испытаний.

#### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1 Область и сфера профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельско-хозяйственной продукции, включает:

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.

#### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции, сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции.

#### 2.3 Типы профессиональной деятельности выпускника

Тип профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- производственно-технологический;

#### 2.4 Направленность профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр должен быть подготовлен к выполнению следующих задач профессиональной деятельности:

#### производственно-технологическая деятельность:

- Реализация технологий производства продукции растениеводства.
- Реализация технологий производства продукции животноводства.
- Реализация технологий производства плодоовощной продукции.
- Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукшии.
- Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия.
  - Реализация технологий переработки продукции растениеводства.
  - Реализация технологий переработки продукции животноводства.
  - Реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства.
- Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универ-

сальными компетенциями (УК):	lva.
	Код и наименование индикатора достижения универ-
ной компетенции	сальной компетенции
	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые состав-
критический анализ и синтез инфор-	ляющие, осуществляет декомпозицию задачи
÷	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информа-
для решения поставленных задач	цию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-Зук-1 Рассматривает возможные варианты решения
	задачи, оценивая их достоинства и недостатки
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, аргументировано форми-
	рует собственные суждения и оценки. Отличает факты от
	мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях
	других участников деятельности
	ИД-5ук-1 Определяет и оценивает последствия возмож-
VVC 2 . C	ных решений задачи
1 1 1	ИД-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели про-
<u> -</u>	екта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечиваю-
•	щих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты
шения, исходя из действующих пра-	
	ИД-2ук-2 Проектирует решение конкретной задачи про-
ограничений	екта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из
	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и
	ограничений
	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Решает конкретные задач проекта заявленного
	качества и за установленное время
	ИД-4ук-2 Публично представляет результаты решения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	конкретной задачи проекта
	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Понимает эффективность использования страте-
-	гии сотрудничества для достижения поставленной цели,
вать свою роль в команде	определяет свою роль в команде
	ИД-2ук-3 Понимает особенности поведения выделенных
	групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учи-
	тывает их в своей деятельности (выбор категорий групп
	людей осуществляется образовательной организацией в
	зависимости от целей подготовки – по возрастным осо-
	бенностям, по этническому или религиозному признаку,
	социально незащищенные слои населения и т.п.).
	ИД-Зук-3 Предвидит результаты (последствия) личных
	действий и планирует последовательность шагов для до-
	стижения заданного результата
	ИД-4 <sub>УК-3</sub> Эффективно взаимодействует с другими чле-
	нами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией,
	знаниями и опытом, и презентации результатов работы
NIC A C	команды
<del>_</del>	ИД-1ук-4 Выбирает на государственном и иностранном (-
	ых) языках коммуникативный приемлемый стиль дело-
менной формах на государственном	

языке Российской Федерации и инового общения, вербальные и невербальные средства взаистранном(ых) языке(ах) модействия с партнерами. ИД-2ук-4 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках ИД-Зук-4 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках. ИД-4<sub>УК-4</sub> 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 воззре-• уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; • критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИД-5ук-4 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно. ИД-1ук-5 Находит и использует необходимую для само-УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в развития и взаимодействия с другими информацию о социально-историческом, этическом культурных особенностях и традициях различных соции философском контекстах альных групп. ИД-2ук-5 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 (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения. ИД-3<sub>УК-5</sub> Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции. ИД-1ук-6 Применяет знание о своих ресурсах и их преде-УК-6. Способен управлять своим врелах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для менем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе успешного выполнения порученной работы. принципов образования в течение ИД-2УК-6 Понимает важность планирования перспективвсей жизни ных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. ИД-3<sub>УК-6</sub> Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. ИД-4<sub>УК-6</sub> Критически оценивает эффективность использо-

	DOLLAR DE OLIVONIA A DECENSION DE CONTROL DE
	вания времени и других ресурсов при решения поставлен-
	ных задач, а также относительно полученного результата.
	ИД-5ук-6 Демонстрирует интерес к учебе и использует
	предоставляемые возможности для приобретения новых
VIII 7 C	знаний и навыков
УК-7. Способен поддерживать долж-	ИД-1 <sub>УК-7</sub> Поддерживает должный уровень физической
ный уровень физической подготов-	подготовленности для обеспечения полноценной соци-
ленности для обеспечения полноцен-	альной и профессиональной деятельности и соблюдает
	нормы здорового образа жизни
деятельности	ИД-2ук-7 Использует основы физической культуры для
	осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с
	учетом внутренних и внешних условий реализации кон-
	кретной профессиональной деятельности.
_	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Обеспечивает безопасные и/или комфортные
_	условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств
ятельности, в том числе при возникно-	защиты.
вении	ИД-2ук-8 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с
чрезвычайных ситуаций	нарушениями техники безопасности на рабочем месте.
	ИД-3 <sub>УК-8</sub> Осуществляет действия по предотвращению
	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и
	техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с
	помощью средств защиты.
	ИД-4 <sub>УК-8</sub> Принимает участие в спасательных и неотлож-
	ных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае
	возникновения чрезвычайных ситуаций.
УК-9. Способен принимать обосно-	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Понимает базовые принципы функционирова-
ванные экономические решения в раз-	ния экономики и экономического развития, цели и формы
личных областях жизнедеятельности	участия государства в экономике
	ИД-2ук-9 Умеет принимать обоснованные экономические
	решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10. Способен формировать нетер-	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Знает основы антикоррупционного законода-
	тельства, имеет представление о правовых и этических
тремизма, терроризма, коррупцион-	последствиях коррупции.
ному повелению и противолейство-	
пому поведению и прогиводенство-	
	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соот-
вать им в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетер-
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения
вать им в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения обще-
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые за-	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
вать им в профессиональной деятельности Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонауч-
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационно-
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационно-коммуникационных технологий
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-ком-	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационно-коммуникационных технологий
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению  и выпускников и индикаторы их достижения  Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационнокоммуникационных технологий
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий  ОПК-2. Способен использовать нор-	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационнокоммуникационных технологий
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий  ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять	ИД-2ук-10 Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению  и выпускников и индикаторы их достижения  Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационнокоммуникационных технологий  ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регла-
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий  ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в про-	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению  и выпускников и индикаторы их достижения  Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационно-коммуникационных технологий  ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и жи-
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий  ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению и выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационнокоммуникационных технологий  ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для
вать им в профессиональной деятельности  Общепрофессиональные компетенци Код и наименование общепрофессиональной компетенции  ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий  ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в про-	ИД-2 <sub>УК-10</sub> Умеет принимать взвешенные решения в соответствии со сформированными представлениями о нетерпимости к коррупционному поведению  и выпускников и индикаторы их достижения  Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационнокоммуникационных технологий  ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и жи-

1	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Создает безопасные условия труда, обеспечи-
<u> </u>	вает проведение профилактических мероприятий по пре-
ния производственных процессов	дупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
ОПК-4. Способен реализовывать со-	ИД-10ПК-4 Обосновывает и реализует современные техно-
временные технологии и обосновы-	логии производства сельскохозяйственной продукции
вать их применение в профессиональ-	
ной деятельности	
ОПК-5. Готов к участию в проведении	ИД-10ПК-5 Проводит экспериментальные исследования в
	области производства и переработки сельскохозяйствен-
профессиональной деятельности	ной продукции
ОПК-6. Способен использовать базо-	ИД-10пк-6 Определяет экономическую эффективность
вые знания экономики и определять	применения технологических приемов производства и
экономическую эффективность в про-	переработки сельскохозяйственной продукции
фессиональной деятельности	
ОПК-7. Способен понимать прин-	ИД-10ПК-7 Знает и понимает принципы работы современ-
ципы работы современных информа-	ных информационных технологий
ционных технологий и использовать	ИД-20ПК-7 Способен применять современные информаци-
их для решения задач профессиональ-	онные технологии и программные средства, в том числе
ной деятельности	отечественного производства, при решении задач про-
	фессиональной деятельности
Профессиональные компетенции вы	пускников и индикаторы их достижения
ПК-1. Способен реализовывать техно-	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Оценивает пригодность агроландшафтных усло-
логии производства продукции расте-	вий требованиям сельскохозяйственных культур.
ниеводства	ИД-2пк-1 Обосновывает экологически безопасные техно-
	логии возделывания культур с учетом обработки почвы и
	применения средств химизации.
	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Разрабатывает технологические карты возделы-
	вания сельскохозяйственных культур.
	ИД-4пк-1 Определяет сроки, способы и темпы уборки уро-
	жая, обеспечивающие сохранность продукции от потерь
	и ухудшения качества.
	ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Рационально использует корма, сенокосы, паст-
	бища и другие кормовые угодья, владеет различными ме-
	тодами заготовки и хранения кормов.
ПК-2. Способен реализовывать техно-	ИД-1ПК-2 Демонстрирует знания о биологических особен-
логии производства продукции жи-	ностях, породах и продуктивности сельскохозяйственных
вотноводства	животных и птицы.
	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Реализует современные технологии производ-
	ства продукции животноводства и выращивания молод-
	няка.
	ИД-3 <sub>ПК-2</sub> Владеет методами селекции и технологиями вос-
	производства в животноводстве.
	ИД-4 <sub>ПК-2</sub> Выбирает и соблюдает технологию содержания
	животных, составляет рационы кормления, прогнозирует
	последствия изменений в кормлении, разведении и содер-
	жания животных.
ПК-3. Способен реализовывать техно-	
логии производства плодоовощной	вий требованиям овощных и плодовых культур.
продукции	ИД-2пк-з Обосновывает технологии возделывания овощ-
Lib o'd I water	ных и плодовых культур с учетом обработки почвы и применения средств химизации.

	<del>,</del>
	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Разрабатывает технологические карты возделы-
	вания овощных и плодовых культур.
	ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Определяет сроки и способы уборки урожая,
	обеспечивающие сохранность продукции от потерь и
	ухудшения качества.
ПК-4. Способен реализовывать техноло-	$ИД-1_{\Pi K-4}$ Применяет современные технологии первичной пе-
гии переработки и хранения продукции	реработки растениеводческой продукции.
растениеводства	ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Определяет способы, режимы послеуборочной до-
	работки сельскохозяйственной продукции и закладки на ее
	хранение.
	ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Обеспечивает сохранность сельскохозяйственной
	продукции от потерь и ухудшения качества.
ПК-5. Способен реализовывать техноло-	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Владеет методами консервирования, хранения и
гии переработки и хранения продукции	переработки продукции животноводства.
животноводства	ИД-2 <sub>ПК-5</sub> Демонстрирует знание технологического обору-
	дования, используемого для переработки продукции жи-
	вотноводства.
	ИД-3 <sub>ПК-5</sub> Обосновывает режимы хранения продукции жи-
	вотноводства.
ПК-6. Способен реализовывать техно-	ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Владеет методами консервирования, хранения и
логии переработки продукции плодо-	
водства и овощеводства	ИД-2пк-6 Демонстрирует знание технологического обору-
	дования для переработки продукции плодоводства и ово-
	щеводства.
	ИД-3 <sub>ПК-6</sub> Обосновывает режимы хранения плодоовощной
	продукции.
ПК-7. Способен комплектовать поч-	ИД-1 <sub>ПК-7</sub> Комплектует агрегаты для выполнения техноло-
	гических операций возделывания сельскохозяйственных
рочные агрегаты, агрегаты для внесе-	1
	ИД-2 <sub>ПК-7</sub> Определяет схемы движения агрегатов по по-
лями, болезнями и сорняками сель-	
	ИД-3 <sub>ПК-7</sub> Организует проведение технологических регу-
лять схемы их движения по полям,	
проводить технологические регули-	
ровки	
1	ИД-1пк-8 Проводит оценку качества сельскохозяйствен-
	ной продукции в соответствии с требованиями норма-
скохозяйственного сырья и продуктов	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
его переработки	ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Демонстрирует знания санитарно-гигиениче-
r·r···	ских требований при производстве и переработке сель-
	скохозяйственной продукции.
	темоновите продукции.

Профессиональные компетенции определены ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ самостоятельно, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта и с учетом профессионального стандарта, утвержденного приказом № 454н от 09 июля 2018 года

#### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по соответствующему направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса, при реализации данной ОПОП, регламентируется учебным планом бакалавра с учетом его направленности; рабочими программами учебных курсов, предметов, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик, годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1 Учебный план

Практическая направленность обучения реализуется в компетентностно-ориентированном учебном плане, включающем две взаимосвязанные составные части: компетентностно-формирующую и дисциплинарно-модульную.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех учебных дисциплин, практик и др.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана — это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В учебном плане представлен перечень дисциплин, практик, итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, обеспечивающих формирование компетенций. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Структура ОПОП ВО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть является основной для освоения обучающимися, обеспечивает формирование компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ OC BO, и включает в себя дисциплины и практики, установленные  $\Phi\Gamma$ OC BO, а также дисциплины и практики, установленные в  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский  $\Gamma$ AУ и итоговую аттестацию.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений направлена на расширение и углубление компетенций, установленных ФГОС ВО и включает в себя дисциплины и практики, установленные ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Содержание части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы сформировано в соответствии с ее направленностью. В нее включены также и дисциплины по выбору. Избранные обучающимися элективные дисциплины являются обязательными для освоения.

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практики», который относится к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к обязательной части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ самостоятельно.

Таблица 1 – Структура программы бакалавриата направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

		Объем программы бакалавриата в з.е.		
Структу	ра программы бакалавриата	раммы бакалавриата программа по уч бакалавриата		
	1	Оакалавриата		
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 183	195	
Блок 2	Практики	не менее 36	36	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	9	
Объем программы бакалавриата		240	240	

#### 4.2 Календарный учебный график

В принятой в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ структуре ОПОП ВО график учебного процесса является элементом учебного плана подготовки бакалавра (приложение 2). В графике учебного процесса представлены сведения относительно последовательности реализации ОПОП ВО по годам обучения, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

#### 4.3 Рабочие программы дисциплин

Разработка, утверждение рабочих программ дисциплин в Университете регулируется положением системы менеджмента и качества «Порядок разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры» ЮУрГАУ-П-02-58/01-16 Версия-01 (2016).

При разработке программ учтен компетентностный подход и указаны общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине.

Программы дисциплин содержат методические рекомендации обучающемуся (содержание дисциплины) и методические рекомендации преподавателю (компетенции), информационные ресурсы, систему контроля, технологии и средства оценивания. В программах прописываются современные инновационные и информационные технологии, реализующие заложенные в требования к выпускнику.

Особое место в программах дисциплин уделено самостоятельной работе обучающихся и прописыванию ее содержания. В программах закладывается система оценивания сформированных требований к выпускнику. Это тесты или задания, ориентированные на практические действия.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- наименование дисциплины;
- цели освоения дисциплины;
- указание места дисциплины в структуре ОПОП ВО;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
  - перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

#### по дисциплине;

- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины: методические указания для обучающихся по освоению дисциплины; перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

В соответствии с рекомендациями разработана структура рабочих программ дисциплин, аннотации которых и сами рабочие программы представлены на сайте  $\Phi \Gamma EOY$  ВО Южно-Уральский  $\Gamma AY$ .

#### 4.4 Программы практик

Программы практик разработаны ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);
- Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 23 июля 2013 года № 185-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26июля 2017 года № 702 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции(уровень бакалавриата);
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
  - Устав ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;
- Учебный план подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ;

Согласно  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства в УП Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная.

Типы учебной практики:

- учебная ознакомительная практика;
- учебная технологическая практика.

Типы производственной практики:

- производственная технологическая практика;
- научно-исследовательская работа.

Преддипломная практика введена в состав ООП на основании решения методической комиссии (протокол № 2 от 22 февраля 2019 г.) и проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

При разработке программ бакалавриата организация выбирает типы практик в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ учитывает рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом трудовых функций.

В случае необходимости за каждым обучающимся-инвалидом, обучающимся с ограниченными возможностями здоровья закрепляется студент-волонтер, входящий в группу по прохождению практики, с целью оказания помощи при передвижении в зданиях предприятия, на базе которого проходит практика.

Для маломобильных обучающихся возможно прохождение практик дистанционно. Доступ к документации предприятия, на котором обучающийся-инвалид, обучающийся с ограниченными возможностями здоровья проходит практику, осуществляется посредством электронной почты и телефонных переговоров, в рамках которых обучающийся-инвалид, обучающийся с ограниченными возможностями здоровья получает необходимую информацию в объеме, достаточном для изучения материала и решения, поставленных задач при прохождении практики.

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

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики и формы ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО;
  - указание места практики в структуре ОПОП ВО;
- указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в академических часах;
  - содержание практики; указание формы отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ имеет заключенные долгосрочные и разовые договоры о предоставлении базы практик. Схема структуры и мест проведения практики приведена в таблице 2. 3.

Таблица 2 – Схема практики

	1		
TC	TC	D	
Kypc	Курс и	Вид практики	Место прохождения
Trype	курс и	Бид практики	итеето прохождения

	продолжительность		
1, 2	1, 2 (4 недели)	практика (в том числе получение первичных навыков	Кафедра агротехнологии, селекции и семеноводства Кафедра экологии, агрохимии и защиты растений
2, 3	2, 3 (4 недели)	,	Кафедра агротехнологии, селекции и семеноводства Кафедра экологии, агрохимии и защиты растений
3, 4	3, 4 (14 недель)	Производственная технологическая практика	Кафедра агротехнологии, селекции и семеноводства ООО «НПО «Сад и огород», ОАО Сельхозпредприятие «Красноармейское», ООО Агрофирма «Ильинка», ООО «Фабрика «Уральские пельмени», ОАО «Мукомольный завод «Муза»
4, 5	4, 5 (4 недели)	Преддипломная практика	Кафедра агротехнологии, селекции и семеноводства ООО «НПО «Сад и огород», ОАО Сельхозпредприятие «Красноармейское», ООО Агрофирма «Ильинка», ООО «Фабрика «Уральские пельмени», ОАО «Мукомольный завод «Муза»

Таблица 3 – Места проведения практик

		проведения практик	
<b>№</b> п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения прак- тики	Реквизиты и сроки действия договора
1	Учебная ознакоми- тельная практика (в том числе получе-	Кафедра агротехнологий и экологии	_
2	Производственная технологическая практика	род»  ОАО Сельхозпредприятие «Красноармейское»	456680, с. Шумово, Челябинская область, Красноармейский район. Договор №4. от 1.02.2016 г. Срок действия: 1.02.2016 г31.12.2021 г. 456660, с. Миасское, Красноармейского района, Челябинской области ул. Урожайная, 4 тел: 8-351-50-2-17-85. Договор №6. от 1.02.2016 г. Срок действия: 1.02.2016-31.12.2021 г. с. Ильино, Красноармейского района, Челябинской области ул. Лесная, 1 тел: 8-351-50-2-16-56, 89028612891 Договор №7. от 1.02.2016 г.

			·			
			Срок действия: 1.02.2016 г31.12.2021 г.			
		ООО «Фабрика «Ураль-	456660 с. Миасское, Красноармейский			
		ские пельмени»	район, Челябинской области ул. Лесная			
			тел: 8-351-50-2-11-72.			
			Договор №8. от 1.02.2016 г.			
			Срок действия: 1.02.2016-31.12.2021 г.			
		ОАО «Мукомольный за-	641000 ул. Советская, 1А с. Каясан			
		вод «Муза»	Щучанский район, Курганская область.			
			Тел: 8-352-44-29-4-18, 29-4-10			
			Договор №9. от 1.02.2016			
			Срок действия:1.02.2016-31.12.2021 г.			
	Продининализа	Кафедра агротехнологий				
4	Преддипломная	и экологии	-			
	практика					

## 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

#### 5.1. Кадровое обеспечение

Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими работниками, а также руководящими работниками и ведущими специалистами профильных предприятий, привлекаемых к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ 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.

Подготовку обучающихся осуществляет квалифицированный профессорско-преподавательский состав (таблица 4).

Таблица 4 – Численность научно-педагогических работников образовательного процесса по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№ п/п	Наименование показателя	Численность
	Численность работников:	
	– всего:	26
	– в т.ч. педагогические работники:	21
1	из них:	
1	– штатные педагогические работники (без учета внутренних совме-	20
	стителей);	
	– педагогические работники, работающие на условиях штатного сов-	1
	местительства (внутренние совместители)	
	Образовательный ценз педагогических работников:	
	– доктора наук	3
2	– кандидаты наук	11
	– лица без ученой степени, имеющие почетные звания	-
1	– лица с высшим профессиональным образованием	11

#### 5.2. Материально-техническое обеспечение

Для реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции имеется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, 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 обо-

рудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин. Для чтения лекций преподаватели используют мультимедийные аудитории кафедрального и общеуниверситетского назначения.

Уровень оснащения лабораторий, необходимый для реализации программы, достаточен для ведения учебного процесса и соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению учебного процесса.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-образовательную среду университета. В процессе обучения бакалавров данного направления подготовки используются 2 компьютерных класса с выходом в Интернет. Это снимает проблему доступа к персональным компьютерам обучающихся всех курсов в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. При наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ряде учебных помещениях (в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, лабораториях, библиотеке и пр.) предусматриваются по 1-2 места для обучающихся-инвалидов (лиц с ограниченными возможностями здоровья). В стандартных аудиториях первые столы в ряду у окна и в среднем ряду для обучающихся с нарушениями зрения и слуха, а для обучающихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделяются первые столы (1-2) в ряду у дверного проема. Оборудуются специальные учебные места путем увеличения размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

#### 5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ обеспечивает каждого обучающегося основной, дополнительной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам ОПОП ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции на базе собственной библиотеки.

Научная библиотека университета сохраняет и пополняет свой фонд учебно-методическими материалами, материалами научно-исследовательской деятельности, педагогической и информационной. Внедряет и использует модули автоматизированной библиотечной системы, предоставляя всем категориям пользователей максимально полные библиотечно-информационные услуги на базе современных информационно-коммуникативных технологий.

Каждый обучающийся в университете обеспечен неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам, приобретенным у правообладателей, к электронной библиотеке университета и к электронной информационно-образовательной среде вуза.

Каждому обучающемуся обеспечивается возможность доступа к современным информационным базам в соответствии с направленностью подготовки кадров по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, оперативного получения информации и обмена ею с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, выхода в Интернет.

Выбор методов обучения осуществляется исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, зависит от содержания обучения, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обуча-

ющимися-инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, относящихся к различным категориям. В образовательной деятельности ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ для обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья применяются такие методы обучения, как: словесные, наглядные, практические, объяснительно-иллюстрационные, поисковые.

#### 5.4. Финансовые условия ОПОП ВО

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

#### 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Проблема воспитания обучающихся является одной из центральных в деятельности ректората ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, носит комплексный, системный характер и решает следующие основные задачи:

- формирование культурного человека, специалиста, гражданина, культурных норм и установок у обучающихся;
  - формирование здорового образа жизни;
- создание условий для творческой и профессиональной самореализации личности обучающегося;
  - организация досуга обучающихся во внеучебное время.
- В ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ создана оптимальная социально-педагогическая среда по следующим направлениям саморазвития и самореализации личности:
  - 1. организация гражданского и патриотического воспитания обучающихся;
  - 2. пропаганда ценностей физической культуры и здорового образа жизни;
  - 3. обеспечение вторичной занятости обучающихся (трудовой, социально-значимой);
  - 4. организация научно-исследовательской работы обучающихся во внеучебное время;
  - 5. профилактика правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди обучающихся;
  - 6. информационное обеспечение обучающихся;
  - 7. развитие студенческого самоуправления, содействие работе общественных организаций, клубов и студенческих объединений;
  - 8. организация культурно-массовых, спортивных, научных мероприятий;
  - 9. приобщение обучающихся к осознанной добровольческой деятельности;
  - 10. поддержка и развитие студенческой прессы и телевидения;
  - 11. анализ проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;
  - 12. формирование и развитие системы экономико-правовой и социальной поддержки обучающихся;
  - 13. создание морального и материального стимулирования преподавателей и обучающихся, активно участвующих в организации внеучебной работы;
  - 14. развитие материально-технической базы объектов, занятых внеучебными мероприятиями.

Вся деятельность высшего учебного заведения осуществляется в рамках Устава вуза. Устав высшего учебного заведения разрабатывается на основе Закона Российской Федерации «Об образовании» и утверждается приказом Министерства сельского хозяйства РФ, в ведении которого находится вуз.

Права и обязанности обучающихся, как и всех граждан России, определены Конституцией Российской Федерации, В соответствии с Конституцией граждане Российской Федерации имеют право на образование, на пользование достижениями культуры.

В Уставе вуза в соответствии с Конституцией РФ применительно к специфике высшей школы приводятся основные обязанности обучающихся – граждан РФ. Правом на поступление в вуз и бесплатное образование, независимо от расы, национальности, пола, имущественного и социального положения, вероисповедания, возраста.

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ имеет достаточную материально-техническую базу для организации на высоком уровне учебного процесса, научно-исследовательской работы, быта и отдыха обучающихся, социально-культурную среду, обеспечивающую развитие общекультурных компетенций обучающихся.

В вузе имеются лаборатории, оснащенные современными приборами, оборудованием, библиотеки и читальные залы, компьютерные классы, спортивные комплексы, центры коллективного пользования, столовые. Обучающихся имеют право пользоваться всеми указанными помещениями и заведениями вуза.

Цель, задачи воспитания, а также содержание компетентностной модели выпускника по

направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции определяют следующие направления деятельности, обеспечивающие формирование общекультурных компетенций:

- профессиональное воспитание осуществляется через содержание образования, что подразумевает акцентуализацию нравственных, психолого-педагогических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов, разработку специализированных гуманистически ориентированных курсов, а также подчеркиванием культурологического и регионального компонентов содержания образования.
- во внеучебной деятельности профессиональное воспитание осуществляется через научно-исследовательскую работу обучающихся на кафедрах, в отделениях научно-технических обществ, участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях разного уровня и др. Научно-исследовательская работа направлена на развитие у обучающихся стремления к научной, инновационной и творческой деятельности; на развитие познавательных интересов и стремления к познавательному поиску; на укрепление интереса к научной работе как отражение дальнейшего развития и углубления профессиональных интересов обучающихся.
- духовно-нравственное воспитание осуществляется как через содержание образования, в особенности его гуманитарной составляющей, так и через работу постоянно действующих студенческих организаций, через участие в таких мероприятиях как «Посвящение в студенты», «День выпускника», фестиваль «Весна студенческая», спортивные соревнования по разным видам спорта, тематические семинары.
- гражданско-патриотическое воспитание и развитие правовой культуры направлено на развитие правовой и политической культуры у обучающихся, воспитание чувства патриотизма, национального самосознания, уважительного отношения к закону, нормам коллективной жизни и достигается через преподавание гуманитарных дисциплин (история, философия и пр.), деятельность профсоюзной организации студентов по защите прав обучающихся и организации их жизнедеятельности. Большое значение в реализации этого направления имеет создание и развитие структур студенческого самоуправления, вовлечение обучающихся в добровольческую деятельность, направленную на проведение благотворительных акций.
  - культурно-эстетическое воспитание осуществляется по следующим направлениям:
  - а) развитие эстетической культуры;
  - б) воспитание у обучающихся устойчивого интереса к эстетическим ценностям;
- в) выработка понимания роли эстетического воспитания в формировании научного мировоззрения, нравственной и профессиональной культуры;
- г) формирование художественного вкуса, способности самостоятельно ориентироваться в явлениях художественной культуры и искусства;
  - д) развитие различных форм студенческого художественного творчества;
- е) развитие у студентов культуры мышления и речи, культуры внешнего облика, поведения и взаимоотношений с людьми, формирование отрицательного отношения к безобразному в поступках людей;
  - ж) развитие культуры учебы, труда, досуга, быта;
  - з) усвоение принципов культуры семейно-брачных отношений.
- экологическое воспитание реализуется через соответствующие дисциплины учебного плана, а также проведением мероприятий «День эколога», конференций агроэкологической направленности с привлечением обучающихся школ области.
- физическое воспитание, оздоровительная работа, пропаганда здорового образа жизни осуществляется через преподавание дисциплин: «Физическая культура и спорт» и «Элективные курсы по физической культуре и спорту», деятельности по организации и координации работы спортивных секций, групп здоровья, специальных медицинских групп. Большое значение в развитии массового спорта имеет проведение спартакиад институтов и факультетов ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Для популяризации массового спорта и создания специфического имиджа ФГБОУ ВО важна работа по спортивному совершенствованию студентов-спортсменов через участие в составе сборных команд ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по различным видам спорта, в межвузовской спартакиаде студентов и в турнирах и первенствах различного уровня. Большое значение для повышения эффективности использования возможностей физической

культуры и спорта в укреплении здоровья, гармоничного и всестороннего развития личности, воспитания патриотизма и обеспечения преемственности в осуществлении физического воспитания населения имеет выполнение нормативов и требований ГТО (Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»). Систематические занятия по подготовке и сдаче норм комплекса ГТО, особенно учащейся молодежи, позволяют постепенно приобщаться к физической культуре и спорту, подниматься по ступенькам спортивного мастерства.

Формирование личности обучающегося сопровождается социальным обеспечением, социальной поддержкой и стимулированием учащейся молодежи, включающими:

- -материальную поддержку нуждающихся студентов и аспирантов, материальное вознаграждение студентов и аспирантов за успехи в учебной, научной, спортивной и творческой деятельности;
- моральное стимулирование обучающихся (широкое освещение достижений субъектов учебно-воспитательного процесса в СМИ и прочее);
- обеспечение иногородних обучающихся местами в общежитиях, поддержание жилого и аудиторного фондов в комфортном состоянии за счет своевременного проведения ремонтов;
  - оптимизацию работы студенческой столовой;
- организацию в общежитиях спортивных комнат, клубов для проведения вечеров и других общественных мероприятий;
  - регулярное медицинское освидетельствование.
  - В учебном заведении созданы все условия для всестороннего развития личности.

#### 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

### 7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры» включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП предусматривается использование фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонды оценочных средств включают:

- 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.

А также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся утверждается в порядке, предусмотренном Уставом  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский  $\Gamma$ АУ.

В соответствии с планами учебно-воспитательных процессов и графиками учебных процессов проводится промежуточная аттестация обучающихся в период сессий и ежемесячно в течение семестра, когда каждый обучающийся получает оценку текущей успеваемости. Данный вид контроля позволяет проследить динамику успеваемости каждого обучающегося и при необходимости проводить индивидуальную работу по конкретным предметам в виде консультаций, дополнительных занятий, углубления знаний. В целом такая форма промежуточного контроля знаний обучающихся является стимулирующей, организующей и профилактической.

Экзаменационные сессии проводятся 2 раза в течение учебного года: зимняя – в декабреянваре; летняя – в мае-июне. В период сессии, обучающиеся получают итоговую оценку знаний за семестр или за год занятий в форме зачета или экзамена. Для получения зачета обучающийся должен иметь положительные результаты текущей успеваемости в течение семестра. Ему также необходимо показать знание теоретического материала на уровне его воспроизведения и формирования умений и навыков в применении этих знаний при решении конкретных практических залач.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по экзаменационным билетам или в виде тестирования. При проведении экзамена по итогам одного семестра, как правило, идет проверка теоретического курса знаний обучающихся.

Для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить степень освоения учебного материала. Форма проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации для студентов-инвалидов установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

#### 7.2. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация бакалавра в Институте агроэкологии включает подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена, защиту выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа).

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра к выполнению профессиональных задач, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом, и продолжению образования в магистратуре.

Аттестационные испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации выпускника, полностью соответствуют основной профессиональной образовательной программе высшего образования, которую он освоил за время обучения.

Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) должна быть представлена в форме печатного текста и иллюстративного материала (чертежей, таблиц, графиков, рисунков).

Требования к структуре выпускной квалификационной работы (ВКР) и ее содержанию определяется специальным Положением, разработанным ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, а также методическим указанием: Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению выпуск-ной квалификационной работы для обучающихся агрономического факультета очной и заочной форм обучения по направлениям подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / сост.: А. А. Калганов и др. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 52 с. : прил. :ЄАИ ил., табл. 0.5 MB. Доступ ИЗ локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz271.pdf Доступ ИЗ Интернет: сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz271.pdf

#### 8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В вузе разработана в соответствии с концепцией системы менеджмента качества подготовки бакалавров система контроля освоения основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Учебная работа обучающегося контролируется и оценивается в ходе образовательного процесса в семестре (текущая работа), организованного в форме лекций, семинаров, практических, лабораторных и других занятий, а также в ходе самостоятельной работы с учебным материалом и выполнении индивидуальных заданий (контрольных и расчетно-графических работ, типовых расчетов, рефератов и т.д.),

В целях поддержания качества подготовки обучающихся в Институте агроэкологии – филиале ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ разработаны локальные нормативные акты, по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

Программа ОПОП ВО академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования — бакалавриат) утверждена учебно-методической комиссией Института агроэкологии — филиала ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Лист регистрации изменений

Номер	Ho	мера ли	істов			Расшиф-		Пото про
измене- ния	заме- нен-ных	но- вых	аннули- рован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	ровка под-	Дата	Дата вве- дения из- менения
1	5,6,15	-	1	Tpuesas Meruod, naypy N245 05 06.04.21	Lucy.	Canere	l 1.0.	8.2022
2	5,6	_		Приход Минобрисури 1245 05 06.04.21 Распораменя 112 сс. 06 29.03.23 Приход Менод) недки 1208 об 27.0223	Roy!	Caren	05.0	7.23
3	10		•	Aprento Mercoop acque N208 at 27.0223	Deg 1	Coros	01.8	28.23
¥					0			

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования бакалавриат), разработанную зав. кафедрой агротехнологий и экологии, доцентом, кандидатом технических наук Батраевой О.С. и доцентом кафедры агротехнологий и экологии, кандидатом сельскохозяйственных наук Минаевым Е.А.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая Институтом агроэкологии - филиалом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования бакалавриат). представляет собой учебно-методическую документацию (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, иных компонентов), определяющую рекомендуемые объем и содержание образования уровня академического бакалавриата по данному направлению подготовки, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 года № 669.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования регламентирует порядок приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонично развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции; удовлетворение потребности личности овладении общекультурными. общепрофессиональными и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции высшего (уровень образования бакалавриат).

Содержание основной профессиональной образовательной программы высшего образования соответствует потребностям современного рынка труда и прогнозируемым тенденциям развития сельского хозяйства, экономики и социальной сферы региона.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень высшего образования бакалавриат) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 года № 669, в ходе её освоения формируются необходимые компетенции, позволяющие выпускнику бакалавру осуществлять успешную деятельность в условиях ведения современного сельского хозяйства.

РЕЦЕНЗЕНТ: Генеральный директор АО «Мукомольный завод «МуЗа»

Ф.Ф. Айбиндер