МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u> утверждено приказом Минобрнауки России 12 сентября 2013 года № 1061

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 17 июля 2017 года № 669

Уровень высшего образования <u>бакалавриат</u>

Квалификация выпускника – бакалавр

Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения – очная (заочная)

Срок получения образования – 4 (5) лет

Нальчик 2019

Список разработчиков:

Теммоев М. И. Ф.И.О.

и.о. декана факультета

Жеруков Т.Б.

и.о. заведующего кафедрой «Технология производства и перера-

ботки сельскохозяйственной продукции»

Перфильева Н.И. председатель МК факультета «Агрономический»

Рассмотрено и одобрено ученым Советом университета Протокол № 10 от « 31 » \mathcal{M} 2019 г.

NHO BARKA

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Эльмесов С-Б.А. Ф.И.О.

генеральный директор ООО «Нальчикский консервный завод»

(должность)

Нагоев А.З. Ф.И.О.

генеральный директор ООО «Агро-Союз»

(должность)

(побпись)

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	5
1.2. Нормативные документы	5
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	6
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУ-	
СКНИКОВ	6
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	6
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по ти-	,
пам)	7
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	/
	O
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.03.07 ТЕХНО-	8
ЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ	
ПРДУКЦИИ	0
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления	8
подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	8
3.3. Программа подготовки	8
3.4. Объем программы	8
3.5. Формы обучения	8
3.6. Срок получения образования	8
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	8
ПРОГРАММЫ	
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы,	8
обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части и час-	
ти формируемой участниками образовательных отношений	
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-	11
Рия	
4.1.3. Профессиональные компетенции, установленные вузом и индикаторы их дос-	13
тижения	
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	17
5.1. Объем обязательной части образовательной программы	17
5.2. Типы и объем практик	18
5.3.Рабочий учебный план и календарный учебный график	18
5.3.1. Рабочий учебный план	18
5.3.2. Календарный учебный график	20
5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик	20
5.4.1 Рабочие программы дисциплин (модулей)	20
5.4.2 Программы практик	21
5.5. Государственная итоговая аттестация выпускников	21
Раздел 6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕН-	21
	22
КИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	22
6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего и промежуточного контроля	23
успеваемости и промежуточной аттестации	20
6.2. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации выпускни-	23
KOB	~ .
Раздел 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ	24
7.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата	24
7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП	25
7.3. Кадровое обеспечение реализации программы бакалавриата	26

7.4. Финансовое обеспечение реализации программы ОПОП	26
7.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обу-	27
чающихся по программе бакалавриата	
Раздел 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА,	27
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕН-	
ЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
Раздел 9. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕ-	29
РИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
Раздел 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	30
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРА-	
НИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
Раздел 11. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ	31
И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ	
Приложение 1	33
Приложение 2	34

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, реализуемая ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно - педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов, разработанных на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 669, с учетом рекомендации примерной основной образовательной программы ВО и требований регионального рынка труда и соответствующих профессиональных стандартов.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Основная профессиональная образовательная программа предназначена для организации осуществления образовательной деятельности в целях подготовки высококвалифицированных специалистов сельскохозяйственного производства.

Основными пользователями основной профессиональной образовательной программы являются: администрация, профессорско-преподавательский состав и студенты ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, государственные экзаменационные комиссии, объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности, уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Информационное письмо Минобрнауки России от 29 марта 2017 г. № 05-735 «О доработке проектов ФГОС и разработке ПООП».
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 июля 2017 г. N 669 (далее ФГОС ВО);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- •Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки

России от 27 ноября 2015 г. № 1383;

- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 15.02.2012 №126:
- •Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

з.е. – зачетная единица;

лавриата

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

Университет – организация, осуществляющая образовательную деятельность по

программе бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продук-

ции,

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность;

ПКУВ - профессиональная компетенция, устанавливаемая вузом;

ПС
 профессиональный стандарт;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

- примерная основная образовательная программа,

программа бака- - основная профессиональная образовательная программа высшего

образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной про-

дукции;

сетевая форма — сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО
 федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования.

ГИА – государственная итоговая аттестация

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский;

производственно-технологический;

организационно-управленческий.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 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).

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, приведен в *Приложении 1*. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, представлен в *Приложении 2*.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Потразование и наука Потразование и наразование и наука Потразование и наразование и наразование и наразование и наука Потразование и наразование и на	-		офессиональной деятельное	
Пододование и наука Научно - исследован и наука Научно - исследований по общепринятым метолисам, обобидение и стати стическая обработка результатов опытов, формулирование выводов Решение задач в области развития науки, техники и технологи переработка продукции. Оборудования в обремения остати с учетом нормативного правового резулирования в сфере интелектуальной собственности Реализация технологий производства, хранения и осорудование переработкенной продукции. Оборудование продукции. Оборудование продукции достав, продукции минирование высодать и продукции. Оборудование переработкенной продукции и меноприятий по управление с сельскохозяйственной продукции и меноприятий по управление с сельскохозяйственной продукции и меноприятий по управление преработка продукции и меноприятий по управление преработка продукции. Оборудование переработки продукции и меноприятий по управление с сельскохозяйственной продукции и меноприятий по управление с сельскохозяйственной продукции и меноприятий по управление преработки продукции. Оборудование переработки продукции и меноприятий призмодет в переработки продукции. Оборудование переработки продукции. Оборудование переработки продукции. Оборудование переработки продукции и меноприяти с сельскохозяйственной продукции и меноприяти и переработки продукции прагненность в переработки продукции. Оборудование переработки продукции и продукции призмодет в неитой продукции. Оборудование для работки сельскохозяйственной продукции. Оборудование переработки продукции. Оборудование переработки продукции и преработки продукции и переработки продукции и переработки		_		
Минтруда) И Поряворождения и проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результата по повятиля науки, техники и технологии передабатывающих производства, реализация технологий продукции, оборудование передабатьная продукции, обоснование методов, способо и режимов хранения и передабатьная продукции, обоснование методов, способо и режимов хранения и передабатьная продукции, обоснование методов, способо и режимов хранения и передабатьная продукции, растение продукции и продукции продукти и минотноводства. Реализация технологий переработки продукции растение продукции продукти продукт	нальной деятельно-	фессиональной	тельности	
И Научно - исследова- исследования научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и стати- стическая обработка результатов опытлов, формулирование вывые дов Решение задач в области развития науки, техники и технологии производства, уранения и переработки сельскохозяйственной продукции, оборудование дельскохозяйственной продукции. 13 Сельское хозяйствить технологий производства продукции растениеводства. Реализация технологий продукции. 14 Реализация технологий производства, уранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Обоснование методовоство, скохозяйственной продукции. Разработка и реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий продукции; сельскохозяйственной продукции и регеновоги продукции; сельскохозяйственной продукции и регеновоги продукции и регеновоги продукции; сельскохозяйственной продукции и продукти продукти продукти продукти сельскохозяйственной продукции и продукти продукти сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции и продукти поразводства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и продукти сельскохозяйственной продукции и продукти сельскохозяйственной продукции и преработки сельскохозяйственной продукции и преработки сельскохозяйственной продукции и преработки и продукти и преработки сельскохозяйственной продукции и преработки сельскохозяйственной продукции и преработки и преработки сельскохозяйственной продукции и преработки и переработки и пер	сти (по Реестру	деятельности		(или области знания)
И Научно - исследова- исследования научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и стати- стическая обработка результатов опытов, формудирование вывые дов Решение задач в области развития науки, техники и технологии производства, хранения и сельскохозяйственной продукции, оборудование вые обработки собственности 13 Сельское хозяйст- по технологический производства продукции растениеводства. Реализация технологий производства, хранения и оборудование деработки сельскохозяйственной продукции. 14 Реализация технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 15 Сельское хозяйст- производства продукции животноводства, Реализация технологий производства, хранения и переработки продукции. Обоснование методово и режимов хранения сельскохозяйственной продукции, растеностью сельскохозяйственной продукции и регеностью сельскохозяйственной продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; оборудование для хранения и переработки продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции и продукции производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и продукции производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и продукции и продукции и продукции и продукции продукции и продукции растенной продукции растенной продукции и продукции и продукции растенной продукции и макотные; технологии продукции и макотные и продукции и продукции и продукции и макотные; технологии продукции и преработки сельскохозяйственной продукции и преработки сел	,			` '
наука Тельский исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результанов польтов, формулирование выводов Решение задач в области развития науки, техники и технологии переработки продукции, оборудование перерабатывающих производства, реализация технологий продукции, оборудование сельскохозяйственной продукции. Обественности производства продукции убромения и оборудование переработки продукции. Обественной продукции убромения и оборудование переработки продукции. Обественной продукции, оборудование переработка предукции, оборудование переработки продукции, оборудование переработки продукции и переработки продукции		Научно - исследова-	Vчастие в провелении научных	
методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формунирование выводов Решение задач в области развития науки, техники и технолого при с учетом нормативного правового регулирования в серее интеглектуальной собственности 13 Сельское хозяйственно технологий производстванной продукции в оборужения и оборужения и оборужения и оборужения и оборужения и оборужения производства продукции животноводства. Реализация технологий производства продукции животноводства. Реализация технологий продукции, зоводства, сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация технологии производства, хранения и переработки честьскохозяйственной продукции, зоводства, сельскохозяйственной продукции растениеводства. Реализация технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, оборудование для хранения и переработки продукции и продукции пр	-			
производства, хранения и передаботки продукции; оборудование выводов регулирования в сфере интеллектуальной собственности 13 Сельское хозяйство производственно технологий производстванной продукции; оборудование передабатывающих производства, тролукции растениеводства продукции животноводства, Реализация технологий продукции; оборудование продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения и едеработки продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения и едеработки продукции. Разработка и реализация технологий передабатывающих производства, хранения и едеработки продукции; оборудование передабатывающих производства, хранения и передабатывающих продукции, оборудование для хранения и передабатывающих продукции и подоводства. Реализация технологий передаботки продукции и продукции, оборудование для хранения и передабатывающих производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственног сырья и продукции выодства, хранения и перерабатывающих производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственног продукции и продукции. Обранизационно-управленческий обранизация работы коллектива подразделения и переработки подукции. Обранизации технологий производства, хранения и переработки продукции и животные, технологий производственной продукции, оборудование для и прерабатки производственной продукции, оборудование для и и прерабатки сельскохозяйственной продукции ображения и перерабатки сельскохозяйственной продукции ображения и перерабатки сельскохозяйственной продукции ображения и передабатки сельскохозяйственной производственной производственной прои	наука	Тельский		
опытов, формулирование выводение задач в области развития науки, техники и технилогогий производственности 13 Сельское хозяйство технологический гельского регулирования в сфере интеллектуальной собственности с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности с учетом нормативного прерабатывающих производственности производственности производственности производственности производственности производства продукции растениеводства. Реализация технологий производства продукции оборудование переработки производства продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация производственности производственной продукции, производства продукции производственной продукции производства продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции и производства. Реализация технологии производства подразделения сельскохозяйственног сырья и продукции; оборудование переработки продукции; сельскохозяйственной продукции производства продукции производства подразделения сельскохозяйственной продукции производства подразделения сельскохозяйственной продукции производства подразделения сельскохозяйственной продукции производства подразделения переработки производства подразделения переработки производства продукции и переработки производства подразделения переработки производства продукции и производства подразделения переработки производства культуры и животные технологии производства культуры и какот производства подразделения переработки производства подразделения переработки производства подразделения переработки производства подразделения переработки производства производства производства производства производства производства производства производст				
дов Решение задач в области развития науки, техники и технологи продукции; оборудование перерабатывающих производственности 13 Сельское хозяйство во Производственно технологический от технологий производства продукции животные культуры и животные культуры и животные культуры и животные сельскохозяйственной продукции, оборудование перерабатывающих производства об от технологий переработки продукции от производства. Реализация технологий переработки продукции от производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственног осырья и продукции животноводства. Реализация технологий переработки продукции, оборудование для хранения сельскохозяйственног осырья и продукции и производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственног осырья и продукти оборудование для хранения об от технологии производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственног осырья и продукти оборудование переработки об отки. Организации технологий производства культуры и животные технологии производства культуры и животные технологий производства культуры и животные технологий производства хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и производства культуры и животные технологий производства хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и оборудование производства хранения и переработки сельскохозяйственной произмещей и производства хранения и переработки сельскохозяйственной произмещей и преработки сельскохозяйственной произмещей и преработки сельскохозяйственной произмещей и			1 1	_
Вития науки, техники и технологи продукции; оборудование перерабатывающих производстве в обственности Производственно технологический Реализация технологий продукции растениеводства. Реализация технологий продукции производства. Реализация технологий продукции; оборудование продукции достениеводства. Реализация технологий продукции; оборудование продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции, растениеводства. Реализация технологий продукции; оборудование перерабатьмающих производства продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции; оборудование для хранения и перерабатьмающих производства, гельскохозяйственной продукции. Оборудование для хранения и перерабатьмающих производства, гельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственной продукции и дранения и перерабатьмающих производства, гельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственной продукции в оборудование для хранения и перерабатьмающих производства, гельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственной продукции верерабатьмающих производства, гельскохозяйственной продукции верерабатьмаем п				
тии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности 13 Сельское хозяйство технологический 14 Производственно технологический 15 Сельское хозяйство технологический 16 Реализация технологий производства продукции растениеводства. Реализация технологий производства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продокравание для храненые культуры и животные; технологий продукции, Обоснование методов, способов и режимов хранения и переработки продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции и могноводства. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; оборудование для хранения и переработки продукции. Организационноуправленческий Организационноуправленческий риродукции в сельскохозяйственной продукции; оборудование для хранения и переработки продукции и производства, хранения и переработки продукции и производства, хранения и переработки продукции и производства, хранения и переработки продукции оборудкции; оборудкции производства, хранения и переработки продукции и производства, хранения и переработки продукции и производства, хранения и переработки продукции и производства для и оборудкции и производства для и оборудкции и обо			дов Решение задач в области раз-	сельскохозяйственной
вового регулирования в сфере интеллектуальной собственности 13 Сельское хозяйственно технологический Технологин продукции животноводства. Реализация технологи продукции уборудование для хранения и переработки продукции и уборудование для хранения и переработки продукции уборудование для хранения и сельскохозяйственной продукции уборудование для хранения и оборудкам			вития науки, техники и техноло-	продукции; оборудование
вового регулирования в сфере интеллектуальной собственности 13 Сельское хозяйство технологический - Реализация технологий производства продукции и производства. Реализация технологий производства продукции животноводства. Реализация технологий продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственной продукции, растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; оборудование для хранения и продородьствия. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции животноводства. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции и подоводства. Реализация технологий переработки продукции управлением и продукции и подоводства и овошеводства. Реализация технологий переработки продукции управления сельскохозяйственной продукции. Организационно-управлением сельскохозяйственной продукции. Организации технологий производства культуры и животные; технологии производства, хранения и коборудование для хранения и коборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Организационно-управлением сельскохозяйственной продукции управлением сельскохозяйственной продукции.			гии с учетом нормативного пра-	перерабатывающих произ-
Производственно				* *
технологический от технологий производстванно технологический от технологит производства продукции животноводства. Реализация технологий производства продукции животноводства. Реализация технологий производства, коранения сельскохозяйственной продукции. Обоенование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной от додукции уборудование для хранения и переработки продукции плодоводства. Реализация технологий переработки продукции уборудование для хранения и переработки продукции. Оборудование для хранения и переработки продукции. Оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции. Оборудование для хранения и переработки продукции оборудование для хранения и переработки курьтуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в продукции в переработки сельскохозяйственной продукции в продукции в переработки сродукции оборудование преработки продукции в переработки продукции оборудование преработки продукции в переработки переработк				
технологический - Реализация технологий производственного технологический гехнологий производства продукции растениеводства. Реализация технологий производства продукции животные; технологии производства продукции животные продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения и переработки продукции; оборудование переработки растениеводства. Реализация мероприятий по управленные кохозяйственной продукции; оборудование дра оботки продукции; сельскохозяйственной продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства и безопасность сельскохозяйственного сырья и продукции плодоводства и безопасность продукции плодоводства и безопасность сельскохозяйственного сырья и продукции плодоводства и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки продукции. Организационно-управление сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки продукции. Организационно-управление сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологий переработки сельскохозяйственной продукции.				
Производственно технологический - Реализация технологий производства продукции растениеводства. Реализация технологии производства продукции животноводства. Реализация технологий продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения и переработки продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции утехнологий переработки продукции утехнологий переработки продукции утехнологий переработки продукции утехнологий переработки продукции и животноводства. Реализация технологий переработки продукции утехнологий переработки продукции утравленческий управления сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки утравления сельскохозяйственного предприятия. Приняти утравления сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; сборудование сельскохозяйственной продукции и переработки сельскохозяйственной продукции и переработки сельскохозяйственной продукции; сборудование переработки сельскохозяйственной продукции и переработки сельскохозяйственной продукции и переработки сельскохозяйственной продукции и переработки сельскохозяйственной продукции и переработки			СООСТВЕННОСТИ	-
Производственно технологический производства продукции растениеводства. Реализация технологий производства продукции растениеводства. Реализация технологий производства продукции и производства продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продокти продукции; собрудование для хранения и переработки продукции; собрудование для хранения и переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; собрудование для хранения и переработки продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; собрудование для хранения и переработки продукции; оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.				
во технологический водства продукции растениеводства. Реализация технологий производства продукции животноводства. Реализация технологий продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения исельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции продукции продукции продукции продукции продукции и перерабатывающих производства. Реализация технологий перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производства, хранения и перерабать ваноших производства, хранения и перерабатывающих производства, хранения и перерабать ваноших производства, х	12.6	-		1 7
ства. Реализация технологий производства продукции животноводства. Реализация технологий продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции животноводства. Реализация технологий переработки продукции животноводства. Реализация технологий переработки продукции животноводства и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий продуктов его переработки сельскохозяйственные подразделения сельскохозяйственные управленческих решений по реализация технологий продукции. Сельскохозяйственные подразделения сельскохозяйственные и переработки сельскохозяйственные подразделения сельскохозяйственные управленческих решений по реализации технологий продукции; оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственные и продукции; оборудование переработки сельскохозяйственные и переработки сельскохозяйственные и продукции; оборудование переработки сельскохозяйственные и продукции; оборудование переработки сельскохозяйственные и продукции; оборудование переработки сельскохозяйственной продукции продукции продукции продукции переработки сельскохозяйственной продукции продукции продукции переработки сельскохозяйственной продукции продукции продукции пр	13 Сельское хозяйст-	*	-	
производства продукции животноводства. Реализация технолого пораукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственной продукции. Разработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции технологий переработки продукции технологий переработки продукции плодоводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства. Контроль качества и безопасностье сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки продукции. Организационноуправленческий от продуктия продукции сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки ельскохозяйственные культуры и животные; технологии продукции.	ВО	технологический		
новодства. Реализация технологий производства плодоовощной продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции и животноводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводст ва. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий продуктов его переработки. Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственной продукции; оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственной продукции в культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование прерабатывающих производст водовать продукции в продукции в продукции производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование прерабатывающих производства, продукции производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование прерабатывающих производства, продукции в продукции производст продукции производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование прерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование прерабатывающих производст продукции производст производст производст производст производст производст производст			ства. Реализация технологий	технологии производства,
новодства. Реализация технологий продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Реализация технологий переработки продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции животноводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощевые венной продукции; оборудование для хранения и оборудование для хранения и оборудование для хранения и оборудование для хранения и преработки. Организационномительной продукции в сельскохозяйственной продукции. Организации работы коллектива подразделения сельскохозяйственной продукции в культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технология продукции; оборудование преработки сельскохозяйственный продукции; оборудование преработки сельскохозяйственной продукции; оборудование преработки сельскохозяйственной продукции.	ı		производства продукции живот-	хранения и переработки
гий производства плодоовощной продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции управленческий продуктов его переработки. Организационноуправленческий продуктия работы продуктия. Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Сельскохозяйственные культуры и животные для хранения и переработки продукции; сельскохозяйственного предприятия продукции; сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование лерерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих произ-				сельскохозяйственной
продукции. Обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продукции; растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции упроизводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства и воещеводства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационномого предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий продувсции. Сельскохозяйственного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий продувсции; оборудование переработки сельскохозяйственной продукции.				
дов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управленческий преработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции и плодоводства. Реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; технологий продукции. Сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственной продукции оборудование для хранения и оборудование для хранения и оборудование для хранения и породукции. Сельскохозяйственной продукции и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производства.				
ния сельскохозяйственной продукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции работки сельскохозяйственной продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции к сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Оборудование поразделения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производстваний производстваний перерабатывающих производстваний производстваний перерабатывающих производстваний производстваний п			1	
дукции. Разработка и реализация мероприятий по управлению качеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции работки сельскохозяйственной продукции; оборуции и животноводства. Реализация технологий переработки продукции; оборудование перерабатывающих производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий Организации работы коллектива подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, транения и переработки сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производства.				
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. Организационноуправленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственные управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производсть сельскохозяйственные культуры и животные; технологии продукции.			_	1
чеством и безопасностью сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции у производства. Реализация технологий переработки продукции; оборудование перерабатывающих плодоводства и овощеводства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственного управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственное культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производсть продукции; оборудование перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающи				
скохозяйственного сырья и продовольствия. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; оборудование перерабатывающих продукции плодоводства и овощеводства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий Организации работы коллектива подразделения сельскохозяйственные подразделения сельскохозяйственные управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в продукции в продукции в перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции производства, хранения и перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, оборудование перерабатывающих производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции производсть и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, оборудование перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производствания и переработки сельскохозяйственной продукции производства, хранения и перерабатывающих производствания и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производствания и перерабатывающих производствания и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производствания перерабатываться праватыва				
довольствия. Реализация технологий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; оборудование перерабатывающих производств; сооружения и оборудование для хранения и переработки. Организационно-управленческий продукции драстения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производсты драстения и перерабатывающих производства, хранения и перерабатывающих производстванной продукции в перерабатывающих производстванной продукции в перерабатывающих производствание перерабатывающих производ				
погий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; оборутехнологий переработки продукции производств; соорутехнологий переработки продукции производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственные управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в продукции в перерабатывающих производсть продукции в перерабатывающих производсть продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции; оборудование перерабатывающих производства продукции; оборудование перерабатывающих производства продукции производства продукции; оборудование перерабатывающих производства. Контроль качества и безопасние и оборудование перерабатывающих производства. Контроль качества и оборудование перерабатывающих производства и оборудование перерабатывающих производст			скохозяйственного сырья и про-	
погий переработки продукции растениеводства. Реализация технологий переработки продукции; оборутехнологий переработки продукции производств; соорутехнологий переработки продукции производства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственные управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в продукции в перерабатывающих производсть продукции в перерабатывающих производсть продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции производства, продукции; оборудование перерабатывающих производства продукции; оборудование перерабатывающих производства продукции производства продукции; оборудование перерабатывающих производства. Контроль качества и безопасние и оборудование перерабатывающих производства. Контроль качества и оборудование перерабатывающих производства и оборудование перерабатывающих производст			довольствия. Реализация техно-	водства, хранения и пере-
растениеводства. Реализация технологий переработки продукции производств; сооружения и оборудование для хранения и оборудование для хранения и оборудование для хранения сельскохозяйства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационноуправленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование продукции; оборудование перерабатывающих производсты продукции в перерабатывающих производсты продукции в перерабатывающих производсты продукции перерабатывающих производсты продукции перерабатывающих производсты продукции перерабатывающих производсты продукции производсты производсты продукции производсты производст			логий переработки продукции	
технологий переработки продукции плодоводства. Реализация производств; сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационно- управленческий подразделения сельскохозяйственного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в перерабатывающих производства, дование перерабатывающих производства жения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции. Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производства, и перерабатывающих производства, продукции; оборудование перерабатывающих производства, и перерабатывающих производства, продукции; оборудование для хранения и перерабатывающих производства продукции.				
пии животноводства. Реализация технологий переработки продукции. Подоводства и овощеводства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационно-управленческий подразделения сельскохозяйственного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в перерабатывающих производства и оборудование для хранения и переработки. Сельскохозяйственные культуры и животные; технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих произ-			1 *	
технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационно-управленческий Организации технологий производственной продукции. Организационного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производстванов продукции в перерабатывающих производстванов производ				
ции плодоводства и овощеводства. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационно- управленческий подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; венного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих производстваном продукции в перерабатывающих производстваном производств				
ва. Контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационно- управленческий подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; венного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производстые, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих произ-				1 3
ность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Организационно- управленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; венного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производстые, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих произ-				
сырья и продуктов его перера- ботки. Организационно- управленческий Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйст- венного предприятия. Принятие управленческих решений по реа- управленческих решений по реа- лизации технологий производст- ва, хранения и переработки сель- скохозяйственной продукции в перерабатывающих произ-				веннои продукции.
Организационно- управленческий Организация работы коллектива управленческий подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; венного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование перерабатывающих произ-				
Организационно- управленческий подразделения сельскохозяйственные подразделения сельскохозяйственные культуры и животные; венного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование скохозяйственной продукции в			сырья и продуктов его перера-	
управленческий подразделения сельскохозяйственного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование скохозяйственной продукции в			ботки.	
управленческий подразделения сельскохозяйст- культуры и животные; венного предприятия. Принятие управленческих решений по реализации технологий производстыва, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование скохозяйственной продукции в перерабатывающих произ-		Организационно-	Организация работы коллектива	Сельскохозяйственные
венного предприятия. Принятие технологии производства, управленческих решений по реализации технологий производстый производстый продукции; оборудование скохозяйственной продукции в перерабатывающих произ-				
управленческих решений по реализации технологий производстыва, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; оборудование скохозяйственной продукции в перерабатывающих произ-		7 F		
лизации технологий производст- сельскохозяйственной ва, хранения и переработки сель- продукции; оборудование скохозяйственной продукции в перерабатывающих произ-				1
ва, хранения и переработки сель- продукции; оборудование скохозяйственной продукции в перерабатывающих произ-				
скохозяйственной продукции в перерабатывающих произ-			-	
различных экономических и по- водств; сооружения и об-				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			различных экономических и по-	водств; сооружения и об-

годных условиях. Проведение
маркетинговых исследований на
сельскохозяйственных рынках.
Контроль за соблюдением техно-
логической и трудовой дисцип-
лины. Организация производства
сельскохозяйственной продук-
ции. Организация хранения, пе-
реработки сельскохозяйственной
продукции . Определение эконо-
мической эффективности произ-
водства, хранения и переработки
сельскохозяйственной продук-
ции.

рудование 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.

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки.

Направленность (профиль) программы по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, соответствует направлению подготовки в целом.

- **3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам**: бакалавр (Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" с изменениями и дополнениями от: 29 января, 20 августа, 13 октября 2014 г., 25 марта, 1 октября 2015 г., 1 декабря 2016 г., 10 апреля 2017 г.).
 - 3.3. Программа подготовки: академический бакалавриат.

3.4. Объем программы бакалавриата

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 з. е. вне зависимости от форм обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е..

3.5. Формы обучения: очная, заочная.

3.6. Срок получения образования:

по очной форме обучения 4 года, по заочной форме обучения 5 лет.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части и части формируемой участниками образовательных отношений

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения			
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора достижения		
универсальных	универсальной	универсальной компетенции		
компетенций	компетенции			
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществ- лять поиск, критический анализ и синтез информа- ции, применять системный подход для решения по- ставленных задач	ИД-1 $_{ m yK-1}$. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 $_{ m yK-1}$. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 $_{ m yK-1}$. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 $_{ m yK-1}$. Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждени-		
		ях других участников деятельности. ИД-5 _{УК-1.} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.		
Разработка и реали- зация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресур-	ИД-1 _{УК-2} . Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 _{УК-2} . Проектирует решение конкретной задачи проекта, вы-		
	сов и ограничений	бирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-3 $_{ m YK-2}$. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-4 $_{ m YK-2}$. Публично представляет результаты решения конкретной		
TC ~	MC 2 C	задачи проекта.		
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 _{УК-3} . Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. ИД-2 _{УК-3} . Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.). ИД-3 _{УК-3} . Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. ИД-4 _{УК-3} . Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды		
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1 _{УК-4} . Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативный приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. ИД-2 _{УК-4} . Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе		

Категория универсальных	Код и наименование универсальной	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций	компетенции	решения стандартных коммуникативных задач на госу-
		дарственном и иностранном (-ых) языках. ИД-3 _{УК-4.}
		Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на
		государственном и иностранном (-ых) языках. ИД-4 ук.4.
		Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академи-
		ческой коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они проти-
		воречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; • критикуя аргументировано и конструктивно, не
		задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.
		ИД-5 _{УК-4} . Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	ИД-1 _{УК-5.} Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных
	этическом и философском контекстах	групп. ИД-2 _{УК-5.} Демонстрирует уважительное отношение к историче-
		скому 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 ук.5.
		Умеет недискриминационно и конструктивно взаимо- действовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профес- сиональных задач и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	ИД-1 ук-6.
саморазвитие (в т.ч. здоровье- сбережение)	своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.
	основе принципов образования в течение всей жиз-	ИД-2 _{УК-6.} Понимает важность планирования перспективных целей
	ни	собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требо-
		ваний рынка труда. ИД-3 _{УК-6.}
		Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития дея-
		тельности и требований рынка труда. ИД-4 _{УК-6} .
		Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	With To Constitution	ИД-5 _{УК-6.} Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-	ИД-1 _{УК-7.} Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни ИД-2 _{УК-7.}
	тельности	Использует основы физической куль-туры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
Безопасность жиз- недеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1 _{УК-8.} Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. ИД-2 _{УК-8.} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. ИД-3 _{УК-8.} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты. ИД-4 _{УК-8.} Принимает участие в спасательных и неотложных ава-
		рийно- восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной	Наименование индикатора достижения
компетенции	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-1 _{ОПК-1} . Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-2 _{ОПК-1} . Демонстрирует знание основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. ИД-3 _{ОПК-1} . Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продук-
ОПК- 2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную до- кументацию в профессиональной деятельности	ции. ИД-1 _{ОПК-2} . Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства. ИД-2 _{ОПК-2} .

Код и наименование общепрофессиональной		
компетенции	общепрофессиональной компетенции	
	Владеет методами поиска и анализа нормативных пра-	
	вовых документов, регламентирующих различные ас-	
	пекты профессиональной деятельности в области сель-	
	ского хозяйства.	
	ИД-3 _{ОПК-2.}	
	Соблюдает требования природоохранного законодатель-	
	ства Российской Федерации для осуществления произ-	
	водства, переработки и хранения продукции растение-	
	водства и животноводства.	
	ИД-4 опк-2.	
	Оформляет специальные документы для осуществления	
	производства, переработки и хранения продукции расте-	
	ниеводства.	
	ИД-5 _{ОПК-2.}	
	Ведет учетно-отчетную документацию по производству	
	растениеводческой продукции, в том числе в электрон-	
ОПУ 2. Сполобом долгороду и полиорумироду	ном виде.	
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производст-	ИД-1 _{ОПК-3.} Создает безопасные условия труда, обеспечивает прове-	
венных процессов	дение профилактических мероприятий по предупрежде-	
венных процессов	нию производственного травматизма и профессиональ-	
	ных заболеваний.	
	ИД-2 _{ОПК-3.}	
	Владеет методами поиска и анализа нормативных пра-	
	вовых документов, регламентирующих вопросы охраны	
	труда в сельском хозяйстве.	
	ИД-3 _{ОПК-3.}	
	Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопас-	
	ность выполнения производственных процессов.	
	ИД-4 _{ОПК-3.}	
	Проводит профилактические мероприятия по предупре-	
	ждению производственного травматизма и профессио-	
	нальных заболеваний.	
ОПК-4. Способен реализовывать современные	ИД-1 _{ОПК-4.}	
технологии и обосновывать их применение в	Обосновывает и реализует современные технологии	
профессиональной деятельности	производства сельскохозяйственной продукции.	
	ИД-2 _{ОПК-4.}	
	Использует справочные материалы для разработки про-	
	изводства и переработки сельскохозяйственной продук-	
	ции.	
	ИД-3 _{ОПК-4.}	
	Обосновывает элементы системы технологии в области	
	производства, переработки и хранения продукции расте-	
ОПК-5. Готов к участию в проведении экспери-	ниеводства и животноводства. ИД-1 _{ОПК-5} .	
ментальных исследований в профессиональной	Проводит экспериментальные исследования в области	
деятельности	производства и переработки сельскохозяйственной про-	
A TOTAL STREET	дукции.	
	ИД-2 _{ОПК-5.}	
	Под руководством специалиста более высокой квалифи-	
	кации участвует в проведении экспериментальных ис-	
	следований в области производства, переработки и хра-	
	нения продукции растениеводства и животноводства.	
	ИД-3 опк-5.	
	Использует классические и современные методы иссле-	
	дования в области производства, переработки и хранения	
	продукции растениеводства и животноводства.	
ОПК-6. Способен использовать базовые знания	ИД-1 _{ОПК-6} .	
экономики и определять экономическую эффек-	Определяет экономическую эффективность применения	
тивность в профессиональной деятельности	технологических приемов производства и переработки	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Код и наименование общепрофессиональной	Наименование индикатора достижения
компетенции	общепрофессиональной компетенции
	сельскохозяйственной продукции.
	ИД-2 _{ОПК-6.}
	Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сель-
	скохозяйственного производства.
	ИД-3 _{ОПК-6.}
	Определяет экономическую эффективность применения
	технологических приемов в области производства, пере-
	работки и хранения продукции растениеводства и жи-
	вотноводства.

4.1.3. Профессиональные компетенции, установленные вузом и индикаторы их достижения Залача Кол и наименование Наименование инлика- Основание

Задача	Код и наименование	Наименование индика-	Основание
профессиональной	профессиональной	тора достижения профес-	(ПС, анализ опыта)
деятельности	компетенции	сиональной компетенции	
7	Гип задач профессиональной де	ятельности: научно-исследо	вательский
Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов	ПКУВ-1 Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	ИД-1 _{ПКУВ-1} . Демонстрирует навыки в проведении научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, статистической обработки результатов исследований, составлении описа-	На основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы вы-
Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ПКУВ-2 Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	нии, составлении описания результатов и формулировании выводов. ИД-1 _{ПКУВ-2} . Решает задачи в области развития науки, техники и технологии, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности.	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
Тип		і пьности: производственно-те	/
Реализация техно- логий производства продукции расте- ниеводства	ПКУВ-3 Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства	ИД-1 _{пкув-3} . Реализует на практике технологии производства различных видов продукции растениеводства.	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
Реализация техно- логий производства продукции живот- новодства	ПКУВ-4 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ИД-1 _{ПКУВ-4} . Применяет на практике технологии производства различных видов продукции животноводства.	На основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли,

Задача профессиональной	Код и наименование профессиональной	Наименование индика- тора достижения профес-	Основание (ПС, анализ опыта)
деятельности	компетенции	сиональной компетенции	
			в которой востребованы выпускники.
Обоснование режимов хранения сельскохозяйственной продукции	ПКУВ-5 Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	ИД-1 _{ПКУВ-5.} Рационально применяет оптимальные режимы при хранении разных видов сельскохозяйственной продукции.	На основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники. Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
Реализация техно- логий производства плодоовощной про- дукции	ПКУВ-6 Способен реализовать технологии производства плодоовощной продукции	ИД-1 ПКУВ-6. Эффективно применяет навыки реализации технологии производства плодоовощной продукции.	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистри-
Реализация техно- логий переработки продукции расте- ниеводства	ПКУВ-7 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции растениеводства	ИД-1 ПКУВ-7. Рационально применяет технологии хранения продукции растениеводства. ИД-2 ПКУВ-7. Демонстрирует владение навыками реализации технологий переработки различных видов продукции растениеводства.	рован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
Реализация техно- логий переработки продукции живот- новодства	ПКУВ-8 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства	ИД-1 _{ПКУВ-8} . Применяет технологии хранения различных видов продукции животноводства. ИД-2 _{ПКУВ-8} . Обладает навыками применения в производственных условиях технологий переработки продукции животноводства.	На основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.
Реализация техно- логий переработки продукции плодо- водства и овоще- водства	ПКУВ-9 Способен реализовывать технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства	ИД-1 _{ПКУВ-9.} Умеет реализовывать в производственных условиях технологии переработки продукции плодоводства и овощеводства.	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юсти-

Задача	Код и наименование	Наименование индика-	Основание
профессиональной	профессиональной	тора достижения профес-	(ПС, анализ опыта)
деятельности	компетенции	сиональной компетенции	
			ции Российской Федерации 27
			июля 2018 г., регистрацион- ный № 51709)
Контроль качества	ПКУВ-10 Способен кон-	ИД-1 пкув-10.	На основе анализа требований
сельскохозяйствен-	тролировать качество и	Владеет методикой и	к профессиональным компе-
ного сырья и про-	безопасность сельскохозяй-	приемами отбора образ-	тенциям, предъявляемых к
дуктов его перера-	ственного сырья и продук-	цов и проведения анали-	выпускникам на рынке труда,
ботки	тов его переработки	за качества и безопасно-	обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведе-
		ного сырья.	ния консультаций с ведущими
		ИД-2 _{ПКУВ-10.}	работодателями, объедине-
		Имеет опыт определения	ниями работодателей отрасли,
		основных показателей	в которой востребованы вы-
		качества и безопасности	пускники.
		продуктов переработки.	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный
			приказом Министерства труда
			и социальной защиты Россий-
			ской Федерации от 09 июля
			2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юсти-
			ции Российской Федерации 27
			июля 2018 г., регистрацион-
			ный № 51709)
Распознание по	ПКУВ-11 Способен распо-	ИД-1 _{ПКУВ-11.}	Профессиональный стандарт
морфологическим признакам наиболее	знавать по морфологиче- ским признакам наиболее	Умеет распознавать по морфологическим при-	«Агроном», утвержденный приказом Министерства труда
распространенных в	распространенные в регио-	знакам наиболее распро-	и социальной защиты Россий-
регионах дикорас-	нах дикорастущие растения	страненные в регионах	ской Федерации от 09 июля
тущих растений и	и сельскохозяйственные	дикорастущие растения и	2018 г. № 454н (зарегистри-
сельскохозяйствен-	культуры	сельскохозяйственные	рован Министерством юстиции Российской Федерации 27
ных культур Оценка физиологи-	ПКУВ-12 Способен оцени-	культуры. ИД-1 _{ПКУВ-12.}	июля 2018 г., регистрацион-
ческого состояния	вать физиологическое со-	Определяет физиологи-	ный № 51709)
сельскохозяйствен-	стояние сельскохозяйст-	ческое состояние расте-	
ных культур их	венных культур их адапта-	ний и их адаптационный	
адаптационного потенциала и опре-	ционный потенциал и определять факторы улучше-	потенциал по морфоло-гическим признакам,	
деление факторов	ния роста, развития и каче-	также определяет факто-	
улучшения роста,	ства продукции; выполнять	ры улучшения роста,	
развития и качества	лабораторный анализ об-	развития и качества про-	
продукции; выполнение лабораторно-	разцов почв и растений	дукции. выполняет лабораторный	
го анализа образцов		анализ образцов почв и	
почв и растений		растений.	
		ИД-2 _{ПКУВ-12.}	
		Готов на практике при-	
		менить навыки лабораторного анализа образ-	
		цов почв и растений.	
Разработка системы	ПКУВ-13 Способен разра-	ИД-1 ПКУВ-13.	
севооборотов, орга-	ботать систему севооборо-	Готов разрабатывать	
низация их размещение по террито-	тов, организовать их размещение по территории	системы севооборотов, организовать их разме-	
рии землепользова-	землепользования, органи-	щение по территории	
ния, организация	зовать составление почво-	землепользования сель-	
составления почво-	обрабатывающих, посев-	скохозяйственного пред-	
обрабатывающих,	ных и уборочных агрегатов,	приятия; организовать	
посевных и убороч-	определение схем их дви-	составление почвообра-	

Задача	Код и наименование	Наименование индика-	Основание (ПС, анализ опыта)
профессиональной деятельности	профессиональной компетенции	тора достижения профес- сиональной компетенции	(пс, анализ опыта)
ных агрегатов, оп-	жения по полям и проведе-	батывающих, посевных и	
ределение схем их	ние технологических регу-	уборочных агрегатов,	
движения по полям	лировок	определять схемы их	
и проведение тех-		движения по полям и	
нологических регу-		проводить технологиче-	
лировок		ские регулировки.	
Расчет доз органи-	ПКУВ-14 Способен осуще-	ИД-1 ПКУВ-14.	Профессиональный стандарт
ческих и минеральных удобрений на	ствлять расчет доз органических и минеральных	Рассчитывает требуемые дозы органических и	«Агроном», утвержденный приказом Министерства труда
планируемый уро-	ческих и минеральных удобрений на планируемый	дозы органических и минеральных удобрений	и социальной защиты Россий-
жай, организовать	урожай, организовать под-	на планируемый урожай,	ской Федерации от 09 июля
подготовку и при-	готовку и применение их	организовывает подго-	2018 г. № 454н (зарегистри-
менение их под	под сельскохозяйственные	товку и применение их	рован Министерством юсти-
сельскохозяйствен-	дисциплины	под сельскохозяйствен-	ции Российской Федерации 27
ные дисциплины		ные культуры.	июля 2018 г., регистрацион-
Организация под-	ПКУВ-15 Способен орга-	ИД-1 ПКУВ-15.	ный № 51709)
готовки семян,	низовать подготовку се-	Организовывает подго-	
применение техно-	мян, применять техноло-	товку семян, применяет технологии защиты рас-	
логий защиты рас- тений от болезней и	гии защиты растений от болезней и вредителей в	технологии защиты растений от вредных орга-	
вредителей в посе-	посевах и посадках; уточ-	низмов, болезней и не-	
вах и посадках;	нение системы защиты рас-	благоприятных погодных	
уточнение системы	тений от вредных организ-	явлений.	
защиты растений от	мов и неблагоприятных		
вредных организмов	погодных явлений		
и неблагоприятных			
погодных явлений	HICVD 16 C-000500 mag-1	IIII 1	II
Распознавание основных типов и ви-	ПКУВ-16 Способен распознавать основные типы и	ИД-1 _{ПКУВ-16.} Распознает основные	На основе анализа требований к профессиональным компе-
дов животных со-	виды животных согласно	типы и виды животных	тенциям, предъявляемых к
гласно современной	современной систематике,	согласно современной	выпускникам на рынке труда,
систематике, оцени-	оценивать их роль в сель-	систематике, оценивает	обобщения отечественного и
вание их роли в	ском хозяйстве и опреде-	их роль в сельском хо-	зарубежного опыта, проведе-
сельском хозяйстве	лять физиологическое со-	зяйстве и определяет	ния консультаций с ведущими
и определение фи-	стояние животных по мор-	физиологическое состоя-	работодателями, объедине-
зиологического со-	фологическим признакам	ние животных по морфо-	ниями работодателей отрасли,
по морфологиче-		логическим признакам.	в которой востребованы вы- пускники.
ским признакам			пускники.
Характеристика	ПКУВ-17 Способностью	ИД-1 пкув-17.	На основе анализа требований
сортов растений и	характеризовать сорта рас-	Характеризует сорта рас-	к профессиональным компе-
пород животных на	тений и породы животных	тений и породы живот-	тенциям, предъявляемых к
генетической осно-	на генетической основе и	ных на генетической ос-	выпускникам на рынке труда,
ве и использование	использовать их в сельско-	нове, применяет основ-	обобщения отечественного и
их в сельскохозяй- ственной практике	хозяйственной практике	ные методы генетиче- ских исследований и ин-	зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими
отвенной практике		терпретирует получен-	работодателями, объедине-
		ные результаты приме-	ниями работодателей отрасли,
		нительно к конкретной	в которой востребованы вы-
		ситуации и использует	пускники.
		их в практической дея-	Профессиональный стандарт
	HIM I	тельности	«Агроном», утвержденный
Эксплуатация тех-	ПКУВ-18 Готовностью	ИД-1 ПКУВ-18.	приказом Министерства труда и социальной защиты Россий-
нологического оборудования для хра-	эксплуатировать техноло-гическое оборудование для	Эксплуатирует техноло-гическое оборудование	ской Федерации от 09 июля
нения и переработ-	хранения и переработки	для хранения и перера-	2018 г. № 454н (зарегистри-
ки сельскохозяйст-	сельскохозяйственного сы-	ботки сельскохозяйст-	рован Министерством юсти-
венного сырья	рья	венного сырья.	ции Российской Федерации 27
			июля 2018 г., регистрацион-

Задача профессиональной	Код и наименование профессиональной	Наименование индика- тора достижения профес-	Основание (ПС, анализ опыта)
деятельности	компетенции	сиональной компетенции	(пс, анализ опыта)
делтеганости	10,001		ный № 51709)
Организация и контроль процессов кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей жи-	ПКУВ-19 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных	ИД-1 _{ПКУВ-19.} Планирует, организует и контролирует процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистри-
вотных Диагностика наибо- лее распространен- ных заболеваний сельскохозяйствен- ных животных и оказание первой ветеринарной по- мощи	ПКУВ-20 Способностью диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь	животных. ИД-1 ПКУВ-20. Диагностирует наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывает первую ветеринарную помощь.	рован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
Тип	задач профессиональной деяте	альности: организационно-уп	равленческий
Организация производства сельскохозяйственной продукции	ПКУВ-21 Способен организовать производство сельскохозяйственной продукции	ИД-1 ПКУВ-21. Решает задачи по эффективной организации производства сельскохозяйственной продукции.	На основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда,
Организация хранения, переработки сельскохозяйственной продукции	ПКУВ-22 Способен организовать хранение и переработку сельскохозяйственной продукции	ИД-1 ПКУВ-22. Решает задачи по организации хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли,
Определение экономической эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Организация работы коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия	ПКУВ-23 Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ПКУВ-24 Способен организовать работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия	ИД-1 _{ПКУВ-23.} Определяет экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. ИД-1 _{ПКУВ-24.} Организовывает работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия.	в которой востребованы выпускники. Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)
Принятие управленческих решений по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	ПКУВ-25 Способен принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях	ИД-1 _{ПКУВ-25.} Принимает управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях.	

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Объем программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции составляет 240 з.е., которая

состоит из обязательной части и части, формируемых участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а так же профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов от общего объема программы бакалавриата.

Структура и объем программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции по $\Phi \Gamma O C$ и по ОПОП приведены в таблице 1.

Таблица 1- Структура и объем программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

	Структуро программи боконоромото	Объем программы бакалавриата в з.е.					
	Структура программы бакалавриата	по ФГОС ВО	по ОПОП				
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 183	198				
	Обязательная часть		149				
	T 1		10				
	Часть формируемая участниками образова-		49				
	тельных отношений (вариативная часть)						
Блок 2	Практики	не менее 36	36				
	Обязательная часть		36				
	Часть формируемая участниками образова-						
	тельных отношений						
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	6				
Объем пр	5ъем программы бакалаврита 240 240		240				

5.2. Типы и объем практик

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

В рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик и их объем:

а) учебная практика:

ознакомительная – 6 з.е.;

технологическая -6 з.е.;

б) производственная практика:

технологическая – 15 з.е.;

научно-исследовательская работа – 3 з.е.

преддипломная – 6 з.е.

Все типы учебной и производственной практики относятся к обязательной части программы бакалавриата, так как в основном они обеспечивают формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных ОПОП в качестве обязательных.

В образовательной программе предусматривается в дополнение к типам практик, преддипломная объемом 6 - з.е., которая проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

5.3. Рабочий учебный план и календарный учебный график

5.3.1. Рабочий учебный план

При составлении рабочего учебного плана, при реализации основной профессиональной образовательной программы, руководствовались обязательными требованиями сформулированными в ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Тех-

нология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17 июля 2017 года № 669.

В рабочем учебном плане отображается логическая последовательность освоения программы бакалавриата (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций.

В рабочем учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, общая их трудоемкость в зачетных единицах и часах, а также контактная трудоемкость в часах, других видов учебной деятельности с указанием их объема, последовательности распределения по периодам обучения. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся. В рабочем учебном плане выделяется вид аттестационных испытаний входящих в состав государственной итоговой аттестации обучающихся.

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части и дисциплины (модули), относящиеся к части формируемой участниками образовательных отношений. К обязательной части Блока 1 относятся дисциплины (модули), обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии). В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе дисциплины (модули): «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности» и «Физическая культура и спорт» в объеме - 2 з.е.

Так как направленность (профиль) программы бакалавриата соответствует направлению подготовки, дисциплины относящиеся к части формируемой участниками образовательных отношений, дают возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности.

Набор дисциплин относящихся к части формируемой участниками образовательных отношений определены участниками образовательных отношений, с учетом потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов Университета, особенностей научной школы факультета в объеме, установленном ОПОП.

В этой части отражается перечень, объем и последовательность изучения дисциплин (модулей).

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей) в порядке, установленном Положением о порядке формирования и освоения элективных и факультативных дисциплин (модулей). Избранные обучающимися элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Все типы учебной и производственной практики входящей в Блок 2 «Практики» относятся к обязательной части образовательной программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» (ГИА), относится в полном объеме к базовой части программы и завершается присвоением квалификации. В Блок 3 входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (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.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении образовательной программы в очной форме обучения составляет не более **27** академических часов без дисциплины «Физическая культура и спорт», «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту» и факультативных дисциплин (модулей).

Рабочий учебный план (Приложение - 4).

5.3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, проведения балльно-рейтинговых мероприятий, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул, нерабочих праздничных дней. При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни, так как осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится (п.25 приказа №301 Минобрнауки РФ). График разрабатывается ежегодно в соответствии с требованиями ФГОС ВО и размещается на информационной доске факультета, а так же на сайте вуза.

Календарный учебный график подготовки бакалавров (Приложение-5).

5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик

5.4.1 Рабочие программы дисциплин (модулей)

В ОПОП ВО приведены рабочие программы всех дисциплин (модулей) по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины формируемые участниками образовательных отношений, включая дисциплины по выбору обучающихся. В рабочей программе каждой дисциплины определены конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми индикаторами достижения компетенции в целом по ОПОП ВО программы бакалавриата.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- -комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем к которым обеспечен доступ (подлежит обновлению при необходимости):
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 6).

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, раз-

бор конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, обсуждения результатов работы студенческих исследовательских групп, вузовских и межвузовских телеконференций) 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, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

5.4.2 Программы практик

В Блок 2 «Практика» входят учебная, производственная и преддипломная практики (далее практики):

- а) типы учебной практики:
 - ознакомительная;
 - технологическая;
- б) типы производственной практики:
 - технологическая;
 - научно-исследовательская работа;
- в) преддипломная.

Способы проведения учебной и производственной практик:

- -стационарная;
- выездная.

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

Практики представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций установленных ПООП (при наличии) в качестве обязательных.

Программы практики включает в себя:

- указание вида, типа практики, способы (при наличии) и формы (форм) её проведения (в соответствии со стандартом);
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачётных единицах и её продолжительности в неделях, либо в академических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем к которым обеспечен доступ (подлежит обновлению при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики; иные сведения и (или) материалы.

Программы практик (Приложение-7).

5.5. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с

приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», локальными нормативными актами: «Положение о Государственной итоговой аттестации выпускников», «Положение о выпускной квалификационной работе», «Положение о рецензировании выпускных квалификационных работ», «Положение о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ» и имеет целью определить индикаторы достижений компетенций, предусмотренных образовательной программой, обучающимися.

В ОПОП ВО подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников, которая включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. Программа государственной итоговой аттестации (Приложение-8).

Раздел 6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, которые включают текущий и промежуточный контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

В целях приближения текущего и промежуточного контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности университет обеспечивает привлечение к процедурам текущего и промежуточного контроля успеваемости, промежуточной аттестации, а также экспертизе оценочных средств внешних экспертов: работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей, специалистов.

Нормативно-методическое обеспечение промежуточного контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами вуза: «Положение о балльно-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости студентов», «Положение о промежуточной аттестации обучающихся», «Положение о Государственной итоговой аттестации выпускников», «Положение о выпускной квалификационной работе», «Положение о рецензировании выпускных квалификационных работ», «Положение о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ".

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине и практике устанавливаются рабочим учебным планом, рабочими программами дисциплин и программами практик.

Промежуточный контроль успеваемости проводится с целью оценки усвоения обучающимися материала крупного модуля или раздела учебной дисциплины. В течение семестра проводится два-три таких контрольных мероприятий согласно календарного учебного графика.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике за определенный период обучения (семестр) и проводится обычно в форме экзаменов, зачетов с

оценкой, зачетов.

В ходе текущего и промежуточного контроля рекомендуется использовать фонды оценочных средств по дисциплинам и практикам.

Требования к процедуре проведения государственной итоговой аттестации устанавливается «Положением о государственной итоговой аттестации выпускников».

6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Под фондом оценочных средств понимается комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике является составной частью основной профессиональной образовательной программы.

В соответствии с «Положением о фонде оценочных средств», для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации, созданы соответствующие фонды оценочных средств.

Фонд оценочных средств для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание индикаторов достижения формируемых компетенций;
- 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.

Фонд оценочных средств определяет индикатор достижения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником. В университете при разработке оценочных средств, для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, которые позволяют установить индикатор достижения у обучающихся компетенций и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

6.2. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации выпускников

Для осуществления процедуры оценивания уровня подготовленности бакалавров разрабатывается фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации, в соответствии с локальным нормативным актом «Положение о фонде оценочных средств».

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также индикаторов их достижения;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов ос-

воения образовательной программы.

Фонды оценочных средств для ГИА прилагается отдельным документом (*Приложение-12*).

Раздел 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

7.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, где реализуется основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, располагает материальнотехнической базой (помещениями и оборудованием), соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей образовательную деятельность для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с рабочим учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее, а также к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам):

- ЭБС «Издательства Лань»
- ООО «Издательство Лань». Договор № 010/2019-44Ф3 от 13.05.19 г. сроком на 1 год http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Университетская библиотека»
- ООО «Директ-Медиа» Контракт № 055-04/19 от 13.05.2019 сроком на 1 год http://biblioclub.ru
- Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU(SCIENCE INDEX) ООО Научная электронная библиотека. Лицензионный договор № SIO-2114/2019 от 13.05.2019 сроком на 1 год http://elibrary.ru

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к рабочим учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета должна дополнительно обеспечивать:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспе-

чивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации¹.

7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции для реализации основной профессиональной образовательной программы Университет располагает специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического 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.

Для проведения занятий лекционного типа используется аудитории 110, 211, 304, 311, 401 корпуса №7, оснащенные наборами демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей): Интерактивная доска StarBoard Hitachi FX-TRIO-77-E, 2 мультимедийных проектора Benq GP3 DLP 300Lm и 13 компьютеров Asus M70AD-RU006S і, обеспеченные доступом в Интернет и ЭИОС вуза; экран для демонстрации учебного материала - 110, 304, 311, 404 ауд. Для проведения лабораторных занятий используются аудитории 204 — почвоведение, 207 — агрохимия, 208 — физиология растений; для практических занятий -306- растениеводство, 307 — генетика и селекция, 306 — земледелие, 010 — процессы и аппараты пищевых производств, укомплектованные специализированной мебелью и оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, имеющей выход в Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета (аудитории 203, 404).

Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживание учебного оборудования (210).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО, для реализации основной профессиональной образовательной программы Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Microsoft XP, Microsoft Word, Excel, Power Point, AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone, 1С Университет, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляются при необходимости.

Библиотечный фонд вуза укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Содержание каждой из этих учебных дисциплин (модулей) представлено в локальной сети ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский

 $^{^{1}}$ Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

ГАУ. По каждой дисциплине сформированы рабочие программы и учебно-методическая документация дисциплин, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, учебные материалы (конспекты лекций, контрольные задания, методические указания по выполнению курсовых, образцы тестов и т.п.) (Приложение 8). Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением. Во всех учебнометодических материалах по дисциплине, представленных в локальной сети Университета, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы обучающихся.

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

Сведения о материально-техническом обеспечении реализации образовательной программы представлено в Приложении - 11.

7.3. Кадровое обеспечение реализации программы бакалавриата

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми вузом на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы представлены в Приложении-9

7.4. Финансовое обеспечение реализации программы ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата с учетом значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации²

² Пункт 10 постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. №640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного

7.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся включает текущий и промежуточный контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего и промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии локальными нормативными актами вуза: «Положение о балльно-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости студентов» и «Положение о промежуточной аттестации обучающихся».

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине и практике устанавливаются рабочим учебным планом, рабочими программами дисциплин и практик. Требования к процедуре проведения государственных аттестационных испытаний устанавливается Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета в ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ и Фондом оценочных средств для проведения ГИА.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц), включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся может осуществляться в рамках 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, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕН-ЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

В ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ создана социально-культурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению патриотизма, нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся. Для этого имеется развитая и разнообразная инфраструктура, в том числе:

- актовый зал на 700 мест;
- спорткомплекс с тренажерными залами, спортзалами, борцовским залом, душевыми кабинами, сауной, стадион с беговыми дорожками и футбольным полем;
 - музей истории ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ.

Осуществляется деятельность научных кружков и объединений, творческих коллективов, спортивных секций, общественных организаций и клубов по интересам, реализуются социальные проекты и программы (международные, всероссийские, отраслевые, региональные и университетские). Работает редакция вузовской газеты «Университетский вестник».

Развитию социально-личностных компетенций обучающихся способствует высокотехнологичное и качественное обеспечение студентов питанием (столовая, два кафе, буфеты в учебных корпусах и общежитиях), а также медицинский центр, который ведет работу по привитию здорового образа жизни. Иногородние студенты проживают в 2-х комфортабельных общежитиях. Создаются условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению духовнонравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся. В университете реализуется система студенческого самоуправления.

Проводится работа по военно-патриотическому воспитанию молодёжи с активным использованием инновационных форм деятельности, направленных на формирование и развитие в молодёжной среде устойчивого позитивного отношения к историческим традициям и преклонения перед подвигами предков, осуществляется комплекс культурно-просветительских мероприятий, цель которых — восстановление исторической памяти и культурологическое просвещение молодёжи.

В системе воспитания и развития социально-личностных компетенций выпускников вуза осуществляется деятельность, ориентированная на формирование пространства межкультурного диалога и интеркультурного взаимодействия, проводятся форумы межнациональной дружбы и мирного сосуществования народов Юга России и ближнего зарубежья.

Планирование, организацию и контроль результативности воспитательной и внеучебной деятельности обучающихся по вузу осуществляет управление по воспитательной и социальной работе, а на факультетах заместители деканов по УВР и кураторы академических групп. Основным стратегическим документам, регламентирующим и определяющими концепцию формирования среды вуза, обеспечивающей развитие социальноличностных компетенций обучающихся, является «Концепция воспитательной работы в ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарском ГАУ».

Для организации воспитательного процесса, координации подготовки и проведения мероприятий разрабатываются внутренние локальные акты, методические рекомендации, издаются приказы и распоряжения ректора, такие как: Положение о совете по воспитательной работе университета и кураторе академической группы; Положение о Студенческом совете, Порядок назначения государственной академической стипендии, Положение о порядке назначения и оказания материальной поддержки нуждающимся обучающимся, Положение о предоставлении общежитий обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарском ГАУ и другие.

В университете разработана система поощрения (морального и материального) за достижения в учебе, развитие социокультурной среды.

В целом сложившаяся в университете воспитательная среда обеспечивает естественность трансляции обучающимся норм взаимоотношений, общения, организации досуга, быта в общежитии, отношений к будущей профессии, формирует мотивацию учебной деятельности и, следовательно, профессионально-педагогическую направленность личности будущих специалистов.

Раздел 9. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕ-РИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Реализация основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки — 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции обеспечивается следующими нормативно-методическими документами:

- Правила приема обучающихся
- Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ
- Положение о балльно-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости студентов
 - Положение о промежуточной аттестации обучающихся
 - Положение о практике
 - Положение о магистратуре
 - Положение о Государственной итоговой аттестации выпускников
- Положение о порядке и форме зачета результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, освоенными обучающимися, при реализации программ высшего образования;
- Положение о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся
 - Положение о выпускной квалификационной работе
 - Положение о рабочей программе дисциплины
- Положение о реализации дисциплины (модулей) по физической культуре и спорту
 - Положение о самостоятельной работе обучающихся
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
- Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ
 - Положение о фонде оценочных средств
 - Положение о режиме занятий обучающихся
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между университетом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
- Положение о порядке формирования и освоения элективных и факультативных дисциплин (модулей)
- Положение о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ
 - Положение о внутренней системе оценки качества образования
- Положение об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе
 - Положение о научно-исследовательской работе магистрантов
- Положение об индивидуальном учете и хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и электронных носителях
 - Положение о рецензировании выпускных квалификационных работ
- Положение о порядке выдачи, оформления и хранения зачетных и экзаменационных ведомостей, зачетных и экзаменационных листов

- Положение о кафедре (филиале кафедры) на производстве
- Положение о курсовой работе/проекте
- Положение об организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся, в том числе при ускоренном обучении
- Положение о порядке и форме итоговой аттестации, завершающей освоение не имеющих государственной аккредитации образовательных программ
 - Положение о портфолио обучающихся
 - Положение о языке образования
- Положение о порядке (правилах) пользования учебниками и учебными пособиями для обучающихся
- Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и порядок их хранения

Раздел 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРА-НИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В Университете реализуется организационная модель инклюзивного образования - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. Модель позволяет инвалидам и лицам с ОВЗ, использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса.

Территория университета приспособлена для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ОВЗ. Оборудованы широкие пешеходные дорожки, по территории университета запрещено передвижение автотранспортных средств.

Перед главным учебным корпусом имеется автомобильная стоянка, на которой отведены места для парковки автомобилей инвалидов и лиц с OB3.

В зданиях и помещениях университета созданы необходимые материально технические условия для инклюзивного обучения. В стандартных учебных аудиториях на первых рядах и в читальном зале оборудованы рабочие места для инвалидов и лиц с ОВЗ: у окна, в среднем ряду и возле дверного проема вместо двухместных столов установлены одноместные, увеличен размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота креслаколяски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, которая выдается Федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Обучение лиц с ОВЗ осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся. Адаптированная образовательная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний.

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования, при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

Кураторы академических групп обеспечивают инвалидам и лицам с ОВЗ индивидуальную педагогическую помощь, организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве. Куратор выполняет посреднические функции между студентом-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Куратор осуществляет контроль за соблюдением прав инвалидов и лиц с ОВЗ.

Для создания комфортного психологического климата в студенческой группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества студентов, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с OB3.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и государственная итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ГИА данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Университет оказывает выпускнику из данной категории лиц содействие в трудоустройстве во время Ярмарок вакансий, встреч с работодателями и других мероприятий.

Раздел 11. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Разработчики ОПОП периодически проводят ее обновление (актуализацию) с учетом:

- развития науки, культуры, экономики, техники, технологий, социальной сферы, изменений в законодательной базе и внедрения новых подходов в практику ведения бизнеса;
 - требований рынка труда и участников образовательных отношений.

Решение об обновлении ОПОП ВО принимается Ученым советом факультета.

Все внесенные изменения в ОПОП ВО рассматривается на Ученом совете университета, утверждается ректором и размещается на официальном сайте ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ: http://kbgau.ru.

В соответствии с ФГОС ВО рабочие программы дисциплин (модулей) обновляются при необходимости, в части обеспечения необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и перечнем современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем к которым обеспечен доступ.

Документально изменения в рабочий учебный план ОПОП ВО оформляют учебные подразделения вуза. Все изменения в рабочие учебные планы вносятся до 31 мая.

Изменения в рабочие программы дисциплин и практик, а также в учебнометодическую документацию вносят до 10 июня.

Приложение 1.Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Приложение 3. Матрица формирований компетенции.

Приложение 4. Рабочий учебный план.

Приложение 5. Календарный учебный график.

Приложение 6. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Приложение 7. Программы практик.

Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации.

Приложение 9. Кадровое обеспечение образовательной программы.

Приложение 10. Учебно-методические материалы.

Приложение 11. Материально-техническое обеспечение реализации образователь-

ной программы.

Приложение 12. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта		
	13 Сельское хозяйство			
2	13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709)		

Приложение 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Код и наиме- нование ПС	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
	ко	наименование	уро- вень ква- лифи- кации	наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лифика- ции
13.017 Агроном	В	Организация производства продукции рас-	6	Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства	B/01.6	6
	тениеводства		Организация испытаний селекционных достижений	B/02.6	6	