Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влиминистерство науки и высшего образования российской федерации Фио: Саидов Заурбек Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 30.05.2024 13:59:08

Уникальный программный ключ. Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

### АДАПТИВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки	Технология производства и переработки		
	сельскохозяйственной продукции		
Код направления подготовки	35.03.07		
Профиль (направленность)	Технология производства и переработки		
	продукции растениеводства		
Квалификация (степень)	бакалавр		
Форма обучения	Очная/заочная		
Срок освоения ОПОП ВО	4/5		
Количество з. е. в соответствии с	240		
ΦΓΟС ΒΟ			

## РАЗДЕЛ 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АДАПТИВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 1.1 Назначение АОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции

Адаптивная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции (степень (квалификация) образовательным «бакалавр»), предлагаемая Государственным учреждением высшего профессионального образования «Чеченский государственный университет», разработана с потребностей требований учетом регионального рынка труда, федеральных исполнительной власти на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавра по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции и адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по зрению, слуху, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц, а также адаптирована в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (при наличии). АОП по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативно-правовую базу разработки АОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт 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);
- —Профессиональный стандарт "Агроном", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021г. № 644н.
- —Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 13.08.2021г. №245 (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; (с изменениями приказа Минобрнауки России от 09.02.2016г.№ 86);

- —Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;
  - -Локальные нормативные акты «ФГБОУ ВО «ЧГУ им А.А. Кадырова»;
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования
   Российской Федерации

Направление подготовки — 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

Области профессиональной деятельности:

Миссия АОП заключается в подготовке квалифицированных кадров посредством практико-ориентированного обучения с ориентацией на развитие компетенций бакалавра.

Основной целью АОП ВО бакалавриата является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции.

В области обучения АОП ВО является:

- направленность ее на многоуровневую систему образования;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности;
  - использование принципов модульной организации АОП;
- переход к использованию модульно-рейтинговой системы для оценки уровня компетенций;
- формирование готовности выпускников вуза к активной профессиональной и социальной деятельности;
  - обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
  - обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся

<u>Требования к поступающему.</u> Поступающий должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Основные пользователи АОП:

- обучающиеся, относящиеся к лицам с ограниченными возможностями здоровья;
- профессорско-преподавательский состав ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», ответственный за качественную разработку, эффективную реализацию и

обновление основных профессиональных образовательных программ с учетом достижений науки, техники и социальной сферы по направлению и уровню подготовки;

- ректор и проректоры, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
  - объединения специалистов и работодателей в сфере туризма;
  - организации, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся;
  - органы, обеспечивающие финансирование высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего образования.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата: 13 - Сельское хозяйство

- разработка технологий производства продукции растениеводства высокого качества с использованием инновационных достижений в агрономии.
- применение технологий возделывания сельскохозяйственных культур с учетом агроландшафтной характеристики предприятия.
- использование рациональных систем обработки почвы в севооборотах, технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними с учетом почвенноклиматических условий.
- разработка интегрированной системы защиты растений и агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая.
- получение высококачественных семян сельскохозяйственных культур, с использованием современных достижений генетики, селекции и биотехнологии для создания высокопродуктивных сортов и гибридов.
- технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий. Объекты профессиональной деятельности:

<u>Объектами профессиональной деятельности</u> выпускников программ бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции, освоивших программу бакалавриата, являются:

- генетические коллекции растений, селекционный процесс, сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, приборы и оборудование для исследования свойств используемых организмов, установки и оборудования для проведения исследований; технологии производства полевых, овощных, плодово-ягодных культур, агрономические ландшафты, природные кормовые

угодья, почва и воспроизводство ее плодородия, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- научно-исследовательская (основной вид);
- производственно-технологическая

Выпускник, освоивший *образовательную программу*, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

#### научно-исследовательская деятельность:

сбор и анализ информации по генетике, селекции, семеноводству и биотехнологии культур с целью создания высокопродуктивных сортов и гибридов;

сбор информации, анализ литературных источников по технологиям производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв;

- планирование и постановка экспериментов, обобщение и анализ результатов;
- математическое моделирование процессов на базе стандартных пакетов программ;
- участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- подготовка данных для составлении отчетов, обзоров и научных публикаций;
- участие в мероприятиях по защите объектов интеллектуальной собственности.

#### производственно-технологическая деятельность:

- установления соответствия агроландшафтных условия требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовка семян к посеву;
- составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведения технологических регулировок;
- расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры;
- организации системы севооборотов, их размещение по территории землепользования сельскохозяйственной организации и проведение нарезки полей;
- адаптация систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;
  - проведение посева сельскохозяйственных культур и ухода за ними;
- уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;

- проведения уборки урожая и первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;
- реализации технологий улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции – БАКАЛАВР.

Трудоёмкость освоения ОПОП составляет 240 зачётных единиц за весь период обучения, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, все виды текущей и промежуточной аттестации, а также государственную итоговую аттестацию.

Факультативные Трудоёмкость ОПОП за один год обучения по очной форме – не более 70 зачётных единиц. Формы обучения по АОП по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции -очная, заочная. Срок получения образования по адаптивной образовательной программе по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции по очной форме обучения – 4 года. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов срок получения образования по индивидуальному плану может быть продлен, но не более чем на 6 месяцев Срок получения образования по адаптивной образовательной программе по направлению подготовки 35.0304 Агрономия по заочной форме обучения – 5 лет. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов срок получения образования по индивидуальному плану может быть продлен, но не более чем на 6 месяцев

## РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к планируемым результатам освоения **АОП**, обеспечиваемым дисциплинам (модулям) и практикам обязательной части.

В результате освоения адаптированной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции

#### 2.1.1 Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	наименование	универсальной компетенции
универсальных	универсальной	
компетенций	компетенции	

	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.
	применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
Системное и		ИД-3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и
критическое мышление		недостатки
Wibinisterinie		ИД-4 Грамотно, логично, аргументирован-но формирует собственные суждения и оценки.
		Отличает факты от мнений, интерпретаций,
		оценок
		и т.д. в рассуждениях других участников
		деятельности.
		ИД-5 Определяет и оценивает последствия
		возможных решений задачи
Разработка и	УК-2. Способен	ИД-1 Формулирует в рамках поставленной
реализация	определять круг задач	цели проекта совокупность взаимосвязанных
проектов	в рамках поставленной	задач,
	цели и выбирать	обеспечивающих ее достижение. Определяет
	оптимальные способы	ожидаемые результаты решения выделенных
	их решения, исходя из действующих	задач ИД-2 Проектирует решение конкретной задач и
	правовых норм,	проекта, выбирая оптимальный способ ее
	имеющихся ресурсов и	решения,
	ограничений	исходя из действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов и ограничений
		ИД-3 Решает конкретные задач проекта
		заявленного качества и за установленное время
		ИД-4 Публично представляет результаты
	NICO C	решения конкретной задачи проекта
	УК-3. Способен	ИД-1 Понимает эффективность использования
	осуществлять социальное	стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в
	взаимодействие и	команде
	реализовывать свою	ИД-2 Понимает особенности поведения
	роль в команде	выделенных групп людей, с которыми
		работает/взаимодействует, учитывает их в своей
		деятельности (выбор категорий групп людей
Командная работа		осуществляется образовательной организацией в
и лидерство		зависимости от целей подготовки – по
		возрастным
		особенностям, по этническому или религиозному
		признаку, социально незащищенные слои
		населения и т.п.).
		ИД-3 Предвидит результаты (последствия)
		личных действий и планирует
		последовательность
		шагов для достижения заданного результата.

		ИД-4 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)	Результатов работы команды  ИД-1 Выбирает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно прием лемые стиль -делового общения вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами  ИД-2 Использует информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языках  ИД-3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языках  ИД-4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации
	общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия  ИД-5 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (ых) на - государственный язык и обратно	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовыватьтраекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	ИД-1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы ИД-2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

		ИД-3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда  ИД-4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также - относительно полученного результата  ИД-5 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 деятельности	ИД-1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни  ИД-2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной
Безопасность	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия	деятельности  ИД-1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты  ИД-2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
жизнедеятельности	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты  ИД-4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.  УК-9.2 Применяет методы личного экономического и

		финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни.  УК-10.2 Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
		УК-10.3 Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры

Код и наименование общепрофессиональной компетенции общепрофессиональной компетенции ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
компетенции         общепрофессиональной компетенции           ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных         ИД-1ОПК-1 Использует основныезаконы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
ОПК-1. Способен решать типовые задачи естественнонаучных дисциплин для решения стандартных профессиональной деятельности на основе знаний основных сельскохозяйственной продукции
типовые задачи естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
профессиональной деятельности на основе знаний основных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
на основе знаний основных сельскохозяйственной продукции
i l
законов математических,
естественнонаучных и
общепрофессиональных
дисциплин с применением
информационно-
коммуникационных технологий
ОПК- 2. Способен использовать ИД-1ОПК-2 Использует существующие нормативные
нормативные правовые акты и документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и
оформлять специальную регламенты проведения работ в области растениеводства и
документацию в животноводства, оформляет специальные документы для
профессиональной деятельности осуществления производства, переработки и хранения
продукции растениеводства и животноводства
ОПК-3. Способен создавать и ИД-1ОПК-3 Создает безопасные условия труда, обеспечивает
поддерживать безопасные проведение профилактических мероприятий по
условия выполнения предупреждению
производственных процессов производственного травматизма и
профессиональных заболеваний
ОПК- 4. Способен ИД-1ОПК-4 Обосновывает и реализует современные
реализовывать технологии производства сельскохозяйственной продукции
современные технологии и
обосновывать их применение
в профессиональной
деятельности
ОПК - 5. Готов к участию в
проведении экспериментальных ИД-10ПК-5 Проводит экспериментальные
исследований в области производства и переработки
профессиональной деятельности сельскохозяйственной продукции
ОПК-6. Способен использовать
базовые знания экономики
и определять
экономическую ИД-10ПК-6 Определяет экономическую эффективность
эффективность в применения технологических приемов производства и
профессиональной деятельности переработки сельскохозяйственной продукции
ОПК-7.1. Знаком с современными тенденциями развития
электроники, измерительной и вычислительной техники,
ОПК-7 Способен понимать информационными технологиями
принципы работы современных ОПК-7.2. Умеет учитывать современные тенденции развития
информационных технологий и электроники, измерительной и вычислительной техники
использовать их для решения информационных технологий в своей профессиональной
задач профессиональной деятельности
деятельности ОПК-7.3. Владеет принципами работы современных

	информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
ПКО-8 Способен осуществлять контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины	ПКО-8.1 Осуществляет контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины

# 2.1.3 Обязательные и рекомендуемые профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование		
профессиональные компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональные компетенции	
ПКО-1Способен	ИД-1ПК-1 Участвует в проведении	
участвовать в	научных	
проведении научных	исследованийпо	
исследованийпо	общепринятым методикам,	
общепринятым методикам, составлять	осуществляет обобщение и	
их описание и	статистическую обработку результатов	
формулировать выводы	опытов, формулирует выводы	
ПКО-2 Способен решать задачи в области	ИД-1ПК-2 Решает задачи, связанные с	
развития науки, техники и технологии с учетом	выбором способов использования и	
нормативного правового регулирования в сфере	распоряжения	
интеллектуальной собственности	правами на результаты	
·	интеллектуальной деятельности, и	
	осуществляет распоряжение такими	
	правами, включая	
	введение таких прав в гражданский	
	оборот	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПКО-4Способен	ИД-1ПК-4 Реализует	
реализовывать технологии производства продукции	технологии производства продукции	
животноводства	животноводства	
ПКО-5Способен	ИД-1ПК-5 Обосновывает режимы	
обосновать режимы	хранения	
хранения сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции	
Тип задач профессиональной деятельности: ор	оганизационно-управленческий	

ПКО-6Способен	ИД-1ПК-6 Организует работу
организовать работу	коллектива
коллектива подразделения сельскохозяйственного	подразделения сельскохозяйственног о
предприятия	предприятия
ПКО-7Способен	ИД-1ПК-7 Принимает управленческие
принимать управленческие решения по реализации	решения по
технологий производства, хранения и переработки	реализации технологий производства,
сельскохозяйственной продукции в различных	хранения и
экономических и	переработки сельскохозяйственно й
погодных условиях	продукции в
	различных экономических и
	погодных условиях
ПКО-8Способен	ИД-1ПК-8 Осуществляет контроль
осуществлять контроль за соблюдением	3a
технологической и	соблюдением технологической и
трудовой дисциплины	трудовой дисциплины

Профессиональные компетенции, формируемые при освоении образовательной программы 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции соответствуют трудовым функциям и квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте и соответствуют компетенциям ФГОС ВО.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПКР-1 Способен реализовывать технологии производства плодоовощной продукции	ИД-1 ПК-10 Реализует технологии производства плодоовощной продукции
ПКР-2 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции	ИД-1 <sub>ПК-11</sub> Реализует технологии переработки продукции растениеводства
ПКР-3 Способен	ИД-1 <sub>ПК-12</sub> Реализует технологии переработки продукции животноводства
ПКР-4 Способен реализовывать технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства	ИД-1 ПК-13 Реализует технологии переработки продукции плодоводства и
ПКР-5 Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	ИД-1ПК-14 Осуществляет контроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов ег переработки

ПКР-6 Способен организовать производство сельскохозяйственной продукции ПКР-7 Способен организовать хранение и переработку сельскохозяйственной продукции	ИД-1ПК-15 Организует производство сельскохозяйственной продукции ИД-1 пк-16 Организует хранение и переработку сельскохозяйственной продукции
ПКР-8 Способен определить экономическую эффективности производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ИД-1пк-17 Определяет экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

#### РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ АОП

#### 3.1 Объем обязательной части образовательной программы

В соответствии с ФГОС структура АОП программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Дисциплины (модули)	не менее 183
Практика	не менее 36
Государственная итоговая аттестация	не менее 6
Объем программы бакалавриата	240

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательного процесса.

В обязательную часть программы бакалавриата включаются: – дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО: Философия, История (История России, Всеобщая история), Иностранный язык, Безопасность жизнедеятельности;

– дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» и в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, а осуществляются в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений

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

Тип учебной практики:

ознакомительная практика;

технологическая практика.

Типы производственной практики:

Технологическая практика;

Научно- исследовательская работа.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы бакалавриата.

#### 3.2 Типы практик

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики. Основная задача данного Блока — формирование комплекса компетенций выпускника по адаптивной образовательной программе по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции освоение видов профессиональной деятельности для успешного решения профессиональных задач. В адаптивной образовательной программе образовательной программе по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции устанавливаются следующие типы практик:

- Учебная практика: ознакомительная практика; технологическая практика.
- Производственная практика: Технологическая практика; научно- исследовательская работа.

#### 3.3 Учебный план и календарный учебный график

В соответствии с п. 8 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, оценочными средствами, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий. В календарном учебном графике указана последовательность реализации АОП по семестрам, курсам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, факультативы и каникулы. Календарный учебный график адаптивной образовательной программе по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции представлен на сайте Университета. Учебный план для очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции является основой для составления учебного плана заочной формы обучения и индивидуальных учебных планов студентов. В соответствии с ФГОС структура АОП Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практики» относится к обязательной части.

Блок «Государственная итоговая аттестация», завершающийся присвоением квалификации «бакалавр», который в полном объеме относится к базовой части программы. Согласно требованиям ФГОС направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции (бакалавриат) дисциплины, относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от профиля программы. Дисциплины: «Философия», «История», «Иностранный язык», «Безопасность жизнедеятельности» реализуются в рамках обязательной части Блока 1. Часть дисциплин, формируемая участниками образовательных отношений дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием обязательных дисциплин (модулей), позволяя обучающимся получить с учетом профиля АОП углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в магистратуре. Общее количество недель освоения АОП при очной форме обучения составляет 208 недель. Объём каникулярного времени в учебном году составляет не менее 7, в том числе не менее 2 недель в зимний период. Дисциплина «Физическая культура и спорт» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 72 часа (2 з.е.) при очной форме обучения и элективно в объеме 328 академических часов. Текущая и промежуточная аттестация (зачеты и экзамены) рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине и выполняются в пределах трудоемкости, отводимой на ее изучение. Общая трудоемкость дисциплины составляет не менее двух зачетных единиц.

#### 3.4 Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик адаптивной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции разработаны в соответствие с требованиями ФГОС ВО и профессионального стандарта. Среди рабочих программ дисциплин по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции, дисциплина «Введение в специальность» формирует способности самоорганизации учебной деятельности с использованием информационных и коммуникационных технологий с учетом ограничений здоровья обучающихся.

# 3.5 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонды оценочных средств соответствуют:

- предметной направленности (соответствия предмету изучения конкретной учебной дисциплины (модулю), практики);
- содержательности (состава и взаимосвязи структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих учебной дисциплины (модуля), практики);

- объему (количественного состава оценочных средств, входящих в ФОС АОП ВО);
- качества оценочных средств в целом, обеспечивают получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Фонды оценочных средств содержат индивидуальные, групповые оценочные средства (тематика проектов, эссе, выпускных квалификационных работ), и средства взаимооценки (оппонирование обучающимися научных статей, докладов, моделей исследовательских проектов и т.л.

Структурными элементами фондов оценочных средств являются:

- схема формирования компетенций;
- фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) и практике, который оформляется приложением к рабочей программе дисциплины/рабочей программе практики;
- фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации, который оформляется приложением к программе государственной итоговой аттестации.

#### 3.6 Программы государственной итоговой аттестации

Согласно «Положению о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательных программ. Результатом государственной итоговой аттестации является соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится государственными экзаменационными комиссиями, создаваемыми ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет».

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании.

Задачами государственной итоговой аттестации является проверка сформированности у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций,

предусмотренных выбранными типами профессиональной деятельности. Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Структура государственной итоговой аттестации:

- 1. Подготовка к сдаче государственного экзамена;
- 2. Сдача государственного экзамена;
- 3. Подготовка к защите выпускной квалификационной работы;
- 4. Защита выпускной квалификационной работы.

Основные требования к выпускной квалификационной работе

Тематика выпускных квалификационных работ должна соответствовать видам профессиональной деятельности, которые предусмотрены учебным планом образовательной программы, а также представлять собой определённый итог научных исследований и разработок, осуществлявшихся обучающимся ранее.

Структура выпускной квалификационной работы определяется спецификой исследуемой проблемы, но во всех случаях включает: введение, основную часть, заключение, список литературы. При необходимости в выпускную квалификационную работу могут быть включены дополнительные материалы (графики, таблицы и т.д.), оформленные в виде приложения

## РАЗДЕЛ 4. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО АОП

Организация и управление образовательным процессом осуществляется с применением информационных технологий как элементов образовательных технологий, способствующих активизации познавательной деятельности и творческого потенциала обучающихся. Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм наряду с традиционными организационными формами проведения занятий, обеспечивает обучающихся навыков принятия решений, развитие межличностной коммуникации, командной работы, а также формирование лидерских качеств. Формированию и развитию профессиональных навыков, обучающихся способствует включение в учебный план дисциплин, содержание которых разработано на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей производств, связанных с профессиональной деятельностью выпускников и потребностей работодателей.

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации АОП.

Реализация адаптивной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет». Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения АОП; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение обучающегося. электронной информационно-образовательной Функционирование обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к автоматизированной информационно-библиотечной системе В библиотеке ФГБОУ «Чеченский государственный университет» имеется необходимое количество учебников, учебных пособий и современной научной литературы по дисциплинам АОП направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции. Библиотека имеет доступ к внешним электронным ресурсам, доступ к которым получен на основании договоров с обладателями исключительных прав. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электроннобиблиотечной системе.. Электронно-библиотечная система **IPR** BOOKS обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» функционирует информационная система автоматизации учебного процесса «UCompiex», в составе которой предусмотрен модуль АИБС. Фонд основной учебной литературы по АОП формируется как за счет учебной литературы на бумажных носителях, так и за счет изданий, включенных в электронно-библиотечную систему (ЭБС). Библиотека имеет доступ к внешним электронным ресурсам, доступ к которым получен на основании договоров с обладателями исключительных прав.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронноинформационным ресурсам, содержащим в себе: —

- ЭБС «IPRbooks» (<u>http://www.iprbookshop.ru</u>);
- ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com);
- ЭБС «Znanium» (<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>);
- электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки(<a href="https://dvs.rsl.ru">https://dvs.rsl.ru</a>);
  - Информационно-правовая система «Законодательство России» (<u>http://pravo.gov.ru</u>)

- международная реферативная база данных Scopus (https://www.scopus.com);
- международная реферативная база данных WebofScience (http://apps.webofknowledge.com) идр. Таким образом, библиотека ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» дает возможность широкого доступа к учебным изданиям.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в адаптированных формах.

Фонд периодических изданий содержит, в том числе следующие издания по АОП:

- электронные научные журналы на платформе НЭБ eLibrary (https://elibrary.ru);
- электронные научные журналы в коллекции ЭБС «Лань» (<u>https://e.lanbook.com/journals</u>);
- электронные научные журналы в коллекции ЭБС «IPRbooks»(http://www.iprbookshop.ru);
- электронные научные журналы в коллекции ЭБС «Университетская библиотека онлайн»(<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>);
  - электронные научные журналы в коллекции ЭБС «Znanium» (<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>);
- архив периодических изданий на платформе ScienceDirect издательства Elsevier(https://www.sciencedirect.com).

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующем АОП ВО.

.

Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах. Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников, участвуют в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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 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).

Доля педагогических кадров, участвующих в реализации АОП по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции, прошедших повышение квалификации по вопросам обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, составляет не менее 50%. При реализации АОП для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции в обязательном порядке привлекаются тьюторы, психологи, социальные педагоги (социальные работники). При необходимости обучающийся обеспечивается сурдопедагогом или сурдопереводчиком, тифлопедагогом.

#### 5. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано, как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в институте комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

При обучении по индивидуальному плану по настоящей АОП ВО инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Для инвалидов и лиц с OB3 университет установил особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Университет предоставляет возможность инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата (адаптированной основной профессиональной образовательной программе высшего образования), учитывающей особенности психофизического индивидуальных возможностей при необходимости, развития, И обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Адаптированная основная образовательная программа высшего образования формируется для конкретного абитуриента (обучающегося) из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ, исходит из его ограничений и запросов, учитывает рекомендации индивидуальной программы реабилитации. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Университета в разделе «Доступная среда»

Таблица 1. Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение образовательного процесса обучающихся инвалидов и лиц с OB3

Категории	Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение				
обучающихся по	(ПО)				
НОЗОЛОГИЯМ					
С нарушением	Тифлотехнические средства:				
зрения	- тактильный (брайлевский) дисплей;				
	- ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Topaz, Onix);				
	- телевизионное увеличивающее устройство;				
	- цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в				
	классе (при наличии), с компьютером преподавателя;				
	- увеличительные устройства (лупа, электронная лупа);				
	- говорящий калькулятор;				
	- устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»);				
	- плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер);				
	- средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель;				
	- брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.);				
	- принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-				
	графических изображений.				
	ПО:				
	- программа невизуального доступа к информации на экране компьютера				
	(например, JAWS forWindows);				
	- программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka);				
	- программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение				
	масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки				
	яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность				
	оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность				
	наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно				
	перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).				
С нарушением слуха	Специальные технические средства:				
	- беспроводная система линейного акустического излучения;				
	- радиокласс – беспроводная технология передачи звука (FM-система);				
	- комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с				
	комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на				
	базе профессиональных усилителей;				
	- мультимедиа-компьютер;				
	- мультимедийныйпроектор;				
	- интерактивные и сенсорные доски.				
	ПО:				
	- программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие				
	речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера				
	(iCommunicator и др.).				
С нарушением	Специальные технические средства:				
опорно-	- специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со				
двигательного	специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних				
аппарата	клавиш, сенсорные, использование голосовой команды);				
	- специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь);				
	- выносные кнопки;				
	- увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним,				
	позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными				
	усилиями;				
	- утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления				
	тремора при письме;				
	- устройства обмена графической информацией.				
	ПО:				

- программа «виртуальная клавиатура»;
- специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов;
- специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.

Проведение учебных занятий по физической культуре и спорту.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа включает в себя факультативные учебные занятия по физической культуре и спорту, а также по общей физической культуре. Порядок проведения и объем указанных занятий при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается в соответствии с их реабилитационными картами.

В Университете создаются группы здоровья с учетом индивидуальных особенностей здоровья обучающихся с ОВЗ. Занятия проводятся в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.

Для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с OB3 и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

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

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

# РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ МЕХАНИЗМАМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

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

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

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения проектов, а также участия в проектной деятельности;
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
  - анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
  - государственной итоговой аттестации обучающихся.

Обеспечение независимой оценки уровня освоения обучающимися дисциплины (модуля) может реализовываться за счет создания комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся. В комиссию, помимо педагогического работника, проводившего занятия по дисциплине (модулю), могут быть включены:

- педагогические работники кафедры, реализующей соответствующую дисциплину (модуль), не проводившие по ней занятия у данных обучающихся;
  - социальные психологи;
- представители организаций и предприятий, соответствующих направленности (профилю)
   образовательной программы;
  - представители деканатов/ директоратов и (или) других структурных подразделений.

Оценочные материалы (фонды оценочных средств) по дисциплинам (модулям) рецензируются представителями организаций и предприятий, соответствующих направленности (профилю) образовательной программы, либо педагогическими работников других образовательных организаций. Также в процессе промежуточной аттестации возможно

использование оценочных средств, разработанных сторонними организациями (в том числе экспертными).

В рамках механизмов внутренней оценки качества образовательной деятельности проводится:

- анкетирование представителей предприятий
- баз практик по каждому виду практики, предусмотренной образовательной программой (с последующим анализом и корректирующими действиями);
- анкетирование обучающихся (с последующим анализом и корректирующими действиями);
- анкетирование педагогических работников, участвующих в реализации АОП (с последующим анализом и корректирующими действиями).

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

#### Лист изменений и дополнений

№	Номера листов		тов	Перечень изменений	Дата	Подпись
3 1-	изменен	новые	аннулиро			
	ные		ванные			