МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки

35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

утверждено приказом Минобрнауки России 12 сентября 2013 года № 1061 ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 26 июля 2017 года № 709

Направленность (профиль) Технический сервис в сельском хозяйстве

Уровень высшего образования магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Программа подготовки – магистратура

Форма обучения - очная, заочная

Срок получения образования – 2 г., 2 г. 5 мес.

Список разработчиков:

Шекихачев Ю.А. (Ф.И.О.)	Декан факультета «Механизация и энергообеспечение предприятий» (должность)	(подпись)
Мишхожев В.Х. (Ф.И.О.)	Заведующий кафедрой «Агроинженерия» (должность)	ИВий (подпись)
Губжоков Х.Л. (Ф.И.О.)	Руководитель ОПОП, доцент кафедры «Агроинженерия» (должность)	Упиль (подпись)
		(1102111105)
Рассмотрено и одоб Протокол № <u>8</u> от	брено ученым Советом университета «27» мая 2025 г.	
СОГЛАСОВАНО:		
Представители раб	отодателя	A CHARLES OF THE STATE OF THE S
Шаваев А.Н.	Генеральный директор ООО НП «Шэджэм»	If Illu
(Ф.И.О.)	(должность)	(подпись)
Кештов А.Ш.	Генеральный директор «Сосина» (Сосина в Сосина	АЯ ФЕЗЕЛЬНИЯ ОТ ВИНОЯ ОТ ВИТЕРИИ В
(Ф.И.О.)	(должность)	ЕНЖЕ» (полись)

Оглавление

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	
ВЫПУСКНИКОВ	7
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	7
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.04.06	
Агроинженерия	10
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках	
направления подготовки	10
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	10
3.3. Программа подготовки	10
3.4. Объем программы магистратуры	10
3.5. Формы обучения	10
3.6. Срок получения образования	10
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	11
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
обязательной части и части формируемой участниками образовательных	1 1
отношений	11
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.	11
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	1.0
достижения	12
4.1.3. Профессиональные компетенции, установленные вузом и индикаторы их	14
достиженияРаздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	18
5.1. Объем обязательной части образовательной программы	18
5.2. Trutter in officer and important	18
5.2. Типы и объем практик	19
5.3.1. Рабочий учебный план	19
5.3.2. Календарный учебный график	20
5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)	20
5.5 Практическая подготовка обучающихся	21
5.5.1 Рабочие программы практик	21
5.6 Государственная итоговая аттестация выпускников	22
Раздел 6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	23
6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего и промежуточного	
контроля успеваемости и промежуточной аттестации	23
6.2. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации	
выпускников	24
Раздел 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ	25
7.1. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры	25
7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП	26
7.3. Кадровое обеспечение реализации программы магистратуры	28

7.4. Финансовое обеспечение реализации программы ОПОП	28
7.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	
обучающихся по программе магистратуры	29
Раздел 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА,	
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ	
КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	30
Раздел 9. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И	
МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	32
Раздел 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И	
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	34
Раздел 11. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В	
ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ	36
Приложение 1	37
Приложение 2	38

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

профессиональная образовательная программа направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность Технический сервис в сельском хозяйстве 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 – магистратура по утвержденного подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направлению приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 709, с учетом 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 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Технический сервис в сельском хозяйстве

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

Основными пользователями основной профессиональной образовательной профессорско-преподавательский состав программы являются: администрация, обучающиеся ФГБОУ BO Кабардино-Балкарский ГАУ, государственные экзаменационные объединения спешиалистов работодателей комиссии. И деятельности, соответствующей сфере профессиональной 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»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 года № 709 (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 6 апреля 2021 г. №245 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Федеральный закон от 26 мая 2021 года № 144-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»";
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 года №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 26 ноября 2020 №1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 08 февраля 2021 №82 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования магистратура по направлениям подготовки»;
 - 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;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. №652н Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 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 «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

Университет - организация, осуществляющая образовательную деятельность по

программе магистратура по направлению подготовки 35.04.06

Агроинженерия;

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт;

программа – основная профессиональная образовательная программа высшего магистратуры образования – магистратура по направлению подготовки 35.04.06

Агроинженерия, направленность (профиль) Технический сервис в

сельском хозяйстве;

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; ФУМО – федеральное учебно-методическое объединение.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации и осуществления технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, в сфере эффективного использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

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

научно-исследовательский;

технологический;

организационно-управленческий;

педагогический.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, приведен в *Приложении 1*. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Технический сервис в сельском хозяйстве, представлен в *Приложении 2*.

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

Область профессиональной	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
деятельности	профессиональной	деятельности	профессиональной
(по Реестру Минтруда)	деятельности		деятельности (или
			области знания)
			(при необходимости)
01 Образование и наука (в	Педагогическая	- выполнение функций	Все объекты
сфере профессионального		преподавателя при	профессиональной
обучения и		реализации	деятельности
профессионального		образовательных программ	
образования)		в образовательных	
		организациях	
13 Сельское хозяйство (в	Научно-	- сбор, обработка, анализ и	Все объекты
сфере организации и	исследовательская	систематизация научно-	профессиональной
осуществления технической		технической информации	деятельности
и технологической		по теме исследования,	
модернизации		выбор методик и средств	
сельскохозяйственного		решения задачи;	
производства, в сфере		- разработка методики и	
эффективного		организация проведения	
использования, технического		экспериментов и	
обслуживания и ремонта		испытаний, анализ их	
сельскохозяйственной		результатов;	
техники, машин и		- подготовка научно-	
оборудования, средств		технических отчетов,	
электрификации и		обзоров, публикаций по	

Область профессиональной	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
деятельности	профессиональной	деятельности	профессиональной
(по Реестру Минтруда)	деятельности	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	деятельности (или
			области знания)
			(при необходимости)
автоматизации		результатам выполненных	
технологических процессов		исследований;	
при производстве, хранении		- разработка физических и математических моделей	
и переработке продукции растениеводства и		исследуемых	
животноводства)		процессов, явлений и	
животноводетва		объектов, относящихся к	
		профессиональной сфере.	
13 Сельское хозяйство (в	Технологическая	- определение потребности	Все объекты
сфере организации и		предприятия в	профессиональной
осуществления технической		сельскохозяйственной	деятельности
и технологической		технике на перспективу,	
модернизации		подготовка обоснований	
сельскохозяйственного		технической и	
производства, в сфере		технологической	
эффективного использования, технического		модернизации сельскохозяйственного	
обслуживания и ремонта		производства;	
сельскохозяйственной		- эффективное	
техники, машин и		использование	
оборудования, средств		сельскохозяйственной	
электрификации и		техники и технологического	
автоматизации		оборудования для	
технологических процессов		производства продукции	
при производстве, хранении		растениеводства и	
и переработке продукции		животноводства на	
растениеводства и животноводства)		предприятиях; - применение современных	
животноводства)		- применение современных технологий технического	
		обслуживания, ремонта и	
		восстановления деталей	
		машин для обеспечения	
		постоянной	
		работоспособности машин и	
		оборудования;	
		- применение современных	
		энергоресурсосберегающих технологий производства	
		продукции в сельском	
		продукции в сельском хозяйстве;	
		- осуществление	
		производственного	
		контроля параметров	
		технологических процессов,	
		контроля качества	
		продукции и оказываемых	
		услуг технического сервиса;	
		- ведение технической документации, связанной с	
		монтажом, наладкой и	
		эксплуатацией	
		оборудования, средств	
		автоматики и	
		энергетических установок	
		сельскохозяйственных	
10.0		предприятий.	
13 Сельское хозяйство (в	Организационно-	- участие в организации	Все объекты

Область профессиональной	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
деятельности	профессиональной	деятельности	профессиональной
(по Реестру Минтруда)	деятельности		деятельности (или
			области знания)
			(при необходимости)
сфере организации и	управленческая	работы коллектива	профессиональной
осуществления технической		исполнителей, определение	деятельности
и технологической		порядка выполнения	
модернизации		технологических процессов	
сельскохозяйственного		в сельскохозяйственном	
производства, в сфере		производстве;	
эффективного		- участие в организации	
использования, технического		работы коллектива	
обслуживания и ремонта		исполнителей, определение	
сельскохозяйственной		порядка выполнения работ	
техники, машин и		по эксплуатации,	
оборудования, средств		техническому	
электрификации и		обслуживанию и ремонту	
автоматизации		сельскохозяйственной	
технологических процессов		техники;	
при производстве, хранении		- поиск оптимальных	
и переработке продукции		решений при выполнении	
растениеводства и		технологических процессов	
животноводства)		в сельскохозяйственном	
		производстве с учетом	
		агротехнических	
		требований;	
		- подготовка отчетных,	
		производственных	
		документов, указаний,	
		проектов приказов,	
		распоряжений, договоров	
		по вопросам, связанным с	
		организацией эксплуатации,	
		технического обслуживания	
		и ремонта	
		сельскохозяйственной	
		техники;	
		- участие в организации	
		работ по осуществлению	
		контроля соблюдения	
		правил и норм охраны	
		труда, требований	
		пожарной и экологической	
		безопасности, разработка и	
		реализация мероприятий по	
		предупреждению	
		производственного	
		травматизма.	

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.04.06 Агроинженерия

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

Направленность (профиль) программы «Технический сервис в сельском хозяйстве», по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, ориентирует программу магистратуры на конкретную область профессиональной деятельности.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускникам образовательных программ присваивается квалификация Магистр (Приказ Министерства образования и науки $P\Phi$ 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: академическая магистратура.

3.4. Объем программы магистратуры

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 з. е. вне зависимости от форм обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры 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 2 года, по заочной форме обучения 2 года 5 месяцев.

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

Категория	Код и наименование	ции выпускников и индикаторы их достижения Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	униворешный компотонции
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1 ук-1
критическое	осуществлять	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее
мышление	критический анализ	составляющие и связи между ними.
MBIHISICITIC	проблемных ситуаций	ИД-2 _{УК-1} .
	на основе системного	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной
	подхода,	проблемной ситуации на основе доступных источников
	вырабатывать	информации.
	стратегию	ИД-3 у _{К-1.}
	действий	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи),
		подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их
		решения.
		ИД-4 _{УК-1} .
		Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как
		последовательность шагов, предвидя результат каждого из них
		и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой
		деятельности и на взаимоотношения участников этой
		деятельности.
Разработка и	УК-2. Способен	ИД-1 _{УК-2.}
реализация	управлять проектом	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной
проектов	на всех этапах его	проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность,
1	жизненного цикла	значимость (научную, практическую, методическую и иную в
	,	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и
		возможные сферы их применения.
		ИД-2 ук-2.
		Способен видеть образ результата деятельности и планировать
		последовательность шагов для достижения данного результата
		1 1
		ИД-3 ук-2.
		Формирует план-график реализации проекта в целом и план
		контроля его выполнения.
		ИД-4 ук-2.
		Организует и координирует работу участников проекта,
		способствует конструктивному преодолению возникающих
		разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды
		необходимыми ресурсами.
		ИД-5 ук-2.
		Представляет публично результаты проекта (или отдельных
		его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-
		практических семинарах и конференциях.
		ИД-6 ук-2.
		Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в
		практику результатов проекта (или осуществляет его
70 ~	VIII. 2. C	внедрение).
Командная работа	УК-3. Способен	ИД-1 ук-3.
и лидерство	организовывать и	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе
	руководить	организует работу команды для достижения поставленной
	работой команды,	цели.
	вырабатывая	ИД-2 ук-3
	командную	Учитывает в своей социальной и профессиональной
	стратегию для	деятельности интересы, особенности поведения и мнения

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	достижения	(включая критические) людей, с которыми
	поставленной цели	работает/взаимодействует, в том числе посредством
		корректировки своих действий.
		ИД-3 ук-3
		Обладает навыками преодоления возникающих в команде
		разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов
		всех сторон.
		ИД-4 _{УК-3}
		Предвидит результаты (последствия) как личных, так и
		коллективных действий.
		ИД-5 ук-3
		Планирует командную работу, распределяет поручения и
		делегирует полномочия членам команды. Организует
		обсуждение разных идей и мнений.
Коммуникация	УК-4. Способен	ИД-1 ук-4
	применять	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для
	современные	написания, письменного перевода и редактирования
	коммуникативные	различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров,
	технологии, в том	статей и т.д.).
	числе на	ИД-2 ук-4
	иностранном(ых)	Представляет результаты академической и профессиональной
	языке(ах), для	деятельности на различных научных мероприятиях, включая
	академического и	международные.
	профессионального	ИД-3 ук-4
	взаимодействия	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для
		эффективного участия в академических и профессиональных
		дискуссиях.
Межкультурное	УК-5. Способен	ИД-1 ук-5
взаимодействие	анализировать и	Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации
	учитывать	людей различного социального и культурного происхождения
	разнообразие культур	в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин
	в процессе	появления социальных обычаев и различий в поведении
	межкультурного	людей.
	взаимодействия	ИД-2 ук-5
		Владеет навыками создания недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении профессиональных задач.
Самоорганизация	УК-6. Способен	ИД-1 ук-6
и саморазвитие	определять и	Находит и творчески использует имеющийся опыт в
(в т.ч. здоровье-	реализовывать	соответствии с задачами саморазвития.
сбережение)	приоритеты	ИД-2 ук-6
	собственной	Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для
	деятельности и	саморазвития, определяя реалистические цели
	способы ее	профессионального роста.
	совершенствования	ИД-3 ук-6
	на основе	Планирует профессиональную траекторию с учетом
	самооценки	особенностей как профессиональной, так и других видов
		деятельности и требований рынка труда.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

A 4			
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной		
общепрофессиональной	компетенции		
компетенции			
ОПК-1. Способен	ИД-1 опк-1		
анализировать современные	Знает основные методы анализа достижений науки и производства в		
проблемы науки и	агроинженерии		
производства, решать задачи	ИД-2 ОПК-1		
развития области	Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные		

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
профессиональной	базы данных и системы учета научных результатов
деятельности и (или)	ИД-3 опк-1
организации	Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в
	агроинженерии
	ИД-4 опк-1
	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-
	коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в
	агроинженерии
ОПК -2. Способен передавать	ИД-1 опк-2
профессиональные знания с	Знает педагогические, психологические и методические основы развития
использованием современных	мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях
педагогических методик	различного вида
	ИД-2 опк-2
	Знает современные образовательные технологии профессионального
	образования (профессионального обучения)
	ИД-3 опк-2
	Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет
	актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии
ОПК-3. Способен	сельскохозяйственного производства ИД-1 _{ОПК-3}
использовать знания методов	ид-1 опк-3 Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых
решения задач при	технологий в агроинженерии
разработке новых технологий	ИД-2 опк-3
в профессиональной	Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при
деятельности	разработке новых технологий в агроинженерии
ОПК-4. Способен проводить	ИД-1 _{ОПК-4}
научные исследования,	Анализирует методы и способы решения исследовательских задач
анализировать результаты и	ИД-2 _{ОПК-4}
готовить отчетные	Использует информационные ресурсы, научную, опытно-
документы	экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в
•	агроинженерии
	ИД-3 опк-4
	Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских
	задач
ОПК-5. Способен	ИД-1 опк-5
осуществлять технико-	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в
экономическое обоснование	агроинженерии
проектов в	ИД-2 опк-5
профессиональной	Анализирует основные производственно-экономические показатели
деятельности	проекта в агроинженерии
	ИД-3 _{ОПК-5}
	Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в
	агроинженерии
ОПК-6. Способен управлять	ИД-1 опк-6
коллективами и	Умеет работать с информационными системами и базами данных по
организовывать процессы	вопросам управления персоналом
производства	ИД-2 опк-6
	Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей
	и стратегии организации
	ИД-3 опк-6
	Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления
	талантов, определения удовлетворенности работой

4.1.3. Профессиональные компетенции, установленные вузом и индикаторы их достижения

достижения			
Задача	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС,
профессиональной	профессиональной	достижения профессиональной	анализ опыта)
деятельности	компетенции	компетенции	
· ·		альной деятельности: технологический	
Определение	ПК-01 Способен	ИД-1 _{ПК-01}	Профессиональный
потребности	определять	Демонстрирует знание методики	стандарт
предприятия в	потребность	обоснования технической и	«Специалист в
сельскохозяйственн	предприятия в	технологической модернизации	области механизации
ой технике на	сельскохозяйственной	сельскохозяйственного	
			сельского
перспективу,	технике на	производства	хозяйства»,
подготовка	перспективу, готовить	ИД-2 _{ПК-01}	утвержденный
обоснований	обоснования	Определяет потребность	приказом
технической и	технической и	предприятия в	Министерства труда
технологической	технологической	сельскохозяйственной технике на	и социальной защиты
модернизации	модернизации	перспективу, готовить обоснования	Российской
сельскохозяйственн	сельскохозяйственног	технической и технологической	Федерации от 2
ого производства	о производства	модернизации	сентября 2020 г. №
-	-	сельскохозяйственного	555н,
		производства	(зарегистрирован
Эффективное	ПК-02 Способен	ИД-1 _{ПК-02}	Министерством
использование	эффективно	Демонстрирует знание критериев	юстиции Российской
сельскохозяйственн	использовать	эффективности использования	Федерации 24
ой техники и	сельскохозяйственну	сельскохозяйственной техники и	сентября 2020 г.
технологического	ю технику и	технологического оборудования для	регистрационный №
	•		60002)
оборудования для	технологическое	производства продукции	00002)
производства	оборудование для	растениеводства и животноводства	
продукции	производства	на предприятиях	
растениеводства и	продукции	ИД-2 _{ПК-02}	
животноводства на	растениеводства и	Эффективно использует	
предприятиях	животноводства на	сельскохозяйственную технику и	
	предприятиях	технологическое оборудование для	
		производства продукции	
		растениеводства и животноводства	
		на предприятиях	
Применение	ПК-03 Готов	ИД-1 _{ПК-03}	
современных	применять	Демонстрирует знание современных	
технологий	современные	технологий технического	
технического	технологии	обслуживания, ремонта и	
обслуживания,	технического	восстановления деталей машин,	
ремонта и	обслуживания,	критериев постоянной	
восстановления	ремонта и	работоспособности машин и	
деталей машин для	восстановления	оборудования	
обеспечения	деталей машин для	ИД-2 _{ПК-03}	
постоянной	обеспечения	Применяет современные технологии	
работоспособности	постоянной	технического обслуживания,	
машин и	работоспособности	•	
	машин и оборудования	ремонта и восстановления деталей машин для обеспечения постоянной	
оборудования	машип и ооорудования		
		работоспособности машин и	
П	HICOAE	оборудования	
Применение	ПК-04 Готов	ИД-1 _{ПК-04}	
современных	применять	Демонстрирует знание современных	
энергоресур-	современные	энергоресурсосберегающих	
сосберегающих	энергоресурсо-	технологий производства продукции	
технологий	сберегающие	в сельском хозяйстве	
производства	технологии	ИД-2 _{ПК-04}	
продукции в	производства	Применяет современные	
сельском хозяйстве	продукции в сельском	энергоресурсосберегающие	
	хозяйстве	технологии производства продукции	
		в сельском хозяйстве	
Осуществление	ПК-05 Способен	ИД-1 _{ПК-05}	
.,		r1 11100	I

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
производственного	осуществлять	Демонстрирует знание параметров	
контроля	производственный	технологических процессов,	
параметров	контроль параметров	контроль качества продукции и	
технологических	технологических	оказываемых услуг технического	
процессов,	процессов, контроль	сервиса и методики их	
контроля качества	качества продукции и	производственного контроля	
продукции и	оказываемых услуг	ИД-2 _{ПК-05}	
оказываемых услуг	технического сервиса	Осуществляет производственный	
технического		контроль параметров	
сервиса		технологических процессов,	
		контроль качества продукции и	
		оказываемых услуг технического	
D	HICOCO C	сервиса	
Ведение	ПК-06 Способен	ИД-1 _{ПК-06}	
технической	вести техническую	Демонстрирует знание содержания	
документации,	документацию,	технической документации,	
связанной с	связанную с монтажом, наладкой и	связанную с монтажом, наладкой и	
монтажом, наладкой и	монтажом, наладкои и эксплуатацией	эксплуатацией оборудования, средств автоматики и	
наладкои и эксплуатацией	оборудования,	энергетических установок	
оборудования,	средств автоматики и	сельскохозяйственных предприятий	
средств автоматики	энергетических	ИД-2пк-06	
и энергетических	установок	Ведет техническую документацию,	
установок	сельскохозяйственны	связанную с монтажом, наладкой и	
сельскохозяйственн	х предприятий	эксплуатацией оборудования,	
ых предприятий		средств автоматики и	
		энергетических установок	
		сельскохозяйственных предприятий	
Тиг	п задач профессионально	й деятельности: научно-исследователь	ский
Сбор, обработка,	ПК-07 Способен	ИД-1 ПК-07	Профессиональный
анализ и	собирать,	Демонстрирует знание методики	стандарт
систематизация	обрабатывать,	сбора, обработки, анализа и	«Специалист в
научно-	анализировать и	систематизации научно-технической	области механизации
технической	систематизировать	информации по теме исследования,	сельского
информации по	научно-техническую	методик и средств решения задачи	хозяйства»,
теме исследования,	информацию по теме	ИД-2 пк-07	утвержденный
выбор методик и	исследования, выбирать методики и	Собирает, обрабатывает,	приказом Министерства труда
средств решения задачи	средства решения	анализирует и систематизирует научно-техническую информацию	и социальной защиты
задачи	задачи	по теме исследования, выбирает	Российской
	зада ти	методики и средства решения задачи	Федерации от 2
Разработка	ПК-08 Способен	ИД-1 _{ПК-08}	сентября 2020 г. №
методики и	разрабатывать	Демонстрирует знание методики и	555н,
организация	методики и	способов организации проведения	(зарегистрирован
проведения	организовывать	экспериментов и испытаний,	Министерством
экспериментов и	проведение	анализа их результатов	юстиции Российской
испытаний, анализ	экспериментов и	ИД-2пк-08	Федерации 24
их результатов	испытаний,	Разрабатывает методики и	сентября 2020 г.
	анализировать их	организовывает проведение	регистрационный №
	результаты	экспериментов и испытаний,	60002)
		анализирует их результаты	
Подготовка научно-	ПК-09 Способен	ИД-1 _{ПК-09}	
технических	готовить научно-	Демонстрирует знание нормативных	
отчетов, обзоров,	технические отчеты,	документов в области подготовки	
публикаций по	обзоры, публикации	научно-технических отчетов,	
результатам	по результатам	обзоров, публикаций по результатам	
выполненных	выполненных	выполненных исследований	
выполненных исследований			

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)		
		обзоры, публикации по результатам			
D	HII. 10 C	выполненных исследований			
Разработка	ПК-10 Способен	ИД-1 ПК-10			
физических и	разрабатывать	Демонстрирует знание методики			
математических моделей	физические и математические	разрабатывать физические и математические модели			
исследуемых	модели процессов,	процессов, явлений и			
процессов, явлений	явлений и объектов в	объектов в сельском хозяйстве			
И	сельском хозяйстве	ИД-2 пк-10			
объектов,	Constant negative	Разрабатывает физические и			
относящихся к		математические модели			
профессиональной		процессов, явлений и			
сфере		объектов в сельском хозяйстве			
Типз	адач профессиональной д	цеятельности: организационно-управлен	ческий		
Участие в	ПК-11 Готов к	ИД-1 ПК-11	Профессиональный		
организации	участию в	Демонстрирует знание способов	стандарт		
работы коллектива	организации работы	организации работы коллектива	«Специалист в		
исполнителей,	коллектива	исполнителей, порядка выполнения	области механизации		
определение	исполнителей,	технологических процессов в	сельского		
порядка	определении порядка	сельскохозяйственном производстве	хозяйства»,		
выполнения	выполнения	ИД-2 пк-11	утвержденный		
технологических	технологических	Участвует в организации работы	приказом		
процессов в	процессов в	коллектива исполнителей,	Министерства труда		
сельскохозяйственн	сельскохозяйственном	определении порядка выполнения	и социальной защиты		
ом производстве	производстве	технологических процессов в	Российской		
Участие в	ПК-12 Готов к	сельскохозяйственном производстве	Федерации от 2 сентября 2020 г. №		
		ИД-1 _{ПК-12}	555н,		
организации работы коллектива	участию в организации работы	Демонстрирует знание способов организации работы коллектива	(зарегистрирован		
раооты коллектива исполнителей,	коллектива	исполнителей, порядка выполнения	Министерством		
определение	исполнителей,	работ по эксплуатации,	юстиции Российской		
порядка	определении порядка	техническому обслуживанию и	Федерации 24		
выполнения работ	выполнения работ по	ремонту сельскохозяйственной	сентября 2020 г.		
по эксплуатации,	эксплуатации,	техники	регистрационный №		
техническому	техническому	ИД-2 _{ПК-12}	60002)		
обслуживанию и	обслуживанию и	Участвует в организации работы			
ремонту	ремонту	коллектива исполнителей,			
сельскохозяйственн	сельскохозяйственной	определении порядка выполнения			
ой техники	техники	работ по эксплуатации,			
		техническому обслуживанию и			
		ремонту сельскохозяйственной			
		техники			
Поиск	ПК-13 Способен	ИД-1 _{ПК-13}			
оптимальных	осуществлять поиск	Демонстрирует знание методики			
решений при	оптимальных	поиска оптимальных решений при			
выполнении	решений при	выполнении технологических			
технологических	выполнении	процессов в сельскохозяйственном производстве с учетом			
процессов в сельскохозяйственн	технологических процессов в	агротехнических требований			
ом производстве с	процессов в сельскохозяйственном	ид-2 _{пк-13}			
учетом	производстве с	Осуществляет поиск оптимальных			
агротехнических	учетом	решений при выполнении			
требований	агротехнических	технологических процессов в			
	требований	сельскохозяйственном производстве			
	_	с учетом агротехнических			
		требований			
Подготовка	ПК-14 Способен	ИД-1 _{ПК-14}			
отчетных,	готовить отчетные,	Демонстрирует знание структуры			

Задача профессиональной	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, анализ опыта)	
деятельности документов,	компетенции документы, указания,	компетенции документов, указаний, проектов		
указаний, проектов	проекты приказов,	приказов, распоряжений, договоров		
приказов,	распоряжений,	по вопросам, связанным с		
распоряжений,	договоров по	организацией эксплуатации,		
договоров по	вопросам, связанным	технического обслуживания и		
вопросам,	с организацией	ремонта		
связанным с	эксплуатации,	ИД-2 _{ПК-14}		
организацией	технического	Готовит отчетные,		
эксплуатации,	обслуживания и	производственные документы,		
технического	ремонта	указания, проекты приказов,		
обслуживания и		распоряжений, договоров по		
ремонта		вопросам, связанным с		
сельскохозяйственн		организацией эксплуатации,		
ой техники		технического обслуживания и		
		ремонта		
Участие в	ПК-15 Готов к	ИД-1 _{ПК-15}		
организации работ	участию в	Демонстрирует знание правил и		
по осуществлению	организации работ по	норм охраны труда, требований		
контроля	осуществлению	пожарной и экологической		
соблюдения правил	контроля соблюдения	безопасности, процедуры и		
и норм охраны	правил и норм охраны	содержания работ по контролю их		
труда, требований	труда, требований	соблюдения, а также содержанием		
пожарной и	пожарной и	мероприятий по предупреждению		
экологической	экологической	производственного травматизма		
безопасности,	безопасности,	ИД-2 _{ПК-15}		
разработка и	разработка и	Участвует в организации работ по		
реализация	реализация	осуществлению контроля		
мероприятий по	мероприятий по	соблюдения правил и норм охраны		
предупреждению	предупреждению	труда, требований пожарной и		
производственного	производственного	экологической безопасности,		
травматизма	травматизма	разработке и реализации		
		мероприятий по предупреждению		
		производственного травматизма		
	Тип задач профессион	пальной деятельности: педагогический		
Выполнение	ПК-16 Способен	ИД-1 пк-16	На основе анализа	
функций	выполнять функции	Демонстрирует знание структуры и	требований к	
преподавателя при	преподавателя при	основного содержания нормативно-	профессиональным	
реализации	реализации	правовых актов в сфере образования	компетенциям,	
образовательных	образовательных	и норм профессиональной этики,	предъявляемым к	
программ в	программ в	законов развития личности и	выпускникам на	
образовательных	образовательных	поведения в реальной и виртуальной	рынке труда,	
организациях	организациях	среде	обобщения	
		ИД-2 ПК-16	отечественного и	
		Выполняет функции преподавателя	зарубежного опыта,	
		при реализации образовательных	проведения	
		программ в образовательных	консультаций с	
		организациях	ведущими	
			работодателями,	
			объединениями	
			работодателей	
			отрасли, в которой	
			востребованы	
			выпускники	

Матрица формирования компетенций см. Приложение 3.

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Объем программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в сельском хозяйстве» составляет 120з.е., которая состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а так же профессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60 процентов общего объема программы магистратуры.

Структура и объем программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия по ФГОС и по ОПОП направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в сельском хозяйстве» приведены в таблице 1.

Таблица 1- Структура и объем программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры в з.е.		
		по ФГОС ВО	по ОПОП	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 54	66	
	Обязательная часть		41	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		25	
Блок 2	Практика	не менее 45	45	
	Обязательная часть		45	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	9	
Объем программы магистратуры		120	120	

5.2. Типы и объем практик

В Блок 2 «Практика» входит производственная практика.

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

педагогическая -3 з.е.;

научно-исследовательская работа – 18 з.е;

технологическая (проектно-технологическая) – 6 з.е.;

эксплуатационная – 9 з.е.

преддипломная – 9 з.е.

Все типы производственной практики относятся к обязательной части программы магистратуры, так как в основном они обеспечивают формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО в качестве обязательных.

В образовательной программе предусматривается, в дополнение к типам производственных практик, преддипломная объемом 9 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 магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 26июля 2017 года № 709.

В рабочем учебном плане отображается логическая последовательность освоения программы магистратуры (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 магистратуры 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, определяемых ФГОС ВО.

Так как направленность (профиль) программы магистратуры не соответствует направлению подготовки в целом, дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, дают возможность конкретизировать содержание программы путем ориентации ее на область, сферу и задачи профессиональной деятельности и расширения и углубления знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности.

Набор дисциплин относящихся к части формируемой участниками образовательных отношений определены 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 магистратуры.

Все типы производственной практики входящие в Блок 2 «Практика», относятся к обязательной части образовательной программы.

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

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

При разработке ОПОП магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в сельском хозяйстве» максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 60 академических часов в неделю, включая все виды контактной и самостоятельной учебной работы по освоению ОПОП и факультативных дисциплин.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении образовательной программы в очной форме обучения составляет не более 16 академических часов.

Рабочий учебный план (Приложение 4).

5.3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность 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 не проводится (п.22 приказа №245 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 магистров (Приложение5).

5.4 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 магистратуры.

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 современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (подлежит обновлению при необходимости);
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
 - перечень лицензионного и свободно распространяемого программного

обеспечения, в том числе отечественного производства (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, разбор 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.

5.5 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.5.1 Рабочие программы практик

В Блок 2 «Практика» входит производственная практика.

Рабочие программы практик включают 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;
- -перечень информационных технологий, используемых при проведении практик, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики; иные сведения и (или) материалы.

Программы практик (Приложение 7).

5.6. 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 рецензировании выпускных квалификационных работ», «Положение порядке проверки выпускных o квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электроннобиблиотечной системе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ» и имеет целью степень сформированности всех компетенций, предусмотренных образовательной программой, обучающимися.

В ОПОП ВО подготовки магистров по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в сельском хозяйстве» предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников, которая включает выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 8).

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

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия 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 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 освоения образовательной программы.

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

Раздел 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ

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

7.1. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры

Кабардино-Балкарский ФГБОУ BO ГАУ, где реализуется профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, располагает материально-технической базой (помешениями и оборудованием), соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей образовательную деятельность для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с рабочим учебным планом.

обучающийся Кажлый периода обучения течение всего обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронной информационно-К 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»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44Ф3 от 22.05.25 г сроком на 1 год **http://e.lanbook.com/**

• ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во

«Просвещение». Общеобразовательные предметы»

ООО «ЭБС Лань».

Договор № 023/2024-223ФЗ от 24.05.24 г сроком на 1 год

http://e.lanbook.com/

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

http://e.lanbook.com/

http://seb.e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год

https://urait.ru/

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год

http://elibrary.ru

• Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64

ООО «Эй Ви Ди - Систем»

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г. сроком на 1 год

• Антиплагиат.ВУЗ 5.0

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

• Гарант

ООО «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год

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 магистратуры 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;
- 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 обеспечивается 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 35.04.06 Агроинженерия 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 301, 401, 416, 418, 501, 507 корпуса по ул. Толстого, 185, оснащенные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей): Интерактивная доска StarBoardHitachi 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, комплект компьютерной техники (301,401, 501 ауд.).

Для проведения лабораторных занятий используются аудитории: 011 – гидропривод;

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

115 – и доильные машины и первичная обработка молока; 114, 116, 117, 149(а) – сельскохозяйственные машины; 121 – устройство автотракторных двигателей; 142 – надежность и ремонт машин; 143 – эксплуатации машинно-тракторного парка; 145 – топливо-смазочные материалы; 149 – мелиоративные и строительные машины; 152 – технология конструкционных материалов и материаловедение; 152(а) – сварка; 153 – теплотехника; 158 – ходовая часть и трансмиссия тракторов и автомобилей; 159 – испытание автотракторных двигателей внутреннего сгорания; 160 – теория и расчет сельскохозяйственных машин; 161 – кормоприготовительные машины; 162 компьютерная диагностика автомобилей; 163 – обработка металлов резанием; 209 – электротехника и электрические машины; 210 – автоматика; 216 – механика и молекулярная физика; 217 — электричество и магнетизм; 218 — Оптика и квантовая 410 – компьютерные технологии и проектирование машин; 502, 503 – начертательная геометрия и инженерная графика; 505 – теория машин и механизмов; 505 – детали машин и основы конструирования; 516 – метрология, стандартизация и безопасность жизнедеятельности. Все они укомплектованные сертификация; 520 – специализированной мебелью и оборудованием.

Для проведения практических занятий используются аудитории 301, 418, 515, 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 организации (аудитории 301, 411).

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, 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 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 10). Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением. Во всех учебно-методических материалах по дисциплине, представленных в локальной сети Университета, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы обучающихся.

Обучающиеся из числа инвалидов и 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 магистратуры

Реализация программы магистратуры 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 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы представлены в Приложении 9.

7.4. Финансовое обеспечение реализации программы ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в сельском хозяйстве» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры с учетом значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации²

²Пункт 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 задания» Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, №28, ст. 4226; ст. 3225; №42, ст. 5926; №46, ст. 6468)

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

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 магистратуры 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 магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО.

Внешняя образовательной деятельности и подготовки оценка качества обучающихся может осуществляться В рамках профессионально-общественной аккредитации проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными профессионально-общественными организациями, национальными входящими структуры, с целью признания качества и уровня подготовки международные выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 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;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- спорткомплекс с тренажерными залами, спортзалами, борцовским залом, душевыми кабинами, сауной;
 - 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. стратегическим документам, Основным регламентирующим и определяющими концепцию формирования среды обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций обучающихся, является «Концепция воспитательной работы в ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский 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-Балкарский 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 МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Реализация основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технический сервис в сельском хозяйстве» обеспечивается следующими нормативнометодическими 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 практической подготовке.
 - Положение о магистратуре.
 - Положение о Государственной итоговой аттестации выпускников.
 - Положение о порядке перезачета и переаттестации дисциплин.
- 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 об электронной информационно-образовательной среде.
 - Положение о применяемых формах, средствах и методах обучения.
- Правила внутреннего распорядка ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарского ГАУ для обучающихся.
- Положение о порядке и форме зачета результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам освоенными обучающимися, при реализации

образовательных программ высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

- Положение о порядке оценивания и учета результатов прохождения практик обучающимися, осваивающими образовательные программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры и программы подготовки кадров высшей квалификации.
 - Положение о научно-исследовательской работе студентов.
- 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 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 организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Положение о реализации дисциплин по физической культуре и спорту при освоении образовательных программ высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
- Положение об организации проведения практики при освоении образовательных программ высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Раздел 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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 ОВЗ.

В зданиях и помещениях университета созданы необходимые материально технические условия для инклюзивного обучения.

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 кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия обучающихся организации обучения c OB3 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) 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 OB3 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 OB3.

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 OB3 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 ВОВ 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 и нормативно-правовой базе;
- требований рынка труда и участников образовательных отношений, внедрения новых подходов в практику ведения бизнеса.

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 $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Кабардино-Балкарский Γ АУ: 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, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и к которым обеспечен доступ.

Документально изменения в ОПОП ВО оформляют учебные подразделения вуза. Все изменения в образовательные программы вносятся до 31 мая.

Приложение 1.Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Технический сервис в сельском хозяйстве.

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 образовательной программы.

Приложение 12. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта		
13 Сельское хозяйство				
2	13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г. регистрационный № 60002).		

Приложение 2 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ Магистратура по направлению подготовки (специальности) 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Технический сервис в сельском хозяйстве

			рвис в сельском х	ОЗИНСТВС		
Код и наименование	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
профессиональ-ного	код	наименование	Уровень	наименование	код	уровень
стандарта			квалификации			(подуровень)
						квалификации
13.001	Е	Управление	7	Разработка перспективных планов и	E/01.7	7
Профессиональный		механизацией и		технологий в области механизации		
стандарт «Специалист в		автоматизацией		и автоматизации процессов в		
области механизации		технологических		сельскохозяйственной организации		
сельского хозяйства»,		процессов		Управление производственной	E/02.7	7
утвержденный приказом				деятельностью в области		
Министерства труда и				технического обслуживания,		
социальной защиты				ремонта и эксплуатации		
Российской Федерации				сельскохозяйственной техники		
от 2 сентября 2020 г. №				Проведение испытаний новой	E/03.7	7
555н, (зарегистрирован				(усовершенствованной)		
Министерством				сельскохозяйственной техники		
юстиции Российской						
Федерации 24 сентября						
2020 г. регистрационный						
№ 60002)						