МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Утверждаю:

Ректор

А.И. Трубилин

2020 г.

Номер внутривузовской регистрации

ОПОП ВО <u>20/080</u>

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа магистратуры по направлению под отовки **35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение**

Направленность подготовки «Агробиохимия»

Уровень высшего образования **Магистратура**

> Форма обучения очная

> Краснодар 2020

Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП ВО) составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г., приказ № 700.

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета факультета агрохимии и защиты растений протокол № 8, от 18 апреля 2020 г.

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета университета, протокол № 3, от 27 апреля 2020 г.

/ Петух А.В. / Проректор по учебной работе расшифровка подписи подпись Начальник Хоружая С.В. / учебно-методического управления расшифровка подписи Декан факультета агрохимии и защиты растений / Лебедовский И.А./ расшифровка подписи подпись Руководитель ОПОП ВО / Шеуджен А.Х. / подпись расшифровка подписи Представители работодателей: бано ООО «Кубанский АБК» / Небосов Ю.Л. / наименование учреждения МΠ подпись расшифровка подписи ООО «Агробиохимическая лаборатория» / Степанов С.П. / наименование предприятия МΠ расшифровка подписи

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования магистратуры, реализуемая ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агробиохимия» (далее ОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом № 700 Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017г.

ОПОП ВО 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, программы ГИА, а также оценочных и методических материалов.

Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной форме обучения.

Срок освоения ОПОП ВО магистратуры в очной форме обучения, составляет 2 года, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации.

Выпускнику, освоившему ОПОП ВО (далее выпускнику), присваивается квалификация магистр, выдается диплом магистра.

Объем ОПОП ВО составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения.

Объем ОПОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Реализация ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом № 700 Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017г.;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 454н от 09.07.2018 «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»;
- Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства РФ 16 ноября 2015 г. № 131-у.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший ОПОП ВО, может осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса выращивания сельскохозяйственных культур, проведение почвенно-агроэкологической оценки земель и диагностики минерального питания растений, а также разработки и реализации проектов развития растениеводческой отрасли агропромышленного комплекса).

В рамках освоения ОПОП ВО выпускник готовится к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

Основные объекты (области знаний) профессиональной деятельности выпускников, определяющие направленность ОПОП ВО: организация технологического процесса выращивания продукции растениеводства, а также в сфере научных исследований в области агрохимии, агроэкологии и почвоведения.

2.2 Профессиональные стандарты, соотнесенные с ФГОС ВО

Профессиональные стандарты и перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника (таблица 1). Таблица – 1 Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной зашиты РФ от 09.07.2018 № 454н

Обоба	ценные трудовые функции	Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
С	Управление производст-	Разработка стратегии развития растениеводства в	C/03.7
	вом растениеводческой	организации	
	продукции	Координация текущей производственной деятель-	C/03.7
		ности в соответствии со стратегическим планом	
		развития растениеводства	
		Проведение научно-исследовательских работ в об-	C/03.7
		ласти агрономии в условиях производства	

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Основные задачи профессиональной деятельности выпускников

таолица 2 – Основ	зные задачи профес	сиональной деятельности выпус	ипикор
Область профессиональной деятельности (по Ресстру Минтруда России)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной дея-	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	научно-исследовательский	Разработка планов, программ и методик проведения научных исследований. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта. Организация и проведение экспериментов по сохранению и воспроизводству почвенного плодородия, использованию удобрений и других средств химизации и обеспечению экологической безопасности агроландшафтов. Разработка теоретических моделей, позволяющих прогнозировать влияние удобрений и химических мелиорантов на плодородие почв, урожайность и качество сельскохозяйственных культур и экологическую безопасность агроландшафтов. Разработка и совершенствование мер по защите почв от эрозии и других видов деградации. Обобщение и анализ результатов исследований, их статистическая обработка. Подготовка научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований.	Агроландшафты и агроэко- системы; почвы, режимы и процессы их функциониро- вания; сельскохозяйствен- ные угодья и культуры; удобрения, средства защиты растений и мелиоранты; технологии производства и переработки сельскохозяй- ственной продукции; со- хранение и воспроизводство плодородия почв; агроэко- логические модели
13 Сельское хозяйство (организация технологического процесса выращивания продукции растениеводства)	производственно-технологический	Разработка и освоение экологически безопасных агротехнологий, позволяющих снизить экономические и экологические риски производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции. Разработка проектов оптимизации почвенного плодородия различных агроланд-	Агроландшафты и агроэко- системы; почвы, режимы и процессы их функциониро- вания; сельскохозяйствен- ные угодья и культуры; удобрения, средства защиты растений и мелиоранты; технологии производства и переработки сельскохозяй- ственной продукции; со-

шафтов. Разработка агроэколо-	хранение и воспроизводство
гических и мелиоративных	*
группировок земель. Проекти-	
рование наукоемких агротех-	
нологий. Эколого-	
экономическая оценка адап-	
тивноландшафтных систем	
земледелия. Агроэкологиче-	
ская оценка средств химизации	
земледелия. Разработка моде-	
*	
лей продукционного процесса	
агроэкосистем различного	
уровня. Проведение агроэколо-	
гического мониторинга сель-	
скохозяйственных угодий. Раз-	
работка методов снижения за-	
грязнения почв и их реабили-	
тации. Разработка и составле-	
ние электронных карт, книг	
истории полей.	

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (таблицы 3-6).

Таблица 3 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категории (группы) уни- версальных ком- петенций	Код и наименование уни- версальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. ИД-1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2. ИД-2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. УК-1.3. ИД-3 Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения. УК-1.4. ИД-4 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 реализация про- ектов	УК-2 — Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. ИД-1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. УК-2.2. ИД-2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. УК-2.3. ИД-3 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения. УК-2.4. ИД-4 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.

Командная работа и лидерство	УК-3 — Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-2.5. ИД-5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях. УК-2.6. ИД-6 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение). УК-3.1. ИД-1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели. УК-3.2. ИД-2 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий. УК-3.3. ИД-3 Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон. УК-3.4. ИД-4 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. ИД-1 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.) УК-4.2. ИД-2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные. УК-4.3. ИД-3 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 — Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. ИД-1 Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного про- исхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей. УК-5.2. ИД-2 Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач. УК-5.3. ИД-3 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.
Самоорганиза- ция и саморазви- тие (в том числе здоровьесбере- жение)	УК-6 — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценке	УК-6.1. ИД-1 Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. УК-6.2. ИД-2 Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста. УК-6.3. ИД-3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.

Таблица 4 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категории (группы) обще- профессиональ- ных компетен- ций	Код и наименование обще- профессиональной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессио- нальной компетенции
Общепрофес-	ОПК-1 – Способен решать	ОПК-1.1. ИД-1 Знает основные методы анализа достижений
сиональные на-	задачи развития области	науки и производства в агрохимии, агропочвоведении и агро-
выки	профессиональной деятель-	экологии
	ности и (или) организации	ОПК-1.2. ИД-2 Использует в профессиональной деятельности

Учет факторов внешней среды	на основе анализа достижений науки и производства ОПК-2 - Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик	отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов. ОПК-1.3. ИД-3 Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии ОПК-2.1. ИД-1 Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида ОПК-2.2. ИД-2 Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения) ОПК-2.3. ИД-3 Передает профессиональные знания в области агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии, объясняет акту-
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3 — Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	альные проблемы и тенденции развития агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии ОПК-3.1. ИД-1 Анализирует методы и способы решения задач в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии ОПК-3.2. ИД-2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии ОПК-3.3. ИД-3 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрохимии, агропочвоведении и
Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности	ОПК-4 — Способен проводить научные исследования, анализировать их результаты и готовить отчетные документы	агроэкологии ОПК-4.1. ИД-1 Анализирует методы и способы решения исследовательских задач в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии ОПК-4.2. ИД-2 Использует информационные ресурсы, научную, опытноэкспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии ОПК-4.3. ИД-3 Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5 — Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. ИД-1 Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии ОПК-5.2. ИД-2 Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии ОПК-5.3. ИД-4 Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6 — Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	ОПК-6.1. ИД-1 Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом ОПК-6.2. ИД-2 Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации ОПК-6.3. ИД-3 Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой

Таблица 5 – Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профес- сиональной дея- тельности	Категории (груп- пы) профессио- нальных компе- тенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	
ТИП ЗАДАЧ ПРО	ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТІ				
Разработка и ос-	производственно-	ПКС-1. Способен	ИД 1 ПКС-1. Знать:	13.017 Агроном	
воение экологиче-	технологические	разрабатывать и ос-	технологии возделы-		
ски безопасных		ваивать экологически	вания районирован-		

агротехнологий, безопасные агротехсельскохозяйстпозволяющих нологии, позволяювенных культур, агрощие снизить эконоэкологические нормаснизить экономитивы содержания токческие и экологимические и экологические риски проческие риски произсикантов, ассортимент изводства заданводства заданного традиционных и соного количества и количества и качества временных удобрений сельскохозяйственной ИД 2 ПКС-1. Уметь: качества сельскопроводить агроэколохозяйственной продукции гическую оценку почпродукции. Разрапроектов вы, рассчитывать соботка оптимизации почдержание и запасы венного плодоротоксикантов в различразличных ных субъектах агроцеагроландшафтов. ноза Разработка агро-ИД 3 ПКС-1. Иметь экологических навыки: Организовывать контроль качестмелиоративных группировок ва и безопасности расмель. Проектиротениеводческой прование наукоемких дукции агротехнологий. Выявлять причины Экологоотклонения показателей качества и безоэкономическая растениеоценка адаптивнопасности водческой продукции ландшафтных от заданных норм с систем землелецелью корректировки лия. Агроэкологитехнологии производческая оценка средств химизаства ПКС -2 – Способен ИД 1 ПКС-2. Знать: ции земледелия. производственно-Разработка модетехнологические разрабатывать проек-Виды систем земледелей продукционты оптимизации почлия, их преимущества процесса ного венного плодородия и недостатки агроэкосистем различных агроланд-Требования к качеству различного уровшафтов и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствие с действующими стандартами Нормативные правовые акты в области осуществлесельскохозяйственной деятельности. Преимущества и недостатки различных видов систем земледеконкретных пия В природноэкономических условиях с целью выбора оптимальной. Осуществлять прогноз потребности рынка в растениеводческой продукции и поиск каналов сбыта. ИД 2 ПКС -2. Уметь: Организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции

		ИД 3 ПКС -2. Иметь	
		' '	
		навыки: Выявления	
		причин отклонения	
		показателей качества	
		и безопасности расте-	
		ниеводческой продук-	
		ции от заданных норм	
		с целью корректиров-	
		ки технологии произ-	
		водства	
производственно-	ПКС -3 – Способен	ИД 1 ПКС -3. Знать:	13.017 Агроном
технологические	разрабатывать агро-	Методы борьбы с эро-	-
	экологические и ме-	зией. Методы расчета	
	лиоративные группи-	баланса органического	
	ровки земель	вещества и биогенных	
	positi senseris	элементов. Методы	
		повышения содержа-	
		ния органического	
		вещества в почве. Ме-	
		тоды повышения об-	
		щего содержания био-	
		генных элементов в	
		почве, а также содер-	
		жания их подвижных	
		форм. Типы и виды	
		мелиорации земель.	
		Порядок проведения	
		мелиоративных работ	
		ИД 2 ПКС - 3. Уметь:	
		Разрабатывать систе-	
		му мероприятий по	
		борьбе с эрозией почв	
		с целью их охраны	
		Разрабатывать систе-	
		му мероприятий по	
		регулированию балан-	
		са органического ве-	
		щества и биогенных	
		элементов в почве с	
		целью повышения	
		(сохранения) ее пло-	
		дородия. Разрабаты-	
		вать систему меро-	
		приятий по мелиора-	
		ции земель для созда-	
		ния оптимальных фи-	
		зико-химических	
		свойств почвы и их	
		водного режима	
		ИД 3 ПКС -3. Иметь	
		навыки: Анализа	
		преимуществ и недос-	
		татков различных ви-	
		дов систем земледелия	
		в конкретных природ-	
		но-экономических	
		условиях с целью вы-	
		бора оптимальной	
производственно-	ПКС -4 – Способен	ИД 1 ПКС -4. Знать:	
технологические	проектировать науко-	Научные достижения	
	емкие агротехнологии	и опыт передовых	
	слине ш ротелнологии	отечественных и зару-	
		ото поственных и зару-	

		5	
		бежных организаций в	
		области растениевод-	
		ства.	
		ИД 2 ПКС -4. Уметь:	
		Вести информацион-	
		ный поиск, в том чис-	
		ле с использованием	
		информационно-	
		телекоммуникацион-	
		ной сети Интернет.	
		Осуществлять крити-	
		ческий анализ полу-	
		ченной информации	
		Составлять программу	
		исследований по изу-	
		чению эффективности	
		инновационных тех-	
		нологий (элементов	
		технологии), сортов и	
		гибридов	
		ИД 3 ПКС -4. Иметь	
		навыки: Организовы-	
		вать закладки полевых	
		опытов и проведение	
		их в соответствии с	
		методикой опытного	
		дела. Организовывать	
		проведение учетов, в	
		том числе учета уро-	
		жая и наблюдений в	
		опытах	
производственно-	ПКС -5 – Способен	ИД 1 ПКС -5.	
=	осуществить эколого-	Знать:	
технологические	_		
	экономическую оцен-	Методы расчета агро-	
	ку адаптивно-	номической, энергети-	
	ландшафтных систем	ческой, экономиче-	
	земледелия	ской эффективности	
		внедрения инновации	
		ИД 2 ПКС -5. Уметь:	
		Анализировать пре-	
		имущества и недос-	
		татки различных ви-	
		дов систем земледелия	
		в конкретных природ-	
		но-экономических	
		условиях с целью вы-	
		бора оптимальной	
		ИД 3 ПКС -5. Иметь	
		навыки: Осуществ-	
		лять критический ана-	
		лиз полученной ин-	
		формации. Обрабаты-	
		вать результаты ис-	
		следований с исполь-	
		зованием методов ма-	
		тематической стати-	
		стики	
производственно-	ПКС -6 – Способен	ИД 1 ПКС -6. Знать:	
технологические	осуществить	Методы повышения	
	агроэкологическую	общего содержания	
	оценку средств хими-	биогенных элементов	
Î.			Í.
	зации земледелия	в почве, а также со-	

		I	I	
			держания их подвиж-	
			ных форм, методики	
			определения токси-	
			кантов в субъектах	
			агроценоза	
			ИД 2 ПКС -6. Уметь:	
			Организовывать за-	
			кладки полевых опы-	
			тов и проведение их в	
			соответствии с мето-	
			дикой опытного дела.	
			Организовывать про-	
			ведение учетов, в том	
			числе учета урожая и	
			наблюдений в опытах	
			ИД 3 ПКС -6. Иметь	
			навыки: Определять	
			пригодность почвы	
			под различные виды	
			сельскохозяйственных	
			угодий	
	произволотрания	ПКС -7 – Способен	ИД 1 ПКС -7. Знать:	
	производственно-		, ,	
	технологические	разработать модели	Требования с-х куль-	
		продукционного про-	тур к условиям мине-	
		цесса агроэкосистем	рального питания и	
		различного уровня	внешней среды Со-	
			временные технологии	
			обработки и представ-	
			ления эксперимен-	
			тальных данных	
			ИД 2 ПКС -7. Уметь:	
			Составлять программу	
			исследований по изу-	
			чению эффективности	
			инновационных тех-	
			нологий (элементов	
			технологии), сортов и	
			/· -	
			гибридов	
			ИД 3 ПКС -7. Иметь	
			навыки: расчета аг-	
			рономической, энерге-	
			тической, экономиче-	
			ской эффективности	
			внедрения инновации	
	произролотрацио	ПКС -8 – Способен	ИД 1 ПКС -8. Знать:	
	производственно-			
	технологические	провести	методики отбора поч-	
		агроэкологический	венных и раститель-	
		мониторинг	ных образцов	
		сельскохозяйствен-	ИД 2 ПКС -8. Уметь:	
		ных угодий	организовать сбор	
			анализируемого орга-	
			нического материала	
			из различных объек-	
			тов окружающей сре-	
			ды	
			ИД 3 ПКС -8. Иметь	
			навыки: физико-	
			химических исследо-	
			ваний почв и растений	
	произролотренно	ПКС -9 – Способен	ИД 1 ПКС -9. Знать:	
	производственно-			
	технологические	разрабатывать методы	Методы повышения	
l .		снижения загрязнения	содержания органиче-	
		•		

		почв и их реабилита-	ского вещества в поч-	
		ции	ве	
		ции	Методы повышения	
			общего содержания	
			биогенных элементов	
			в почве, а также со-	
			держания их подвиж-	
			ных форм. Типы и	
			виды мелиорации зе-	
			мель. Порядок прове-	
			дения мелиоративных	
			работ	
			ИД 2 ПКС -9. Уметь:	
			планировать и органи-	
			зовать мероприятия по	
			-	
			мель и применения	
			почвенных кондицио-	
			неров	
			ИД 3 ПКС -9. Иметь	
			навыки: планирова-	
			ния и организации	
			приемов повышения и	
			восстановления поч-	
		HICC 10 C-115	венного плодородия.	
		пкс -10 Способен	ИД 1 ПКС -10. Знать:	
		разрабатывать и со-	Картографию почв	
		ставлять электронные	ИД 2 ПКС -10.	
		карты, книги истории	Уметь: составлять	
		полей	почвенные карты в т.ч.	
			в специализированном	
			программном обеспе-	
			чении	
			ИД 3 ПКС -10. Иметь	
			навыки: работы со	
			специальным про-	
			граммным обеспече-	
тин элпл	LIDOAECCHOUAT	и пой пеате и пост	нием	
			ГИ: НАУЧНО-ИССЛЕД	
Разработка пла-	научно-	ПКС -11 – Способен	ИД 1 ПКС -11. Знать:	01 Образование и нау-
нов, программ и	исследовательские	разработать програм-	Современные техно-	ка
методик проведе-		мы и рабочие планы	логии обработки и	
ния научных ис-		научных	представления экспе-	
следований. Сбор,		исследований.	риментальных данных	
обработка, анализ			ИД 2 ПКС -11. Уметь Вости поряжи	
и систематизация			Уметь: Вести первич-	
научно-			ную документацию по	
технической ин-			опытам в соответствии	
формации, отечественного и зару-			с требованиями мето-	
			дики опытного дела	
			ИД 3 ПКС -11. Иметь	
Организация и			навыки: Осуществ-	
проведение			лять критический ана-	
экспериментов по			лиз полученной ин-	
сохранению и			формации. Составлять	
воспроизводству			программу исследова-	
почвенного			ний по изучению эф-	
плодородия, ис-			фективности иннова-	
пользованию			ционных технологий	
удобрений и дру-			(элементов техноло-	
гих средств хими- зации и обеспече-			гии), сортов и гибри-	
зации и обеспече-			дов. Организовывать	

HHIO			2017 TO TICH TO TION IV	
нию			закладки полевых	
экологической			опытов и проведение	
безопасности			их в соответствии с	
агроландшафтов.			методикой опытного	
Разработка			дела. Организовывать	
теоретических			проведение учетов, в	
моделей, позво-			том числе учета уро-	
ляющих прогно-			жая и наблюдений в	
зировать			опытах. Пользоваться	
влияние удобре-			методами математиче-	
ний и химических			ской статистики при	
мелиорантов на			анализе опытных ре-	
плодородие почв,			зультатов	
урожайность и	научно-	ПКС -12 – Способен	ИД 1 ПКС -12. Знать:	
качество	исследовательские	осуществить сбор,	Современные техно-	
сельскохозяйст-	последовательские	обработку, анализ и	логии обработки и	
венных культур и		систематизацию на-	представления экспе-	
экологическую		учно-технической	риментальных дан-	
безопасность аг-		3		
		информации, отечест-	ных. Методы расчета	
роландшафтов.		венного и зарубежно-	агрономической, энер-	
Разработка и со-		го опыта	гетической, экономи-	
вершенствование			ческой эффективности	
мер по защите			внедрения инновации	
почв от эрозии и			ИД 2 ПКС -12.	
других видов де-			Уметь: Пользоваться	
градации.			методами математиче-	
Обобщение и ана-			ской статистики при	
лиз результатов			анализе опытных ре-	
исследований, их			зультатов. Обрабаты-	
статистическая			вать результаты ис-	
обработка. Подго-			следований с ис-	
товка научно-				
технических отче-			пользованием мето-	
тов, обзоров и			дов математической	
научных публика-			статистики	
ций по результа-			ИД 3 ПКС -12. Иметь	
там выполненных			навыки: вести пер-	
исследований.			вичную документацию	
исследовании.			по опытам в соответ-	
			ствии с требованиями	
			методики опытного	
			дела	
	научно-	ПКС -13 — Способен	ИД 1 ПКС -13. Знать:	
	исследовательские	организовать и про-	Современные техно-	
	последовательские	вести эксперименты	логии обработки и	
		_	представления экспе-	
		по сохранению и	-	
		воспроизводству поч-	риментальных дан-	
		венного плодородия,	ных. Методы расчета	
		использованию удоб-	агрономической, энер-	
		рений и других	гетической, экономи-	
		средств химизации и	ческой эффективности	
		обеспечению	внедрения инновации.	
		экологической безо-	ИД 2 ПКС -13.	
		пасности агроланд-	Уметь: Составлять	
		шафтов	программу исследова-	
			ний по изучению эф-	
			фективности иннова-	
			ционных технологий	
			(элементов техноло-	
			гии), сортов и гибри-	
			дов. Организовывать	
			закладки полевых	
L	l		10000000	l

			опптов и проватания	
			опытов и проведение	
			их в соответствии с	
			методикой опытного	
			дела. Организовывать	
			проведение учетов, в	
			том числе учета уро-	
			жая и наблюдений в	
			опытах	
			ИД 3 ПКС -13. Иметь	
			навыки: Вести пер-	
			вичную документацию	
			по опытам в соответ-	
			ствии с требованиями	
			методики опытного	
			дела	
H	научно-	ПКС -14 — Способен	ИД 1 ПКС -14. Знать:	
И	исследовательские	разработать теорети-	Виды систем земледе-	
		ческие модели, позво-	лия, их преимущества	
		ляющие	и недостатки. Методы	
		прогнозировать влия-	расчета потенциаль-	
			-	
		ние удобрений и хи-	ной, климатически	
		мических мелиоран-	обеспеченной, дейст-	
		тов на плодородие	вительно возможной и	
		почв, урожайность и	программируемой	
		качество	урожайности сельско-	
		сельскохозяйствен-	хозяйственных куль-	
		ных культур и эколо-	тур	
		гическую безопас-	ИД 2 ПКС -14.	
		ность агроландшаф-	Уметь: пользоваться	
		TOB	современными техно-	
			логиями обработки и	
			представления экспе-	
			риментальных дан-	
			ных. Методами расче-	
			-	
			та агрономической,	
			энергетической, эко-	
			номической эффек-	
			тивности внедрения	
			инновации. Вести ин-	
			формационный поиск,	
			в том числе с исполь-	
			зованием информаци-	
			ОННО-	
			телекоммуникацион-	
			ной сети Интернет.	
			Осуществлять крити-	
			ческий анализ полу-	
			ченной информации	
			ИД 3 ПКС -14. Иметь	
			навыки: математиче-	
			ского моделирования	
		ПКС -15. Способен	ИД 1 ПКС -15. Знать:	13.017 Агроном
		разработать и совер-	Методы борьбы с эро-	*
		шенствовать меры по	зией. Методы расчета	
		защите почв от эрозии	баланса органического	
		_	-	
		и других видов дегра-	вещества и биогенных	
		дации	элементов. Методы	
			повышения содержа-	
			ния органического	
			_	
l v			вещества в почве	
			вещества в почве Метолы повышения	
			вещества в почве Методы повышения общего содержания	

		ē	
		биогенных элементов	
		в почве, а также со-	
		держания их подвиж-	
		ных форм. Типы и	
		виды мелиорации зе-	
		мель	
		Порядок проведения	
		мелиоративных работ	
		ИД 2 ПКС -15.	
		Уметь: проектировать	
		почводоохранные ме-	
		*	
		роприятия	
		ИД 3 ПКС -15. Иметь	
		навыки: составления	
		противоэрозионных и	
		противодеградацион-	
		ных мероприятий с	
		учетом конкретной	
		почвенно-	
		экологической обста-	
		новки	
	ПКС -16. Способен	ИД 1 ПКС -16. Знать:	
	обобщать и анализи-		
	ровать результаты	дела в земледелии (аг-	
	исследований, осуще-	рономии). Техника	
	ствлять их статисти-	закладки и проведения	
	ческую обработку	полевых опытов	
		Виды и методика про-	
		-	
		ведений учетов и на-	
		блюдений в опыте	
		ИД 2 ПКС -16.	
		Уметь: оформлять и	
		предоставлять доку-	
		ментацию по резуль-	
		• •	
		татам проведенных	
		научных исследований	
		ИД 3 ПКС -16. Иметь	
		навыки: закладки и	
		проведения полевых	
		опытов. Виды и мето-	
		дика проведений уче-	
		тов и наблюдений в	
		опыте	
	ПКС -17. Способен	ИД 1 ПКС -17. Знать:	
	осуществлять подго-	перечень документа-	
	товку научно-	ции, оформляемой по	
	технических	результатам научных	
	отчетов, обзоров и	исследований	
	научных публикаций	ИД 2 ПКС -17.	
	по результатам вы-	Уметь: Составлять	
	полненных исследо-	программу исследова-	
	ваний	ний по изучению эф-	
	DAILEIN		
		фективности иннова-	
		ционных технологий	
		(элементов техноло-	
		гии), сортов и гибри-	
		дов. Пользоваться ме-	
		тодами математиче-	
		ской статистики при	
		анализе опытных ре-	
		зультатов	
		ИД 3 ПКС -17. Иметь	
-			•

	T	T	T	
			навыки: внедрения	
			научных достижений	
			и опыта передовых	
			отечественных и зару-	
			бежных организаций в	
			области растениевод-	
			ства	
Разработка и ос-	Производственно-	ПКС -18 – Способен	ИД 1 ПКС -18. Знать:	13.017 Агроном
воение техноло-	технологические	регулировать мине-	особенности выращи-	-
гий выращивания		ральное питание рас-	вания и минерального	
и содержания де-		тений при декоратив-	питания декоративных	
коративно-		но-ландшафтном про-	растений, овощных и	
ландшафтных		ектировании, а также	фруктовых культур,	
систем. Удобре-		выращивании культур	выращиваемых в за-	
ние культур в ус-		в условиях искусст-	крытом грунте	
ловиях защищен-		венного климата	ИД 2 ПКС -18.	
ного гранта и ис-			Уметь: составлять	
кусственного			систему питания куль-	
климата.			тур закрытого грунта,	
			выращивания и разве-	
			дения цветочных и	
			декоративных культур	
			ИД 3 ПКС -18. Иметь	
			навыки: проведения	
			агрохимических работ	
			в условиях декоратив-	
			ного цветоводства	

Таблица 6 – Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

Задача ПД	Категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетен-	Основание (ПС, анализ опыта)
тип эл пли прожессис	 МГА ПГИОЙ ПЕСТЕ П	и пости, произве	ЦИИ	ОЕНПЕСКИЙ
ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ				
-	-	-	-	_

В программе магистратуры установлены индикаторы достижения компетенций:

- универсальных, общепрофессиональных, обязательных профессиональных компетенций;
- рекомендуемых профессиональных компетенций.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА- ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

4.1 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, периоды

4.2 Учебный план

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Структура и объем ОПОП ВО представлена в таблице 7.

Таблиц	а 7 – Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВО		
		Объем программы магистра-	
	Структура ОПОП ВО	туры, з.е.	
		ФГОС ВО	ОПОП ВО
Блок	Дисциплины (модули)	не менее 60	66
1	Обязательная часть		36
	Методика экспериментальных исследований в агро-		3
	химии		
	Математическое моделирование и анализ данных а		3
	агрохимии		2
	Профессиональный иностранный язык		3
	Интеллектуальная собственность и технологические инновации		3
	Методика профессионального обучения		3
	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		3
	Основы коммерциализации технологических достижений		3
	Инновационные технологии		5
	Дифференцированное применение удобрений		3
	Дистанционное агрохимическое обследование		3
	Инновации диагностики минерального питания		4
	Часть, формируемая участниками образователь-		Т
	ных отношений		30
	Агробиохимия		5
	Нормативно-правовые основы плодородия		3
	История и методология агробиохимии		3
	Физиологически активные вещества		2
	Удобрение цветочных культур		4
	Биофизика		3
	Питание и удобрение культур в условиях закрытого		4
	грунта		4
	Современные инструментальные методы исследований		2
	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2
	Экогеохимия ландшафтов		2
	Агроэкология		2
	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		2
	Биотестирование почв		2
	Биологическое подавление фитопатогенов		2
Блок	Практики		
2	Обязательная часть	не менее 40	48
	Производственная практика		48

	Технологическая практика		18
	Научно-исследовательская работа		30
Блок	Государственная итоговая аттестация		(
3	Базовая часть	не менее 6	0
	Выполнение и защита выпускной квалификацион-		4
	ной работы		6
ФТД.Ф	Ракультативы		
Инфор	мационные технологии в агробиохимии		2
Точное земледелие			2
Объем	программы магистратуры	120	120

Объем часов контактной работы по ОПОП ВО составляет 1218 часов.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также обязательных профессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть программы магистратуры и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 68,4% от общего объема программы магистратуры.

В Блок 2 «Практика» входит производственная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

По каждой из дисциплин, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) как обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору, разработаны на основании $\Phi \Gamma OC$ ВО и ПООП по направлению подготовки и хранятся на кафедрах-разработчиках и являются составной частью ОПОП ВО.

4.4 Программы практик

В Блок 2 «Практика» входит производственная практика.

Типы производственной практики:

технологическая практика;

научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики:

- стационарная;
- выездная.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, типа практики, способа (при наличии в соответствии со стандартами и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО;
 - указание места практики в структуре ОПОП ВО;
- содержание практики с указанием объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике:
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Порядок проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

4.5 Государственная итоговая аттестация

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям Φ ГОС ВО.

Программа государственной итоговой аттестации определяет общее содержание выпускной квалификационной работы, требования и порядок ее выполнения, критерии оценки результа-

тов защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Объем государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц.

Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается в соответствии с календарным учебным графиком.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОПОП ВО

Оценка степени сформированности компетенций, обучающихся по ОПОП ВО обеспечивается оценочными средствами.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с положениями системы менеджмента качества: Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся» и Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств».

Формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок ее проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся» и календарным учебным графиком ОПОП ВО.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав рабочей программы дисциплины, программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Фонды оценочных для оценки сформированности компетенций, указанных как результат освоения ОПОП ВО, включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОПОП ВО;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки освоения основной профессиональной ОПОП ВО;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОПОП BO.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

6.1 Общесистемные условия реализации ОПОП ВО

Университет располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к 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 университет дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- 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 Федерации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет 2,9 публикаций, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus, и 32 – в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

6.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011г., регистрационный №20237).

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю), составляет более 80%.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную 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), составляет более 80%.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности к которой готовится выпускник (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) составляет более 6 %.

6.3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению).

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 подлежит обновлению.

Компьютерные классы оснащены следующими программными продуктами Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) Microsoft Project Microsoft Access Statistica, система тестирования INDIGO.

Таблица 8 — Электронно-библиотечные системы, информационные справочные системы, профессиональные базы данных, используемы при реализации ОПОП ВО

	1	1 1			
$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Тематика			
	Электронно-библиотечные системы				
1.		Ветеринария, сельское хозяйство, техно-			
	Издательство «Лань»	логия хранения и переработки пищевых			
		продуктов			
2.	Znanium.com	Универсальная			
3.	IPRbook	Универсальная			
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная			
	Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
5.	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная			

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд 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.

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

6.4 Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственной услуги по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015г., регистрационный №39898).

6.5 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также систем внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе в соответствии с Пл КубГАУ 1.8.6 «Организация и проведение внутренней независимой оценки качества образования по основным профессиональным образовательными программам высшего образования».

В целях совершенствования ОПОП ВО 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 по ОПОП ВО 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 ОПОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов «Агроном» и «Образование и наука», а также требованиям рынка труда и специалистам соответствующего профиля.

7 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, программам специалитета, программам магистратуры»; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Университет, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специальных ОПОП ВО и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдо-переводчиков;
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений);
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В целях реализации ОПОП ВО в университете оборудована безбарьерная среда. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения малом обильных обучающихся, обеспечения доступа к зданию и помещениям, расположенным в нем. Вход в учебные корпуса оборудованы пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в университет лица с ограниченными возможностями.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся используется имеющееся в университете специализированное оборудование, для обеспечения учебного процесса и самостоятельной работы лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии) предоставляется возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин по выбору, включаемых в вариативную часть ОПОП ВО. Это могут быть дисциплины социально-гуманитарного назначения, профессионализирующего профиля, а также для коррекции коммуникативных умений, в том числе путем освоения специальной информационно-компенсаторной техники приема-передачи учебной информации.

Набор этих специфических дисциплин определяется, исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

ОПОП ВО обеспечивает специализированные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья для освоения дисциплин (модулей). Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований по доступности. Текущий контроль

успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся осуществляется с учетом особенностей нарушений их здоровья. В университете создана толерантная социокультурная среда, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам. Осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса.

8 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮ-ЩЕЙ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В Кубанском ГАУ сформировано управленческое и нормативно-правовое обеспечение осуществления воспитательной деятельности.

Работа с будущими обучающимися начинается ещё на этапе подготовки к поступлению в Кубанский ГАУ. Эта деятельность осуществляется на базе Центра довузовской подготовки, Подготовительного отделения для иностранных граждан и Центра по работе с иностранными студентами, Лингвистического центра.

Организация воспитательной работы в университете осуществляется через функционирование ряда структурных подразделений вуза и его общественных организаций. Координирующим, направляющим органом по воспитательной работе с обучающимися является совет по воспитательной работе и совет кураторов.

В управление по воспитательной работе входят:

- волонтерский центр;
- отдел по воспитательной работе в общежитиях;
- центр психологической поддержки.

В университете создана инфраструктура работы со студенческой молодежью. Первичная профсоюзная организация студентов Кубанского ГАУ.

У обучающихся есть возможность заниматься творчеством – научным и художественным, заниматься общественной работой, иметь открытый доступ в сеть Интернет, пользоваться современной библиотекой.

Для организации досуговой деятельности университет располагает значительной материально-технической базой: актовый зал для проведения культурно-массовых мероприятий, зал для занятий хореографических групп. Имеется необходимое оборудование и технические средства, способствующее эффективному проведению культурно-массовых мероприятий.

Для развития творческих возможностей обучающихся в университете осуществляет деятельность факультет общественных профессий.

В распоряжении обучающихся находятся спортивные площадки (крытые и открытые), стадион, бассейн и другие объекты спортивно-образовательного центра университета. На его базе функционируют спортивные секции по разным видам спорта (волейбол, футбол и др.).

Обучающиеся имеют возможность пользоваться услугами общежитий и комбината общественного питания.

На территории университета находятся прачечная, почта, отделение банка и банкоматы, продуктовый магазин. На базе университета оказывает консультационные услуги Юридическая клиника Кубанского ГАУ.

С целью содействия обучающимся и выпускникам Кубанского ГАУ в трудоустройстве и в подборе необходимых кадров для предприятий и учреждений в университете работает «Центр содействия трудоустройству выпускников». Также выпускникам и обучающимся предоставляются услуги Центра дополнительного образования.