МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Принята Учёным советом ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Протокол № 11 от 18 июня 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) Земледелие

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗО	ВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
«РАЗРАБОТАНА»	
Выпускающей кафедрой Агрономии, селекции и	семеноводства
Протокол № 10 от 18 июня 2024 г.	
Заведующий кафедрой Дья	яченко В.В.
подпись	
«РЕКОМЕНДОВАНА»	
Методической комиссией Института экономики п	и агробизнеса
Протокол № 3а от 18 июня 2024 г.	_
Председатель методической комиссией	
Института экономики и агробизнеса	Сычёва И.В.
подпись	
«РЕКОМЕНДОВАНА»	
Ученым советом Института экономики и агробиз	неса
Протокол № 11 от 18 июня 2024 г.	
Директор Института экономики и агробизнеса	Симонов В.Ю. подпись
Рецензент:	
Представитель работодателя	
доктор сельскохозяйственных наук,	
заведующий Кокинским опорным пунктом ФГБН	
	Евдокименко С.Н. подпись

М.Π.

Содержание

Содержание	3
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.1. Нормативные документы	5
1.2. Перечень сокращений	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	6
2.1. Области и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников	6
2.2. Задачи профессиональной деятельности выпускников (по типам)	6
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	6
3.1. Направленность (профиль, специализация)	6
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	6
3.3. Объем программы	6
3.4. Формы обучения	6
3.5. Срок получения образования	6
3.6 Язык(и) реализации программы	6
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	7
их достижения	8
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.4. Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы	10
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	12
5.1. Структура программы и объем по блокам	12
5.2. Виды и типы практик	12
5.3. Государственная итоговая аттестация	12
Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	13
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	13
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	13
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	14
6.4. Специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными	
возможностями здоровья	15
6.5. Финансовое обеспечение образовательной программы	16
6.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	
по образовательной программе	17
Раздел 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	
Приложение 1. Учебный план и календарный учебный график	
Приложение 2. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик	
Приложение 3. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 4. Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации	
Приложение 5. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации	
Приложение 6. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным го	судар-
ственным образовательным стандартом (при наличии)	

Приложение 7. С	правка о м	иатериально-тех	кническом	обеспечении	образовател	ьной програм-
мы					•••	
Приложение 8. Сп	іравка ом	атериально-техі	ническом	обеспечении	образователь	ной программы
(ЭБС)	•	-			1	1 1
Приложение 9.				их работников.	•••	
Приложение 10. С	Справка о пе	дагогических р	аботниках	из числа руков	водителей и (и	или) работников
осуществляющих	трудовую	деятельность	в прос	рессиональной	сфере, со	ответствующей
профессиональной	деято	ельности	К	соторой	готовятся	выпускники

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры (далее — ОПОП ВО, образовательная программа, программа магистратуры) по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль) подготовки Земледелие разработана в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (далее — ФГОС ВО), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 708.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана и календарного учебного графика (Приложение 1), рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик (Приложение 2), программы государственной итоговой аттестации (Приложение 3), оценочных (Приложения 4,5) и методических материалов, а также иных компонентов.

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 708.
- Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО Брянский ГАУ и локальные нормативные акты университета в части, касающейся образовательной деятельности.
 - 1.1. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

УК - универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПКС - профессиональные компетенции, установленные образовательной организацией;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ТФ - трудовая функция;

ТД - трудовое действие;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ЕКС – единый квалификационный справочник;

ФОС – фонд оценочных средств (оценочные материалы);

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

НПР – научно-педагогические работники.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

2.1.. Области и (или) сферы 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, в сфере научных исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере разработок, направленных на решение комплексных задач по организации производства, хранения и первичной переработке продукции растениеводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Задачи профессиональной деятельности выпускников (по типам)

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

научно-исследовательский; производственно-технологический; организационно-управленческий.

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы Земледелие.
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр.
- 3.3. Объем программы 120 зачетных единиц (далее з.е.).
- 3.4. Формы обучения: очная.
- 3.5. Срок получения образования (ФГОС ВО): при очной форме обучения 2 года.
- 3.6. Язык(и) реализации программы. Русский.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения										
Категория	Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения универсаль-								
универсальных	ние универсальной	ной компетенции								
компетенций	компетенции									
Системное и	Способен осу-	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему,								
критическое	ществлять крити-	выявляя ее составляющие и связи между ними.								
мышление	ческий анализ про-	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения постав-								
	блемных ситуаций	ленной проблемной ситуации на основе доступных ис-								
	на основе систем-	точников информации.								
	ного подхода, вы-	УК-1.3. Определяет в рамках выбранного алгоритма во-								
	рабатывать страте-	просы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке.								
	гию действий	Предлагает способы их решения.								
		УК-1.4. Разрабатывает стратегию достижения поставлен-								
		ной цели как последовательность шагов, предвидя ре-								
		зультат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее								
		окружение планируемой деятельности и на взаимоотно-								
		шения участников этой деятельности								
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обо-								
реализация	управлять проек-	значенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуаль-								
проектов	том на всех этапах	ность, значимость (научную, практическую, методиче-								
	его жизненного	скую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые								
	цикла	результаты и возможные сферы их применения.								
		УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и								
		планировать последовательность шагов для достижения								
		данного результата.								
		УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в								
		целом и план контроля его выполнения.								
		УК-2.4. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению								
		возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает								
		работу команды необходимыми ресурсами.								
		УК-2.5. Представляет публично результаты проекта (или								
		отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступле-								
		ний на научно-практических семинарах и конференциях.								
		УК-2.6. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедре-								
		ния в практику результатов проекта (или осуществляет								
		его внедрение).								
Командная ра-	УК-3. Способен	УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее								
бота и лидер-	организовывать и	основе организует работу команды для достижения по-								
ство	руководить рабо-	ставленной цели.								
	той команды, вы-	УК-3.2. Учитывает в своей социальной и профессиональ-								
	рабатывать ко-	ной деятельности интересы, особенности поведения и								
	мандную страте-	мнения (включая критические) людей, с которыми рабо-								
	гию для достиже-	тает (взаимодействует), в том числе посредством коррек-								
	ния поставленной	тировки своих действий.								
	цели	УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в								
		команде разногласий, споров и конфликтов на основе								

	1	
		учета интересов всех сторон.
		УК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных,
		так и коллективных действий.
		УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет по-
		ручения и делегирует полномочия членам команды. Ор-
		ганизует обсуждение разных идей и мнений.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необхо-
	применять совре-	димые для написания, письменного перевода и редакти-
	менные коммуни-	рования различных академических текстов (рефератов,
	кативные техноло-	эссе, обзоров, статей и т.д.)
	гии, в том числе на	УК-4.2. Представляет результаты академической и про-
	иностранном(ых)	фессиональной деятельности на различных научных ме-
	языке(ах), для ака-	роприятиях, включая международные.
	демического и	УК-4.3. Демонстрирует интегративные умения, необхо-
	профессионального	димые для эффективного участия в академических и про-
	взаимодействия	фессиональных дискуссиях.
Межкультур-	УК-5. Способен	УК-5.1. Адекватно объясняет особенности поведения и
ное взаимо-	анализировать и	мотивации людей различного социального и культурного
действие	учитывать разно-	происхождения в процессе взаимодействия с ними, опи-
	образие культур в	раясь на знания причин появления социальных обычаев и
	процессе межкуль-	различий в поведении людей.
	турного взаимодей-	УК-5.2. Владеет навыками создания недискриминацион-
	ствия	ной среды взаимодействия при выполнении профессио-
		нальных задач.
Самоорганиза-	УК-6. Способен	УК-6.2. ИД-1 Находит и творчески использует
ция и самораз-	определять и реа-	имеющийся опыт в соответствии с задачами
витие (в т.ч.	лизовывать прио-	саморазвития.
здоровье-	ритеты собствен-	УК-6.2. ИД-2 Самостоятельно выявляет мотивы и
сбережение)	ной деятельности и	стимулы для саморазвития, определяя реалистические
	способы ее совер-	цели профессионального роста.
	шенствования на	УК-6.3. ИД-3 Планирует профессиональную траекторию с
	основе самооценки	учетом особенностей как профессиональной, так и других
		видов деятельности и требований рынка труда.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения об-
компетенции	щепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен анализировать современные	ОПК-1.1. Анализирует современные проблемы
проблемы науки и производства, решать зада-	науки и производства, решает задачи развития
чи развития области профессиональной дея-	области профессиональной деятельности и (или)
тельности и (или) организации	организации
ОПК-2. Способен передавать профессиональ-	ОПК-2.1. Передает профессиональные знания по
ные знания с использованием современных	агрономии с использованием современных педа-
педагогических методик	гогических методик
ОПК-3. Способен использовать знания мето-	ОПК-3.1. Использует знания методов решения
дов решения задач при разработке новых тех-	задач при разработке новых технологий в расте-
нологий в профессиональной деятельности	ниеводстве
ОПК-4. Способен проводить научные иссле-	ОПК-4.1. Проводит научные исследования в об-
дования, анализировать результаты и готовить	ласти агрономии, анализирует результаты и гото-
отчетные документы	вит отчетные документы

ОПК-5. Способен осуществлять технико-	l •
экономическое обоснование проектов в про-	обоснование проектов в профессиональной дея-
фессиональной деятельности	тельности.
	ОПК-5.2. Использует технико-экономический
	анализ в профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен управлять коллективами и	ОПК-6.1. Знает методы управления коллективами
организовывать процессы производства	и организации процессов производств
	ОПК-6.2. Управляет коллективами и организовы-
	вает процессы производства

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип	залач профессионал	ьной леятельности: on	ганизационно-управлен	
	13 Сельское хозяй-			Профессиональный
				стандарт «Агроном»,
	работок, направ-			утвержденный прика-
-	ленных на решение	эффективности		зом Министерства
	комплексных задач		ности технологических	труда и социальной
фективности при-	по организации	процессов, выбрать из		защиты Российской
менения техноло-	производства, хра-	них оптимальные для	ПКС-1.2. Организовы-	Федерации от 09
гических приемов,	нения и первичной	условий конкретного	вает и руководит рабо-	июля 2018 г. № 454н
удобрений, средств	переработке про-	производства	той по анализу эконо-	
защиты растений,	дукции растение-		мической эффективно-	
новых сортов, ана-	водства)		сти технологических	
лиз экономической			процессов.	
эффективности			ПКС-1.3. Владеет ме-	
технологических			тодами персонального	
процессов, выбор			менеджмента, способен	
из них оптималь-			взять на себя ответ-	
ных для условий			ственность за выбор	
конкретного произ-			оптимальных техноло-	
водства, оценка			гических процессов	
рисков при внедре-			для условий конкрет-	
нии новых техно-			ного производства.	
логий. Экономиче-		ПКС-2 Способен про-		
ская оценка инве-		вести экономическую	f	
стиций и подготов-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	политической и право-	
ка бизнес-планов			вой оценки инвести-	
производства и ре-		планы производства и		
ализации конку-		реализации конкурен-		
рентоспособной		•	ПКС-2.2. Умеет нахо-	
продукции и оказа-			дить и критически ана-	
ния услуг			лизировать информа-	
			цию необходимую для	
			бизнес-планирования.	
			ПКС-2.3. Владеет ос-	
			новными методами	
			бизнес-планирования.	
			ПКС-2.4. Оценивает	
			подготовку бизнес пла-	
			нов производства и ре-	
			ализации конкуренто-	

	1	<u></u>		
			способной продукции и	
			оказания услуг	
			: научно-исследовательс	
Сбор, обработка,	*	ПКС-3 Способен со-		Профессиональный
анализ и система-	наука (в сфере	здавать модели тех-	технологии возделыва-	
тизация научно-		нологий возделыва-		утвержденный прика-
технической ин-	, 1	ния сельскохозяй-	• • •	зом Министерства
формации, отече-	_	ственных культур,		труда и социальной
ственного и зару-	*	системы защиты рас-	* ' '	защиты Российской
бежного опыта в	полнительного	тений, сорта		Федерации от 09
области агрономии,	* *		возделывания полевых,	июля 2018 г. № 454н
в том числе ин-	го образования, в		садовых и овощных	
* *	сфере научных ис-		культур, системы за-	
иск по инноваци-	следований)		щиты растений, сорта и	
онным технологи-			гибриды на основе со-	
ям (элементам тех-			временной генетики	
нологии), сортам и			ПКС-4.1. Анализирует	
гибридам сельско-			целесообразность	
хозяйственных		о целесообразности	внедрения в производ-	
культур. Организа-		внедрения в произ-	ство сортов и гибридов сельскохозяйственных	
ция проведения экспериментов (по-		водство исследован-		
левых опытов) по		ных приемов, сортов	культур на основе ана-	
оценке эффектив-		_	лиза опытных данных и достижений генетики и	
ности инновацион-		хозяйственных куль- тур на основе анализа		
ных технологий		, · ·	селекции. ПКС-4.2. Осуществляет	
(элементов техно-		опытных данных	подготовку заключений	
логии), сортов и			подготовку заключении о целесообразности	
гибридов. Обра-			внедрения в производ-	
ботка результатов,			ство исследованных	
полученных в опы-			приемов, сортов и ги-	
тах с использова-			бридов сельскохозяй-	
нием методов ма-			ственных культур на	
тематической ста-			основе анализа опыт-	
тистики, анализ			ных данных, достиже-	
результатов экспе-			ний генетики и селек-	
риментов			ции	
<u> </u>	задач профессионал	ьной деятельности: про	оизводственно-технолог	ический
Разработка и реа-			ПКС-5.1. Анализирует	
лизация эко-		_	¥ •	стандарт «Агроном»,
логически безопас-	работок, направ-	но-ландшафтные си-	ландшафтных систем	утвержденный прика-
ных приемов и	ленных на решение	стемы земледелия для	земледелия для различ-	зом Министерства
технологий произ-			ных организационных	
водства высокока-	по организации	ционных форм агро-	форм агро-	защиты Российской
чественной продук-	производства, хра-	промышленного ком-	промышленного ком-	Федерации от 09
ции растениевод-	нения и первичной	плекса и их освоение	плекса и их освоение	июля 2018 г. № 454н
ства с учетом	переработке про-		ПКС-5.2. Осуществляет	
свойств агроланд-	дукции растение-		проектирование адап-	
шафтов и экономи-	водства)		тивно-ландшафтных	
ческой эффектив-			систем земледелия для	
ности, обоснование			различных организаци-	
выбора вида систе-			онных форм агропро-	
мы земледелия для			мышленного комплекса	
сельскохозяй-			и их освоение	
ственной организа-			ПКС-6.1. Анализирует	
ции с учетом при-		r -	систему мероприятий	
родно-		r	по управлению поч-	
экономических		лению почвенным	венным плодородием с	

условий ее дея-	плодородием с целью	целью его повышения	
тельности. Опти-	его повышения (со-	(сохранения)	
мизация структуры	хранения)	ПКС-6.2. Разрабатыва-	
посевных площа-		ет систему мероприя-	
дей с целью повы-		тий по управлению	
шения эффектив-		почвенным плодороди-	
ности использова-		ем с целью его повы-	
ния земельных ре-		шения (сохранения)	
сурсов. Разработка			
системы мероприя-			
гий по управлению			
почвенным плодо-			
родием с целью его			
повышения (сохра-			
нения).			

4.4. Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы Соответствие компетенций и состав-

ных частей образовательной программы представлено в матрице компетенций

Наименование дисциплин (модулей), практик		Универсальные компетенции (УК)						Общеі	профе	ссиона ции (О	льные		Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Методика экспериментальных исследований в агрономии										+								
Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	+									+								
Профессиональный иностранный язык				+	+													
Интеллектуальная собственность и технологические инновации									+									
Методика профессионального обучения						+		+										
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		+	+								+	+						
Основы коммерциализации технологических достижений									+		+							
Инновационные технологии в агрономии							+		+		+							
Бизнес-планирование												+		+				
Анализ экономической эффективности технологических процессов											+		+					
Семеноводство и сортоведение полевых культур															+	+		
Системы удобрения в агроландшафтах																		+
Адаптивно-ландшафтное земледелие																	+	
Адаптивные технологии в овощеводстве															+			
Садоводство															+			

Наименование дисциплин (модулей), практик		иверс	сальные компетенции (УК)					Общег ком:	профес			,	Профессиональные компетенции определяемые самостоятельно (ПКС)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Системы защиты растений															+			
Генетические основы повышения урожайности сх. культур															+	+		
Биологическое земледелие																	+	
Лидерство			+			+							+					
Персональный менеджмент			+			+							+					
Аграрная политика	+				+									+				
Аграрное право	+				+									+				
Производственная практика (технологическая)	+								+								+	
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	+									+								
Производственная практика (преддипломная)	+									+						+		
Психология профессионального развития					+													
Социальная психология					+													
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Раздел 5. ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Структура программы и объем по блокам.

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	74
Блок 2	Практика	40
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем программы магистратуры		120

ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). К обязательной части программы магистратуры относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций.
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций;
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, установленных образовательной организацией самостоятельно;

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

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, установленных образовательной организацией;
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций

5.2. Виды и типы практик.

В Блок 2 «Практика» программы магистратуры входит производственная практика (далее – практики):

В программе магистратуры в рамках производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

технологическая практика;

научно-исследовательская работа;

преддипломная практика.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Способы производственной практики:

стационарная;

выездная.

Производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

5.3. Государственная итоговая аттестация.

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

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫС-ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы.

Университет располагает на праве оперативного управления соответствующей действующим санитарно-техническим нормам материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом (проведение теоретической, практической, лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся).

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

ЭИОС обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) ФГОС ВО 3++, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование ЭИОС осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, предусмотрены помещения для самостоятельной работы и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Учебные аудитории укомплектованы мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные доски, муляжи, стенды, наглядные материалы, раздаточные материалы и т.д.).

Проекционное оборудование предусмотрено для проведения большинства лекционных занятий по дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий расписанием предусмотрены компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Университет обеспечен необходимым комплектом специализированного лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Перечень и состав необходимого программного обеспечения соотносится с выбранной направленностью (профилем) или специализацией образовательной программы, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению по мере необходимости.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется рабочими программами дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся по образовательной программе оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в ЭИОС.

Подробная информация о материально-технической оснащенности образовательного процесса представлена в Приложении 7.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее (Приложение 8).

Учебно-методическая обеспеченность образовательной программы составляет 100% и включает в себя: рабочие программы дисциплин (модулей), рабочие программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам, методические и иные материалы, указанные в рабочих программах дисциплин.

При проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей Брянской области).

Актуализация рабочих программ дисциплин (модулей), практик, осуществляется по мере необходимости в части рекомендуемой литературы, лицензионного программного обеспечения, используемых методов или технологий преподавания, и т.п. с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Требования по структуре, содержанию, оформлению и утверждению учебно-методических материалов устанавливаются в локальных нормативных актах университета.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Кадровые условия реализации образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО, а именно:

- квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития);
- не менее 70 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП 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).
- доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих 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), в общем числе педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 60 %.

Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования представлена в приложении 9.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовят-

ся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), в общем числе педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 5 % (Приложение 10).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно - исследовательской (творческой) 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 (Приложение 11).

6.4. Специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная программа адаптирована для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При наличии заявления от обучающегося с ограниченными возможностями здоровья или инвалида, ему предоставляются специальные условия для получения образования с учетом его нозологии в пределах ресурсных возможностей университета в рамках установленных законодательством требований.

Специальные условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов включают в себя: использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ОВЗ.

В университете созданы и предоставляются в рамках освоения данной ОПОП следующие специальные условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов:

1. Безбарьерная среда, обеспечивающая инвалидам и лицам с OB3, вне зависимости от происхождения, характера и серьезности их психофизических отличий, доступность прилегающей к образовательному учреждению территории, входных путей, путей перемещения внутри зданий.

Для обеспечения доступа маломобильных граждан в здания университета, учебные корпуса 1, 4, оборудованы пандусами, поручнями и расширенными дверными проёмами, а также системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала).

В университете имеются две мобильные подъемные платформы с электроприводом, а также гусенично-лестничное устройство. При необходимости, платформы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии.

Ширина коридоров учебных корпусов соответствует нормативным требованиям для передвижения инвалидов-колясочников. В учебных корпусах 1 и 4 оборудована санитарногигиеническая комната для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Все учебные корпуса оборудованы предупреждающими знаками-наклейками для слабовидящих «Осторожно! Препятствие. Стеклянная дверь».

Официальный сайт университета имеет версию для слабовидящих.

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

Для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху и зрению в научной библиотеке и в отдельных учебных аудиториях имеются рабочие места, оборудованные специальными техническими

устройствами (тактильный дисплей Брайля и принтер для печати шрифтом Брайля, читающее устройство SARS CE, портативное переносное устройство «Индукционная петля», компьютеры со встроенной индукционной петлей и программой озвучки. При необходимости, данное оборудование может быть перераспределено между корпусами университета.

На территории по адресу Советская 2а имеется будка для собаки-поводыря. Обучающимся с ослабленным зрением предоставляется сурдопереводчик.

- 3. В учебный план включен адаптационный модуль (элективные дисциплины), отмеченный специальным значком, элемент адаптированной образовательной программы, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций у обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, а также индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующий освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации данной категории обучающихся: «Основы профессиональной деятельности» и «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».
- 4. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» предусматривает порядок освоения дисциплины с учетом нозологии обучающихся с ОВЗ и инвалидов.
- 5. Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ОВЗ и инвалидов производится с учетом состояния здоровья данной категории лиц и требований по доступности.
- 6. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с ОВЗ и учитывают их при организации образовательного процесса.

Особенности проведения вступительных испытаний, планирования и организации образовательного процесса для лиц с OB3 и инвалидов регламентируются локальными нормативными актами университета в соответствии с действующим законодательством.

Университетом обеспечено размещение информации о наличии условий для обучения лиц с OB3 и инвалидов на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной среде Интернет.

6.5. Финансовое обеспечение образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации данной образовательной программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки.

6.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

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

В соответствии со ст. 95 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2018г. № 05-436 «О методических рекомендациях» в университете было утверждено приказом ректора от 23.03.2018 № 36 §39 «Положение о проведении внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

В соответствии с указанным локальным актом, в целях получения максимально объективной информации о качестве подготовки обучающихся в рамках освоения образовательной программы, проводится регулярная внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся с привлечением педагогических работников университета, других образовательных организаций, а также представителей организаций-работодателей.

Внутренняя система оценки качества образования включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпуск-

ников; входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины и контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (в форме тестирования); проведение анкетирования обучающихся с целью изучения степени их удовлетворенности качеством образовательного процесса с предоставлением им возможности оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по данной программе требованиям ФГОС ВО.