МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Припята Учёным советом ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Протокол № 10 от 18 мая 2023 г. Узверждаю: Вригоректора ФГБОУ ВО Брянский ГАУ С.М. Сычёв

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) Земледелие

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАЗРАБОТАНА»
Выпускающей кафедрой Агрономии, селекции и семеноводства Протокол № 9 от 18 мая 2023 г.
Заведующий кафедрой Дьяченко В.В.
«РЕКОМЕНДОВАНА» Методической комиссией Института экономики и агробизнеса Протокол № 6а от 18 мая 2023 г. Председатель методической комиссией Института экономики и агробизнеса ———————————————————————————————————
«РЕКОМЕНДОВАНА» Ученым советом Института экономики и агробизнеса Протокол № 8 от 18 мая 2023 г. Директор Института экономики и агробизнеса Директор Института экономики и агробизнеса
Рецензент: Представитель работодателя доктор сельскохозяйственных наук, заведующий Кокинским опорным пунктом ФГБНУ ФНЦ Садоводства ————————————————————————————————————
M.II. It agrice Ebgeximiento C. H. Jacepsio. Junori cerpemani 576 Hy Bylly Cagologonba kang, met. hayr. Therene H.B.
Julian Julian Commence of Say

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	материально-тех	кническом	обеспечении	образователи	ьной програм-
мы						
Приложение 8. Сп	іравка о м	иатериально-техі	ническом	обеспечении	образователы	ной программы
(ЭБС)	-	-			1	1 1
Приложение 9.				их работников.	••	
Приложение 10. С	Справка о п	едагогических р	аботниках	из числа рукон	водителей и (и	ли) работников
осуществляющих	трудовую	деятельность	в прос	рессиональной	сфере, со	ответствующей
профессиональной	деят	ельности	к 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

		ии 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
	7-7	команде разногласий, споров и конфликтов на основе
	L	Towns pasticitiasing thopos it konquintios ita octiose

	T	
		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.		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.
витие (в т.ч. здоровье-	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	нальных задач. УК-6.2. 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

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-	ОПК-5.1. Осуществляет технико-экономическое
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	цалач профессионал	цыной леятельности: ор	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-	
_	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	•	
стиций и подготов-		1	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-	

			способной продукции и	
			оказания услуг	.,
			: научно-исследовательс	
	1	ПКС-3 Способен со-		Профессиональный
		здавать модели тех-	технологии возделыва-	
_		нологий возделыва-	*	утвержденный прика-
		ния сельскохозяй-	• • •	зом Министерства
	_		_	труда и социальной
ственного и зару-	образования и до-	системы защиты рас-	<u> </u>	защиты Российской
бежного опыта в	полнительного	тений, сорта		Федерации от 09
области агрономии,	профессионально-		возделывания полевых,	июля 2018 г. № 454н
	го образования, в		садовых и овощных	
формационный по-	сфере научных ис-		культур, системы за-	
иск по инноваци-	следований)		щиты растений, сорта и	
онным технологи-	ŕ		гибриды на основе со-	
ям (элементам тех-			временной генетики	
нологии), сортам и		ПКС-4 Способен под-	ПКС-4.1. Анализирует	
гибридам сельско-			целесообразность	
хозяйственных			внедрения в производ-	
культур. Организа-		внедрения в произ-	ство сортов и гибридов	
ция проведения			сельскохозяйственных	
экспериментов (по-			культур на основе ана-	
левых опытов) по			лиза опытных данных и	
оценке эффектив-		_	достижений генетики и	
ности инновацион-		тур на основе анализа		
ных технологий			ПКС-4.2. Осуществляет	
(элементов техно-			подготовку заключений	
логии), сортов и			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>	вадач профессионал	ьной деятельности: про	оизводственно-технолог	ический
			ПКС-5.1. Анализирует	
		_		стандарт «Агроном»,
· ·	\ 1 1 1	_		утвержденный прика-
	• •	_	земледелия для различ-	
	•		ных организационных	
-		^		защиты Российской
				Федерации от 09
		_		июля 2018 г. № 454н
_	переработке про-		ПКС-5.2. Осуществляет	
•	дукции растение-		проектирование адап-	
шафтов и экономи-			проектирование адап- тивно-ландшафтных	
ческой эффектив-	254 154)		гивно-ландшафтивіх систем земледелия для	
ности, обоснование			различных организаци-	
выбора вида систе-			онных форм агропро-	
мы земледелия для			мышленного комплекса	
мы земледелия для сельскохозяй-			мышленного комплекса и их освоение	
ственной организа-			ПКС-6.1. Анализирует	
ции с учетом при-			пкс-о.т. Анализирует систему мероприятий	
родно-			по управлению поч-	
родно- экономических		r • • •	по управлению поч- венным плодородием с	
окономических		ыспию почвенным	реппым 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-			
тий 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	професпетени	ссиона	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		Универсальные компетенции (УК)						Общег ком		ссиона		;	Профессиональные компетенции определя- емые 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.