#### Некоммерческое акционерное общество «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ПЛАН РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 7M08101 - АГРОНОМИЯ

НА 2024-2028 ГОДЫ

Рекомендован академическим комитетом факультета «Агробиология» Протокол №10 от 24.05.2024 Рассмотрен на расширенном заседании кафедры «Агрономия, селекция и биотехнология» Протокол №11 от 15.05.2024

### СОДЕРЖАНИЕ

No	Наименование компонента	Стр.
1	Паспорт плана развития образовательной программы (ОП)	3
2	Аналитическое обоснование программы	4
3	Характеристика проблем, на решение которой направлен план	8
	развития ОП	
4	Основные цели и задачи плана развития ОП	8
5	Ожидаемые конечные результаты выполнения плана развития ОП	9
6	Мероприятия по снижению влияния рисков для ОП	11
7	Перечень мероприятий плана реализации ОП	13
8	Обоснование ресурсного обеспечения плана	17
9	Механизм реализации плана развития ОП	17
10	SWOT – анализ	18
11	Модель выпускника	20

# 1. Паспорт плана развития образовательной программы 7M08101 - Агрономия на 2024-2028 годы

1	Основания для разработки плана развития ОП	Стратегия и тематика плана развития ОП создана на основе запроса работодателей в соответствие с Концепцией развития высшего образования и науки РК на 2023-2029 гг. и Стратегия развития НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет на 2024-2028 годы"
2	Основные разработчики плана развития ОП	Зав кафедрой: ассоц. профессор Жанбырбаев Е.А.; к.сх.н., профессор Жоламанов К.К.; м.сх.н, ст. преподаватель Канатова М.К.; Работодатель: Генеральный директор ТОО «КазНИИ Земледелия и растениеводства» к.сх.н., профессор Бастаубаева Ш.О;
3	Сроки реализации плана развития ОП	2024 — 2028 годы
4	Объем и источники плана развития ОП	Государственный бюджет и хоздоговорная основа финансирования
5	Ожидаемые конечные результаты реализации плана развития ОП	Целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных специалистов, способных к научной и педагогической деятельности, обладающих компетентными знаниями в отрасли растениеводства сельского хозяйства и умеющих применять их в научном и образовательном процессе.
6	Номер приложения к лицензии на направление подготовки кадров	KZ89LAA00031870 05 августа 2021 года, с изменениями и обновлениями КZ69LAM00001188 04 марта 2025 года
7	Аккредитация ОП Наименование аккредитационного органа Срок действия аккредитации	НУ «Независисмое агенство аккредитации и рейтинга» 24.12.2020-23.12.2025г.

#### 2. Аналитическое обоснование программы

#### 2.1. Сведения об образовательной программе

Содержание образовательной программы устанавливаются следующими документами:

«Об образовании» Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III;

Государственный общеобязательный стандарт высшего образования. Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2;

Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569;

Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595;

Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 12.10.2018 № 563;

Алгоритм включения и исключения образовательных программ в Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан №665 от 4 декабря 2018года;

Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 12 октября 2022 года № 106. Правила ведения реестра образовательных программ, реализуемых организациями высшего и (или) послевузовского образования, а также основания включения в реестр образовательных программ и исключения из него.

Профессиональный стандарт в деятельности по агрономии: «Кормопризводство для сельскохозяйственных животных», «Деятельность питомников», Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26.10.2022 г. №190.

Профессиональный стандарт: для педагогов (профессорско-преподавательского состава) организаций высшего и (или) послевузовского образования. Утвержден приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 ноября 2023 года № 591.

**Цель образовательной программы «7М08101 - Агрономия»** - подготовка высококвалифицированных специалистов, способных к научной и педагогической деятельности, обладающих компетентными знаниями в отрасли растениеводства сельского хозяйства и умеющих применять их в научном и образовательном процессе.

Предназначен для осуществления подготовки магистров по образовательной программе «7М08101 - Агрономия» в НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

#### 2.2. Сведения об обучающихся

Контингент магистрантов в 2024-2025 учебном году составляет 6 магистрантов, обучающихся по государственному гранту.

#### 2.3. Внутренние условия для развития ОП

Для реализации вышеуказанной цели образовательной программы на факультете имеются соответствующие материально- технические ресурсы;

- лекционные аудитории, оборудованные компьютерами с установленным программным обеспечением и проектором для демонстрации презентаций;
- аудитории для проведения практических занятий, которые в том числе включают компьютерные классы с установленным программным обеспечением и доступом к сети Интернет для дисциплин, проводимых в компьютерных классах;
  - мультимедийные классы для проведения занятий по иностранному языку;
- для выполнения магистрантами самостоятельной учебной работы доступ к электронным учебным пособиям, методическим рекомендациям по написанию курсовых и дипломных работ;
- для проведения магистрантами учебно-исследовательской работы, на выпускающей кафедре имеется все необходимое оборудование и реактивы;
- финансовые ресурсы ОП обеспечиваются бюджетом вуза, а также научноисследовательскими и международными научными и образовательными проектами;
- информационные ресурсы находятся в распоряжении ОП и представлены библиотекой (в том числе электронные издания), доступом всех обучающихся и ПГІС к интернету, компьютерному обеспечению и пр.;
- кадровый состав укомплектован в полном объёме, согласно плану развития  $O\Pi$ ;
  - материально-техническая база соответствует требованиям ГОСО.

Учебно-методические документы по специальности разработаны в соответствии с существующими нормативными документами такими, как государственные общеобязательные стандарты образования, типовые учебные планы по специальности, разработаны рабочие учебные планы, академические календари, каталоги элективных дисциплин, УМКД по всем направлениям обучении.

Направление подготовки дипломных работ соответствуют тематике научных исследования кафедры (инициативные темы научных исследований). Особое внимание обращается таким вопросам, как повышение остепенённости ППС, прохождение ими курсов повышения квалификации в отечественных Вузах, в Вузах ближнего и дальнего зарубежья, научно-исследовательских учреждениях.

#### 2.4. Характеристики окружающего социума

Университетом созданы условия лая прохождения практик: разработаны программы, содержание которых соответствует целям и задачам подготовки специалистов; заключены долгосрочные и краткосрочные договоры по проведению практик; в течение практики руководители от университета и базы практики ведут постоянную консультацию обучающегося, направляют, помогают вести профессиональную деятельность, по окончании собирается и анализируется отчетная документация магистрантов, ведутся работы по подведению итогов по

практике совместно с утвержденным составом комиссия принимает у магистрантов зачет по итогам практики в установленном порядке. Итоговая оценка по практике определяется как оценка руководителя практики от предприятия 100% и оценки руководителя практики от кафедры по защите отчета.

Результатом удовлетворенности обучающихся, ППС и работодателей местами, условиями и содержанием практик, а также уровнем обучающихся и преподавателей является мнение и отзывы организаций, предоставляющих базы для прохождения практик. После прохождения определенного вида практики, проводится анкетирование магистрантов с цепью выявления оценки удовлетворенности обучающихся местами и организацией прохождения практики, а также проводится анкетирование руководителей баз практик с целью оценки удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся.

Мониторинг прохождения практики, отслеживание качества ее организации проводят кафедра «Агрономии, селекция и биотехнология» и Отдел практики и трудоустройства. В результате мониторинга Отдела практики и трудоустройства и кафедрой формируются рекомендации по улучшению организации прохождения практики.

Базами практик для образовательной программы 7М08101 - Агрономия являются: ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства», ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства».

#### 2.5. Сведения о ППС, реализующих образовательную программу

Реализации ОП магистратуры по направлению обеспечивается научнопедагогическими кадрами в соответствии с требованиями ГОСО РК. Перечень научно-педагогических работников, привлекаемых к реализации данной ОП представлен в справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов.

Качественный н количественный состав преподавателей кафедры:

На кафедре «Агрономия, селекция и биотехнология» работает 23 преподавателя, в том числе 2 доктора наук, 13 кандидатов наук и 4 докторов PhD. Остепенённость кафедры составляет 82,6 %, средний возраст ППС- 50 года, 100% преподавателей ведут занятия на государственном языке и языке межнационального общения, на английском языке -4.

ОΠ 7М08101-Агрономия обеспечивается педагогическими Реализация кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью. Преподаватели модулей и дисциплин профилирующего цикла, как правило, имеют ученую степень кандидата, доктора наук, доктора PhD (или) опыт деятельности соответствующей И профессиональной сфере.

Актуальность кадрового состава кафедры «Агрономия, селекция и биотехнология» заключается в обеспечении высокого качества образования и проведении научных исследований, соответствующих современным потребностям.

Состав кафедры включает профессорско-преподавательский и учебновспомогательный персонал, а также аспирантов и докторантов. От того, насколько эффективно этот состав соответствует целям, зависит качество учебного процесса, внедрение новых стандартов и научный потенциал вуза.

В целях повышения качества предоставляемых образовательных услуг преподаватели, осуществляющие реализацию ОП 7М08101-Агрономия, повышают свою квалификацию посредством прохождения курсов повышения квалификации, стажировок в РК и за рубежом, участия в международных и республиканских научных, научно-практических, научно-методических конференциях и семинарах.

Вся профессиональная информация касательно ППС доступна и размещена на сайте КазНАИУ по следующему адресу: https://www.kaznaru.edu.kz/ru/department/81

#### 2.6. Характеристика достижений ОП

Достижения образовательной программы 7М08101-Агрономия включают углубленные знания, практические навыки и способность к научной работе. Образовательная программа 7М08101 — Агрономия реализуется в соответствии с современными требованиями рынка труда, тенденциями развития науки и технологий, а также стратегическими целями университета по обеспечению качества подготовки конкурентоспособных специалистов.

- 1. Научно-исследовательская деятельность. На кафедре ведутся научные исследования по грантовым темам, отражающим актуальные направления развития растениеводства. В научных проектах участвуют магистранты, что способствует формированию у них исследовательских компетенций и практических навыков проведения экспериментов, анализа данных и оформления научных результатов.
- 2. Совершенствование содержания образовательной программы. С учетом анализа требований рынка труда и по предложениям работодателей в рабочие учебные планы и каталоги элективных дисциплин регулярно вводятся необходимые изменения и новые дисциплины, направленные на развитие практико-ориентированных и исследовательских компетенций обучающихся. Такая гибкость и адаптивность программы обеспечивают её актуальность и соответствие современным профессиональным стандартам.
- 3. Взаимодействие с работодателями. Работодатели принимают активное участие в формировании содержания образовательной программы, в проведении производственных практик, а также в оценке итоговых компетенций выпускников. Совместная работа с различными агроформированиями способствует укреплению практической составляющей подготовки и повышению уровня трудоустройства выпускников.
- 4. Достижения профессорско-преподавательского состава. ППС кафедры активно занимаются научно-исследовательской и методической деятельностью, разрабатывает и издает учебно-методические пособия и монографии, принимает участие в грантовых проектах и международных научно-практических конференциях.

5. Развитие академической мобильности и международного сотрудничества. В рамках программы реализуются мероприятия по академической мобильности магистрантов и преподавателей, организуются научные стажировки и обмен опытом с зарубежными партнерами. Привлечение иностранных ученых к проведению лекций и мастер-классов способствует повышению академического уровня программы и расширению международных связей.

## 3. Характеристика проблем, на решение которой направлен план развития ОП, и обоснование необходимости их решения

В настоящее время по реализации ОП имеются следующие проблемы:

- -недостаточное применение в учебном процессе инновационных методик преподавания учебных дисциплин;
- -недостаточная гармонизация образовательной программы с образовательными программами ведущих зарубежных вузов, с возможностью реализации двудипломного образования.

#### 4. Основные цели и задачи плана развитии ОП

Целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных специалистов, способных к научной и педагогической деятельности, обладающих компетентными знаниями в отрасли растениеводства сельского хозяйства и умеющих применять их в научном и образовательном процессе.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

No	Наименование задачи	Мероприятие		
1	Улучшение и совершенствование условий			
	получения полноценного, качественного	улучшению образовательных		
	профессионального образования.	услуг для формирования		
		профессиональных		
		компетенций и навыков.		
2	Привлечение в процесс	При обновлении содержания ОП		
	совершенствования ОП, определения	включать дисциплины и		
	профессиональных компетенций	обновлять содержание		
	выпускника, подготовка учебно-	дисциплин, отвечающие запросам		
	методического обеспечения дисциплин,	рынка труда и рекомендованные		
	предложенных работодателем.	работодателями.		
3	Установление прочных связей с	Разработка и реализация		
	зарубежными партнерами с целью	совместных научных		
	реализации совместных научных и	исследований и издание учебно-		
	издания учебно-методической	методической литературы.		
	литературы.			
4	Создание предпосылок для	Включение научно-		
	самостоятельной научно-	исследовательской работы в ОП с		
	исследовательской деятельности	целью ее развития и		
	обучающегося в рамках проведения	совершенствования.		

	эксперимента на всех его этапах обучения	
5	Разработка мероприятий по освоению работы с научной информацией при использовании отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	практически значимых тем с учетом предложений

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

- Создание инновационной образовательной среды;
- Расширение образовательного пространства;
- Привлечение талантливой молодежи к научной работе;
- Развитие полиязычного образования с целью расширения спектра изучаемых языков;
- Развитие кадрового потенциала;
- Разработка системы повышения квалификации ППС
- Расширение международного сотрудничества университета с вузами дальнего и ближнего зарубежья в рамках научных проектов и академической мобильности обучающихся и ППС;
- Обеспечение востребованности выпускников на рынке труда.

Для дальнейшего повышения остепененности ППС, университету необходимо усилить работу по привлечению молодых преподавателей к научным исследованиям и последующему их обучению в докторантуре,

С учетом дальнейшего развития ОП необходимо проводить работу по увеличению доли ППС, имеющих ученую степень; планировать прохождение курсов повышения профессиональной квалификации на международном уровне; увеличить количество ППС, владеющих иностранным языком; увеличить количество публикуемых научных работах в журналах с высоким индексом цитируемости; принимать участие в разработке и реализации научных проектов по международным грантам.

#### 5. Ожидаемые конечные результаты выполнении плана развития ОП

Ожидаемые конечные результаты образовательной программы 7M08101-Агрономия предполагают четкую ориентацию на будущее, которая проявляется в возможности построения обучающимся траектории образования с учетом успешности в личностной и профессиональной деятельности, удовлетворяющей требованиям работодателей.

В результате реализации мероприятий плана развития образовательной программы 7M08101 — Агрономия ожидается достижение следующих конечных результатов:

#### 1. Качество подготовки специалистов

Подготовка квалифицированных специалистов-агрономов, имеющих теоретические знания и практические компетенции в области земледелия, растениеводства, кормопроизводства, семеноводства полевых культур.

Формирование у выпускников способности к научно-исследовательской, производственной и инновационной деятельности в современных условиях развития агрономии и смежных областей.

Развитие навыков критического мышления, проектного и аналитического подхода к решению профессиональных задач.

2. Развитие научно-исследовательского потенциала

Активное вовлечение магистрантов в научно-исследовательскую деятельность, участие в научно-практических конференциях различного уровня.

Создание условий для проведения исследований в ведущих НИИ Республики Казахстан и на совместных базах с отечественными и зарубежными партнёрами.

Рост публикационной активности профессорско-преподавательского состава и магистрантов в рецензируемых журналах.

3. Интеграция образования, науки и производства

Укрепление взаимодействия с работодателями и профильными предприятиями для повышения практико-ориентированности образовательного процесса.

Повышение уровня трудоустройства выпускников и удовлетворённости работодателей качеством их подготовки.

4. Международное сотрудничество и мобильность

Расширение академической мобильности обучающихся и профессорскопреподавательского состава, участие в международных программах (Erasmus+, DAAD и др.).

Привлечение профессоров зарубежных вузов к преподавательской и научной деятельности в КазНАИУ. Повышение международной конкурентоспособности образовательной программы.

5. Развитие цифровой образовательной среды

Расширение возможностей использования образовательного портала университета для онлайн-регистрации дисциплин, доступ к цифровым учебным материалам.

Активное использование международных образовательных онлайн-платформ (Coursera, Aisana, Astana Hub, HUAWEI и др.) для индивидуализации обучения и повышения цифровых компетенций магистрантов и преподавателей.

6. Совершенствование учебно-методического и кадрового обеспечения

Издание и обновление учебно-методической литературы профессорско-преподавательским составом кафедры.

Приобретение современных учебно-методических и лабораторных материалов по всем ступеням подготовки.

Повышение квалификации ППС, прохождение стажировок в научных и производственных организациях, в том числе за рубежом.

Реализация плана развития образовательной программы обеспечит:

- повышение качества и привлекательности ОП 7M08101-Агрономия на республиканском и международном уровнях;
- формирование конкурентоспособных, мобильных и ответственных специалистов, способных работать в сфере науки, образования и аграрного производства;

- укрепление имиджа КазНАИУ как ведущего вуза, реализующего инновационные и международно-ориентированные образовательные программы.

#### 6. Мероприятия по снижению влияния рисков для ОП

В целях минимизации возможных рисков, влияющих на реализацию и устойчивое развитие образовательной программы 7М08101 — Агрономия, планируется реализация следующих мероприятий:

No	Мероприятие	Ожидаемый	Ответственные
- '-		результат	
1	Увеличение контингента	Рост количества	Кафедра,
1	магистрантов через	обучающихся,	приемная
	активизацию	повышение	комиссия
	профориентационной работы.	финансовой	КазНАИУ
	Формирование списка и	устойчивости	
	подготовка бакалавров 4 курса	программы.	
	для поступления в	The or how with	
	магистратуру. Развитие		
	международного набора (в т.ч.		
	из стран СНГ).		
2	Совершенствование	Улучшение качества	Кафедра,
	образовательной программы	учебного процесса и	библиотека
	магистратуры с учетом	доступности	КазНАИУ
	современных требований.	образовательных	
	Полное обеспечение	ресурсов.	
	магистрантов учебно-		
	методической литературой		
	(издание УМЛ ППС кафедры,		
	обновление фондов		
	библиотеки, приобретение		
	современной литературы и		
	электронных ресурсов).		
3	Заключение договоров с	Повышение	Кафедра,
	ведущими хозяйствующими	практико-	Отдел
	субъектами для организации	ориентированности	практики и
	исследовательских практик, а	обучения и уровня	трудоустройс
	также содействие	трудоустройства	тва КазНАИУ
	трудоустройству выпускников.	выпускников.	
4	Своевременное плановое	Современная	Кафедра,
	обновление и закуп	материально-	отдел закупок
	современного лабораторного	техническая база,	КазНАИУ

afanyyanayya maayayyyy	ac attraction was to a	
	•	
материалов и реактивов.	1 -	
	образовательного	
	процесса и научных	
	исследований.	
Повышение квалификации и	Повышение	Кафедра,
развитие кадрового	профессионального	Отдел
потенциала ППС через	уровня	повышения
стажировки, курсы, семинары	преподавателей и	квалификации
	качества	КазНАИУ
	образовательных	
	услуг.	
Активизация международного	Расширение и	Кафедра,
сотрудничества и	укрепление	международн
академической мобильности	академических	ый отдел
обучающихся и ППС.	обменов, повышение	КазНАИУ
Участие в международных	международного	
образовательных и научных	статуса ОП.	
проектах		
Развитие цифровой	Снижение	Кафедра, ІТ-
инфраструктуры	административных	департамент
образовательного процесса	рисков, повышение	
(обновление портала	прозрачности и	
университета, внедрение	управляемости	
цифровых инструментов	образовательного	
мониторинга и обратной	процесса.	
связи).		
	развитие потенциала ППС через стажировки, курсы, семинары  Активизация международного сотрудничества и академической мобильности обучающихся и ППС.  Участие в международных образовательных и научных проектах  Развитие цифровой инфраструктуры образовательного процесса (обновление портала университета, внедрение цифровых инструментов мониторинга и обратной	материалов и реактивов.  Требованиям образовательного процесса и научных исследований.  Повышение квалификации и развитие кадрового потенциала ППС через стажировки, курсы, семинары преподавателей и качества образовательных услуг.  Активизация международного сотрудничества и академической мобильности обучающихся и ППС.  Участие в международных образовательных и научных проектах  Развитие цифровой ифраструктуры образовательного процесса (обновление портала университета, внедрение цифровых инструментов мониторинга и обратной процесса.

## 7. Перечень мероприятий плана развития ОП

№	Направление работы	Мероприятие	Участники	Срок	Ожидаемый результат
				исполнения	
1	Совершенствование содержания образовательной программы	1. Провести анализ соответствия ОП требованиям ГОСО РК и профессиональных стандартов. 2. Обновить результаты обучения с учетом запросов рынка труда и компетенций выпускников.	Кафедра, Академический комитет, ДАВ.	Ежегодно, I квартал	Обновленная ОП, соответствующая требованиям МНВО
2	Участие работодателей в реализации ОП	1.Заключить договоры о сотрудничестве с профильными предприятиями. 2. Привлекать работодателей к разработке и оценке ОП, к проведению исследовательских практик и итоговой аттестации.	Работодатели, кафедра	Постоянно	Повышение практико- ориентированности подготовки
3	Развитие научно- исследовательской деятельности магистрантов	Написание магистерской диссертации, являющейся основной формой научно- исследовательской работы и включающей элементы научных исследований.  Изучение теоретических основ методологии научных исследований, планирования эксперимента, обработки данных в рамках специальных курсов.  Выполнение заданий научно- исследовательского характера во время практики. Внеучебный компонент:  Проведение исследований во внеучебное время.  Участие в научных конференциях, семинарах, проектной деятельности.  Научно-организационный компонент:  Взаимодействие с научным руководителем и другими преподавателями кафедры для получения профессиональных консультаций и обратной связи.	кафедра, нии, зарубежные партнеры	Постоянно	Повышение научной активности магистрантов

		Организация самостоятельных исследований, включая планирование, сбор и			
		анализ данных, а также подготовку научных публикаций и презентаций			
4	Издание и обновление учебно-методического обеспечения	Разработка новых и обновление существующих материалов: Издание учебных пособий, методических рекомендаций, рабочих программ дисциплин, которые отражают современные научные и технологические достижения в агрономии.  Рецензирование и апробация: Экспертная оценка разработанных материалов, их апробация на пилотных группах магистрантов и внесение корректировок по итогам обратной связи.  Регулярное обновление: Постоянный мониторинг и обновление учебно-методического обеспечения для поддержания его актуальности и соответствия меняющимся условиям отрасли.	ППС кафедры, библиотека	Ежегодно	Обеспечение современного учебнометодического фонда
5	Международное сотрудничество и академическая мобильность	1.Привлечение профессоров зарубежных вузов к преподавательской и научной деятельности в КазНАИУ. 2. Обеспечение на постоянной основе академической мобильности обучающихся и ППС.	Международный департамент, кафедра	Постоянно	Повышение международной конкурентоспособности программы
6	Внутреннее и внешнее обеспечение качества	Внутреннее обеспечение качества Разработка и реализация стандартов: установка внутренних стандартов качества.  Учебный процесс: Создание и обновление учебных планов, программ и методик обучения с учетом современных требований.  Оценка качества:	ДАВ, кафедра, факультет, Академический комитет.	2025–2027 гг.	Аккредитация программы и повышение качества обучения

			1	T	
		Оценка квалификации преподавателей и их			
		научной деятельности.			
		Мониторинг успеваемости магистрантов и			
		их удовлетворенности учебным процессом.			
		Оценка качества выпускных работ			
		(магистерских диссертаций).			
		Обратная связь: Сбор и анализ обратной			
		связи от магистрантов, выпускников и			
		работодателей для корректировки			
		образовательного процесса.			
		Внешнее обеспечение качества			
		Государственная			
		аккредитация: Процедура, в ходе которой вуз			
		подтверждает соответствие своих			
		образовательных программ государственным			
		образовательным стандартам.			
		Государственный контроль: Надзор со			
		стороны государственных органов за			
		соблюдением образовательных стандартов в			
		вузах.			
		Проверка и оценка: Внешние комиссии			
		проводят проверку учебного процесса,			
		квалификации преподавателей и качества			
		образовательных программ.			
		Информирование			
		потребителей: Государственные органы			
		информируют заказчиков и потребителей			
		образовательных услуг о соответствии программ			
		установленным требованиям.			
7	Повышение	Направления повышения квалификации ППС:	ППС кафедры	Ежегодно	Рост профессиональной
	квалификации	Современные агротехнологии: Изучение			компетентности
	преподавателей	новейших методов в области растениеводства.			преподавателей

		Цифровизация и автоматизация: Обучение			
		работе с современным программным			
		обеспечением, системами электронного			
		документооборота, а также технологиями			
		точного земледелия и агро-ИТ.			
		Педагогическое мастерство: Развитие			
		методических и дидактических навыков для			
		преподавания в магистратуре, включая онлайн-			
		преподавание и методы оценки знаний			
		магистрантов.			
		Управление научными			
		проектами: Обучение принципам и методам			
		управления научно-исследовательской			
		деятельностью и подготовки магистрантов к			
		защите диссертаций.			
8	Работа с выпускниками	1. Создать ассоциацию выпускников ОП.	Кафедра,	Ежегодно	Совершенствование ОП с
		2.Проводить ежегодный мониторинг	выпускники		учетом отзывов
		трудоустройства и анкетирование выпускников.			выпускников

#### 8. Обоснование ресурсного обеспечения плана

- информационные ресурсы;
- библиотечным фонд электронных учебных материалов и другого доступного учебно-методического обеспечения;
- кадровый состав;
- квалифицированный профессорско-преподавательский состав;
- материально-техническая база

#### 9. Механизм реализации плана развития ОП

Механизм реализации плана развития ОП 7M08101-Агрономия включает разработку и утверждение учебных планов, рабочих программ дисциплин, а также оценку результатов обучения.

Для эффективной реализации плана развития образовательной программы 7М08101 — Агрономия предусмотрено поэтапное выполнение мероприятий, направленных на повышение качества подготовки специалистов и укрепление конкурентоспособности программы.

- 1. Увеличение контингента обучающихся. Проводится целенаправленная работа по увеличению количества образовательных грантов, привлечению иностранных граждан и реализации комплекса профориентационных мероприятий среди магистрантов 4-го курса. Особое внимание уделяется продвижению образовательной программы на международных образовательных платформах и участию в выставках, форумах, профориентационных встречах.
- 2.Совершенствование содержания и структуры образовательной программы. Сотрудниками кафедры разрабатываются и ежегодно обновляются каталоги элективных дисциплин с участием работодателей, что обеспечивает соответствие образовательных результатов современным требованиям рынка труда и профессиональных стандартов. Активно внедряются междисциплинарные подходы.
- 3. Развитие практико-ориентированного обучения. Развитие практико-ориентированного обучения магистрантов-агрономов включает усиление связи с реальными задачами АПК через проектную деятельность, стажировки, решение кейсов и вовлечение в научно-исследовательские проекты на базе НИИ. Важно развивать у магистрантов не только теоретические знания, но и профессиональные компетенции, опыт работы с современными технологиями и навык применения знаний для решения практических задач.
- 4. Привлечение внешних экспертов и международное сотрудничество. Для проведения лекционных и практических занятий, мастер-классов и научных консультаций будут приглашаться ведущие ученые и специалисты из стран ближнего и дальнего зарубежья. Активное развитие академической мобильности магистрантов и профессорско-преподавательского состава, разработка и реализация совместных образовательных и научных проектов с зарубежными партнерами.
- 5.Информационно-цифровое обеспечение образовательного процесса. Информационно-цифровое обеспечение образовательного процесса магистрантов ОП 7М08101- Агрономия включает использование современных цифровых инструментов и технологий в обучении. Это включает онлайн-курсы, системы управления обучением (LMS), электронные библиотеки, а также специализированные цифровые решения, такие как геоинформационные системы

(ГИС), интернет вещей (IoT) и искусственный интеллект (ИИ), которые применяются непосредственно в агропромышленном комплексе.

6. Мониторинг и оценка эффективности реализации плана. На постоянной основе осуществляется мониторинг ключевых показателей эффективности реализации ОП: трудоустройство выпускников, удовлетворенность работодателей, академическая успеваемость и уровень научной активности обучающихся и ППС. Результаты анализа используются для дальнейшей корректировки плана развития и обновления образовательной программы.

#### **10. SWOT** – анализ

#### S (strength) – сильные стороны

- соответствие образовательной программы требованиям ГОСО РК и профессиональных стандартов; -квалифицированный профессорско-преподавательский состав опытом научной c практической деятельности. - бесплатный доступ магистрантов к обучению международных на онлайн-платформах (Coursera, **HUAWEI** др.); -функционирование образовательного портала университета, обеспечивающий доступ к учебным материалам. - участие магистрантов в научных проектах.

#### W(weakness) – слабые стороны

- недостаточное участие зарубежных преподавателей в реализации программы.
- низкий уровень публикационной активности ППС в международных базах (Scopus, WoS).
- слабое знание английского языка ППС кафедры;
- неравномерный уровень владения иностранными языками среди магистрантов.
- недостаточная системность участия работодателей в оценке образовательных результатов.

# O (opportunity) – благоприятные возможности

- расширение международного сотрудничества с зарубежными вузами и научными центрами; участие в международных программах;
- привлечение зарубежных профессоров к преподавательской и научной деятельности; издание современной учебнометодической литературы по спецдисциплинам кафедры; участие магистрантов и ППС в международных конференциях и семинарах;

#### T (thread) – угрозы и риски

- высокая конкуренция в привлечении талантливых магистрантов и молодых преподавателей;
- низкая вероятность повышения уровня зарплат до уровня выше средней по вузам;
- быстрое устаревание технологий и лабораторного оборудования;

- приобретение современного
оборудования в рамках научных
проектов.

## 11. Модель выпускника ОП 7М08101-Агрономия

№	Характеристи ка выпускника	Ключевые компетенции	Результаты обучения	Потенциальные сферы деятельности
1	Профессиональ но подготовленный специалист в области агрономии	Знания в области земледелия, растениеводс тва, кормопроизводства и семеноводства полевых культур. Владение современными методами управления сельскохозяйственным производством, в том числе с использованием цифровых технологий	-разрабатывать схемы современных коротационных севооборотов для фермерских и других хозяйств с учетом специализации хозяйств, земельных и почвенно-климатических ресурсов; -составлять технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур с внедрением элементов инновационных технологий	-акционерные общества, производственные кооперативы, товарищества с ограниченной ответственностью, фирмы сельскохозяйственн ого направления; -фермерские, крестьянские хозяйства и производственные кооперативы; -экспериментально-исследовательские учреждения в сфере сельского хозяйства; - предприятия по хранению и переработке растениеводческой продукции; -учреждения по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур - сельскохозяйствен ые опытные станции.
2	Исследователь и инноватор	- Способность формулировать научные гипотезы и проводить эксперименты Навыки проектной и исследовательской деятельности.	- Участвует в разработке и реализации научных проектов Умеет анализировать результаты, оформлять отчеты и публикации.	-научно- исследовательские институты и ВУЗы сельскохозяйственн ого профиля.
3	Практико- ориентированн ый специалист	- Способность применять знания на практикеиметь навыки организовывать и разрабатывать природоохраную, экологически безопасную систему ведения	- Проводит лабораторные исследования, анализирует результаты и внедряет инновационные решения.	-акционерные общества, производственные кооперативы, товарищества с ограниченной ответственностью, фирмы

			**	
		земледелия, проводить	- Участвует в	сельскохозяйственн
		эксперизу	производственных	ого направления;
		растениеводческой	процессах.	-фермерские,
		продукции на наличие		крестьянские
		опасных вредных веществ		хозяйства и
				производственные
				кооперативы;
				-экспериментально-
				исследовательские
				учреждения в сфере
				сельского хозяйства;
				- предприятия по
				хранению и
				переработке
				растениеводческой
				продукции;
				-учреждения по
				сортоиспытанию
				сельскохозяйственн
4	Varannagana	рио номию — моргимоми	24 de activita	ых культур
4	Коммуникативн	- Владение навыками	- Эффективно	Академическая и
	о и социально	делового и научного	взаимодействует в	корпоративная
	компетентная	общения.	профессиональном	среда, проектные и
	личность	- Работа в команде и	сообществе.	исследовательские
		междисциплинарной	- Демонстрирует	группы.
		среде.	лидерские качества	
		- Умение презентовать	и коммуникативные	
		результаты исследований.	навыки.	
5	Этически и	- Осознание социальной и	- Соблюдает	-акционерные
	экологически	экологической значимости	этические	общества,
	ответственный	биоинженерной	принципы при	производственные
	гражданин	деятельности.	проведении	кооперативы,
		- Следование нормам	исследований.	товарищества с
		научной и	- Оценивает	ограниченной
		профессиональной этики.	экологические	ответственностью,
			риски и последствия	фирмы
			биотехнологически	сельскохозяйственн
			х решений.	ого направления;
				-фермерские,
				крестьянские
				хозяйства и
				производственные
				кооперативы;
				-экспериментально-
				исследовательские
				учреждения в сфере
				сельского хозяйства;
				- предприятия по
				хранению и
				переработке
				растениеводческой
				продукции;
1				продукции,

				-учреждения по сортоиспытанию сельскохозяйственн ых культур
6	Грамотный и мобильный специалист в информационн ых технологиях	- Владение современными цифровыми инструментами и базами данных Готовность к академической мобильности и международному сотрудничеству.	- Использует цифровые платформы для анализа, обмена и визуализации данных Участвует в международных академических и исследовательских проектах.	Университеты, международные исследовательские центры

В результате обучения выпускник должен:

Коды	Результаты обучения по ОП 7М08101-Агрономия
PO1	Понимать законы естественно-научных дисциплин, нормы охраны труда и окружающей среды и устойчивое развитие, правила нравственного развития, знать значение принципов и культуры академической честности. Определять индивидуальные образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями и оказание психолого-педагогической поддержки.
PO2	Демонстрировать знания и понимание особенностей погодно- климатических и почвенных условий различных регионов Казахстана для дифференцированного использования в системе земледелия и в использований микроорганизмов, агрохимических показателей почвы в агрономических исследованиях.
PO3	Знать основы управления агротехнологиями на основе информационно-коммуникативных технологий и элементов ИИ; почвозащитного, биологического земледелии и производства органической продукции.
PO4	Проводить экономический анализ эффективности деятельности предприятия (организации), применять современные методы исследований в агрономии, на основе физико-математических анализов в интенсивном использовании мелиорированных земель.
PO5	Знать биологию растений, основы вредных организмов растений и значение генетики, селекции, семеноводства и сортоведения в повышении урожайности сельскохозяйственных культур.
PO6	Проводить полевые эксперименты по инновационным методам и результаты применять в цифровизации по сохранению и воспроизводству плодородия почвы в различных природно-климатических зонах республики.
PO7	Использовать навыки обучения необходимые для самостоятельного продолжения в адаптации растениеводства, прогнозе и защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней.
PO8	Исследовать биотехнологические методы в селекции и семеноводстве, знать значение, роль селекции и семеноводства в повышении урожайности культур.
PO9	Осваивать теоретические и практические знания для решения учебно- практических и профессиональных задач в растениеводстве, животноводстве, земледелии, кормопроизводстве и плодоовощеводстве.
PO10	Знать и осуществлять требования ГОСТ по хранению и переработке производимой растениеводческой продукции.
PO11	Освоить знания в разработке технологии возделывания технических, масличных культур и систем машин, оборудований применяемых в этих технологиях, а также в вопросах сортоведение и значении газонных трав.
PO12	Уметь планировать и рассчитывать потребности хозяйств в удобрениях, сельскохозяйственных машинах и оборудованиях в зависимости от применяемых агротехнологии в растениеводстве.

Заведующий кафедрой

«Агрономия, селекция и биотехнология»

Жанбырбаев Е.А.

Декан факультета «Агробиология»

Абилдаев Е.С

# ПЛАН РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ 7M08101-Агрономия

Задача 1. Интеграция научной и научно-технической деятельности и образовательного процесса на всех уровнях высшего и послевузовского образования

№	Показатели результатов	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Контингент обучающихся по ОП	чел	5	8	10	12	13
2.	Доля трудоустроенных выпускников в первый год после окончания	%	72	87	88	90	100
3.	Доля иностранных обучающихся от общего количества обучающихся ОП	%	0,1	0	1	1	2
4.	Доля обучающихся, участвующих в программах академической мобильности, от общего количества обучающихся ОП, в том числе зарубежные стажировки	%	1	1	1	2	2
5.	Соответствие ППС ОП квалификационным требованиям по остепененности	%	100	100	100	100	100
6.	Доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности	%	1	1	2	2	3
7.	Количество ученых НИИ в штате ППС университета на условиях совместительства и/или почасовой оплаты	чел.	2	2	3	4	5
8.	Совместная подготовка магистрантов на базе НИИ	чел.	3	4	5	6	8
9.	Доля ППС, преподающих на английском языке, от общего количества ППС	%	16	16	17	17	18
10.	Количество учебно-методических изданий, разработанных ППС по специфике ОП	кол-во	10	11	11	12	12
11.	Обновление ОП с учетом требований рынка труда	+/-	+	+	+	+	+
12.	Анализ ОП на соответствие стратегическому плану развития университета	+/-	+	+	+	+	+
13.	Применение цифровых технологий в дисциплинах ОП	+/-	+	+	+	+	+
14.	Проведение круглых столов по внедрению компетенций в учебный	+/-	+	+	+	+	+

	процесс						
15.	Участие представителей	кол-во	2	2	3	3	4
	потенциальных стейкхолдеров в качестве экспертов ОП						
16.	Участие заинтересованных сторон в разработке ОП и оценке качества подготовки специалистов (Обучающиеся, работодатели, выпускники)	+/-	+	+	+	+	+
17.	Позиция ОП в национальных рейтингах						
	HAAP	место	1	1	1	1	1
	НКАОКО		1		1	1	1
	Атамекен		1		1	1	1
18.	Наличие аккредитации ОП	+	+	+	+	+	+
19.	Доля дисциплин, в рамках которых используются онлайн-курсы Coursera, edX и т.п.	%	5	7	10	10	12
20.	Количество магистрантов, завершивших хотя бы один сертифицированный курс Coursera по тематике ОП	чел.	2	3	4	4	7
21.	Количество ППС, участвующих в реализации фундаментальных и прикладных исследований	ед.	5	6	7	8	10
22.	Количество НИР, выполняемых в рамках международного сотрудничества	ед.	-	-	-	1	1
23.	Количество публикаций обучающихся в изданиях, рекомендованных ККСОН	ед.	2	3	4	6	7
24.	Количество обучающихся, принимающих участие в научных исследованиях и конкурсах	ед.	-	-	-	1	2

Задача 2. Создание эффективной модели корпоративного управления и укрепление интеллектуального потенциала университета

No	Показатели	Ед.	2024	2025	2026	2027	2028
		изм.					
	Доля молодых ученых от общего числа ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР	%	1	1	1	2	3
2.	Доля ППС, прошедших повышение квалификации и зарубежную стажировку	%	4	2	3	4	4
3.	Участие ППС в ежегодных конкурсах по присвоению премий «Лучший научный работник», «Лучший преподаватель вуза», государственных премий и стипендий выдающимся ученым за заслуги в области науки	кол- во	-	1	1	1	2

4.	Участие ППС ОП в программах «Серебряного	+/-	-	-	-	1	1
	университета» для получения качественного						
	образования каждому и в любом возрасте.						
	(специализации на выбор: цифровое						
	образование, инклюзивное образование,						
	обучение на базе цифровых технологий)						
5	Доля обучающихся ОП, вовлеченных в		1	2	2	3	4
	организованную общественную деятельность, в						
	том числе через студенческое самоуправление и	%					
	дебатное, волонтерское движение с целью	%0					
	повышения уровня гражданственности и						
	патриотизма						

## Задача 3. Деятельность по коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности и внедрению научных разработок и технологий в производство.

Ŋoౖ	Показатели	Ед.	2024	2025	2026	2027	2028
		изм.					
1.	Участие обучающихся в стартап проектах	чел.	0	0	0	1	2

## Задача 4. Развитие научно-образовательной инфраструктуры и цифровой архитектуры университета

No	Показатели	Ед.	2024	2025	2026	2027	2028
		изм.					
1.	Доля обновленного оборудования лабораторий	%	1	1	2	2	3
2.	Обеспечение обучающихся местами в общежитии	+/-	+	+	+	+	+