«КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Некоммерческое акционерное общество

ПЛАН РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6В07307 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

НА 2024-2028 ГОДЫ

Рекомендован академическим комитетом факультета «Лесное хозяйство и земельные ресурсы» Протокол №9 от 28.05.2024 Рассмотрен на расширенном заседании кафедры «Земельные ресурсы и кадастр» Протокол №10 от 23.05.2024

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 развития ОП	7
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	9
7	Перечень мероприятий плана реализации ОП	9
8	Механизм реализации плана развития ОП	11
9	Оценка социально-экономической эффективности реализации	
	плана развития ОП	11
10	SWOT – анализ	11
11	Модель выпускника	12

1. Паспорт плана развития образовательной программы 6В07308 Кадастр на 2024-2028 годы

1	Основания для разработки плана развития ОП	Стратегия и тематика плана развития ОП создано на основе запроса работодателей в соответствие с образовательной политикой Республики Казахстан, Стратегия развития НАО Казахский национальный аграрный исследовательский университет на 2024-2028 годы развития НАО Казахский национальный аграрный исследовательский университет 2024-2028 годы
2	Основные разработчики плана развития ОП	И.о.зав.кафедрой ст.преп.Сагандыкова Д.Н. Рhd Жилдикбаева А.Н. Работодатели: Управление земельного кадастра Филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по г.Алматы, эксперт-землеустроитель, PhD Рсымбетов Б.А.
3	Сроки реализации плана развития ОП	2024 – 2028 гг.
4	Объем и источники плана развития ОП	Государственный бюджет и хоздоговорная основа финансирования
5	Ожидаемые конечные результаты реализации плана развития ОП	- предоставление образовательных услуг на уровне мировых образовательных стандартов, обеспечивающих конкуретоспособность выпускников на рынке труда, профессиональные навки, развитие творческого потенциала, инициативы и новаторства; - обновленное содержание образования с учетом рекомендаций работодателей; - наличие эффективных авторских разработок (программ, учебных пособий, методических рекомендаций) для получения полноценного, качественного профессионального образования, профессиональной компетенции в области кадастра; - эффективная реализация образовательных программ, учитывающих креативные познавательные способности и

_						
			потребности обучающихся;			
			- подготовка интеллектуально			
			развитых, креативных специалистов путем			
			интеграции образовательного процесса,			
			научных исследований и инноваций;			
			- подготовка			
			высококвалифицированных специалистов			
			в области земельного кадастра в			
			соответствии с требованиями			
			отечественных и мировых стандартов,			
			формирования конкурентоспособности			
			выпускников на рынке труда, максимально			
			быстрого трудоустройства, дальнейшего			
			профессионального роста.			
	6	Номер приложения к лицензии	KZ89LAA00031870, 05.08. 2021г.			
		на направление подготовки				
		кадров				
	7	Аккредитация ОП	НААР Сертификат №АВ 3143			
		Наименование	24.12.2020-23.12.2025			
		аккредитационного органа				
		Срок действия аккредитации				

2. Аналитическое обоснование программы

2.1. Сведения об образовательной программе.

Содержание образовательной программы устанавливаются следующими документами:

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 2018 года;

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. Приложение №1 к приказу заместителя председателя правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан Атамекен от 01.09.2023 г. №137 «Геодезические работы в строительстве".

Профессиональный стандарт. Приложение №11 к приказу заместителя председателя правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан Атамекен от 28.07.2023 г. №1227 «Архитектурно-градостроительные работы».

Цель образовательной программы «6В07307 Землеустройство» - Подготовка квалифицированных специалистов в области землеустройства, земельных отношений, осуществляющие геодезические и топографические съемки земель, фотограмметрические работы и картографирование земель, в том числе с использованием геоинформационных и цифровых технологий, ведение и проектирование землеустройства всех видов.

Предназначен для осуществления подготовки бакалавров по образовательной программе «6В07307 Землеустройство» в НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет».

2.2. Сведения об обучающихся.

2.2. Сведения об обучающихся.				
Учебный	Курс	Всего обучающихся		
год		грант	платный	
2024-2025	1	40	11	
	2	43	12	
	3	39	3	
	4	57	2	
Всего	0	159	28	
2025-2026	1	28	2	
	2	29	11	
	3	31	12	
	4	36	3	
Всего 180		124	28	

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 студентами самостоятельной учебной работы доступ к электронным учебным пособиям, методическим рекомендациям по написанию курсовых и дипломных работ;
- для проведения студентами 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 ОП;
 - материально-техническая база соответствует требованиям ГОСО.

Учебно-методические документы по ОП 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 остепененности 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 заключены долгосрочные И краткосрочные специалистов; договоры 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 студентов, ведутся работы по подведению итогов по практике совместно с утвержденным составом комиссия принимает у студентов 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 студентов 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 «Земельные ресурсы и кадастр» 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 «6В07308-Кадастр» являются: «Государственная корпорация «Правительство» для граждан» по городу Алматы, АО «Национальный центр космических исследований и технологии», ГККП «Управление земельных отношений города Алматы», РГП на ПХВ «Национальный центр геодезии и пространственной информации», ГККП «Управление городского планирования и урбанистики города Алматы».

2.5. Сведения о ППС, реализующих образовательную программу.

Реализации ОП бакалавриата 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 «Земельные ресурсы и кадастр» работает 22 преподавателя, в том числе 1 доктора наук, 2 кандидатов наук и 7 докторов PhD. Остепенённость кафедры составляет 45,5%, средний возраст ППС- 36 года, 100% преподавателей ведут занятия на государственном языке и языке межнационального общения.

ППС ежегодно проходят курсы повышения квалификации, что влияет на качественное содержание ОП.

Трудоустройство выпускников «6В07307 Землеустройство» - это первые наборы по данным ОП, в связи с этим выпуска еще не было.

ППС кафедры работает в направлении развития академической мобильности, привлечения лучших зарубежных преподавателей, проведении совместных исследований при реализации ОП «6В07307 Землеустройство»

Вся профессиональная информация касательно ППС доступна и размещена па сайте КазНАИУ по следующему адресу:

https://kaznaru.edu.kz/ru/department/79

2.6. Характеристика достижений ОП

Образовательная программа «6В07307 Землеустройство» 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 инициативным и прикладным темам, отражающим актуальные направления развития биоинженерии. В научные проекты активно вовлекаются

студенты, что способствует формированию у них исследовательских компетенций и практических навыков проведения экспериментов, анализа данных и оформления научных результатов. Тематика студенческих курсовых, дипломных и исследовательских проектов согласуется с приоритетными направлениями кафедральных исследований, включая биотехнологию, клеточную инженерию, генетические методы и экологическую безопасность. Результаты научных работ обучающихся представляются на студенческих конференциях, конкурсах, а также публикуются в научных сборниках и журналах.

- 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 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, проведении производственных практик, а также в оценке итоговых компетенций выпускников. Совместная работа с предприятиями биотехнологического профиля способствует укреплению практической составляющей подготовки и повышению уровня трудоустройства выпускников.
- 4. Достижения профессорско-преподавательского состава. ППС кафедры активно занимается научно-исследовательской и методической деятельностью, издает учебно-методические пособия и монографии, принимает участие в грантовых проектах и международных конференциях. Преподаватели внедряют современные технологии обучения, включая элементы дуального и смешанного форматов, а также цифровые образовательные ресурсы.
- 5. Развитие академической мобильности и международного сотрудничества. В рамках программы реализуются мероприятия по академической мобильности студентов 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.

На сегодняшний день на кафедре имеются следующие проблемы:

Недостаточное владение обучающихся, ППС профессиональным английским языком.

Недостаточная мобильность и мотивация ППС к использованию инновационных методов обучения.

4. Основные цели и задачи плана развитии ОП.

Основной целью плана развития образовательной программы является ее совершенствование в соответствии с видением, миссией и стратегий университета, направленных на формирование конкурентоспособных кадров по биоинженерии,

востребованных в отраслях и сферах биоинженерии Казахстана и на мировом научно-образовательном пространстве, а также для развития социально-ориентированной, высококультурной и компетентной личности.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

№	Наименование задачи	Мероприятие
1	Улучшение и совершенствование условий получения полноценного, качественного профессионального образования.	Разработка мероприятий по улучшению образовательных
2	Привлечение в процесс совершенствования ОП, определения профессиональных компетенций выпускника, подготовка учебнометодического обеспечения дисциплин, предложенных работодателем.	При обновлении содержания ОП включать дисциплины отвечающие запросам рынка труда, рекомендованные работодателями.
3	Установление прочных связей с зарубежными партнерами с целью реализации совместных научных и издания учебно-методической литературы.	Реализация совместных научных исследований и издание учебнометодической литературы.
4	Обеспечение условий для самостоятельной научно-исследовательской деятельности обучающегося в рамках проведения НИР в процессе всего обучения.	Включение научно- исследовательской работы в ОП с целью ее развития и совершенствования.
	Организация консультаций работодателей и ученых НИИ при выборе актуальных и практически значимых тем дипломных работ, проведения исследований студентов в ведущих НИИ республики.	Создание перечня актуальных и практически значимых тем с учетом предложений работодателей и ученых НИИ.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

- а. Создание инновационной образовательной среды;
- b. Расширение образовательного пространства;
- с. Привлечение талантливой молодежи к научной работе;
- d. Развитие полиязычного образования с целью расширении спектра изучаемых языков;
- е. Развитие кадрового потенциала;
- f. Разработка системы повышения квалификации ППС;

- g. Расширение международного сотрудничества университета с вузами дальнего и ближнею зарубежья в рамках научных проектов и академической мобильности обучающихся и ППС;
- h. Обеспечение востребованности выпускников на рынке труда;
- і. Необходимо обновление, совершенствование содержания ОП, модернизация материальной базы учебных лабораторий, обновление содержания лекционного материала и лабораторных практикумов с учетом последних достижений науки;
- ј. Совершенствование системы взаимосвязи с работодателями;
- k. Повышение квалификации ППС в области инновационных технологий обучения на республиканском и международном уровнях.

Для дальнейшего повышения остепененности ППС, университету необходимо усилить работу по привлечению молодых преподавателей и докторантов 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 для формирования групп полиязычного образования; 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.

В результате реализации мероприятий плана развития образовательной программы «6В07307 Землеустройство» ожидается достижение следующих конечных результатов:

1. Качество подготовки специалистов

Подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих глубокими теоретическими знаниями и практическими компетенциями в области землеустройства и кадастра.

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

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

2. Развитие научно-исследовательского потенциала

Активное вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность, участие в конкурсах, грантах и конференциях различного уровня.

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

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

3. Интеграция образования, науки и производства

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

Внедрение и развитие дуальных форм обучения, обеспечивающих получение практических навыков на производстве.

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+ и др.).

Привлечение профессоров зарубежных вузов к преподавательской и научной деятельности в КазНАИУ.

Повышение международной конкурентоспособности образовательной программы и подготовка к прохождению международной аккредитации.

5. Развитие цифровой образовательной среды

Расширение возможностей использования образовательного портала университета для онлайн-регистрации дисциплин, выбора преподавателей, подачи заявок на общежитие и доступа к цифровым учебным материалам.

Активное использование международных образовательных онлайн-платформ (Coursera, Aisana, Astana Hub, HUAWEI и др.) для индивидуализации обучения и повышения цифровых компетенций студентов 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 программы «Кадастр» на национальном и международном уровнях;
- формирование конкурентоспособных, мобильных и ответственных специалистов, способных работать в сфере науки, образования и биотехнологического 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 «6В07307 Землеустройство», планируется реализация следующих мероприятий:

No	Мероприятие	Ожидаемый	Ответственные
		результат	

1	Увеличение контингента	Рост количества	Кафедра,
	обучающихся через	обучающихся,	приемная
	активизацию	повышение	комиссия.
	профориентационной работы в	финансовой	
	школах и колледжах, развитие	устойчивости	
	международного набора (в т.ч.	программы.	
	из стран СНГ).		
2	Полное обеспечение	Улучшение качества	Кафедра,
	студентов учебно-	учебного процесса и	библиотека,
	методической литературой	доступности	ДАВ
	(издание УМП ППС кафедры,	образовательных	
	обновление фондов	ресурсов.	
	библиотеки, приобретение		
	современной литературы и		
	электронных ресурсов).		
3	Заключение договоров с	Повышение	Кафедра,
	хозяйствующими субъектами	практико-	Отдел
	для организации	ориентированности	практики и
	производственных и	обучения и уровня	трудоустройс
	преддипломных практик, а	трудоустройства	тва
	также содействия	выпускников.	
	трудоустройству		
	выпускников.		
4	Своевременное плановое	Современная	Кафедра,
	обновление и закуп	материально-	отдел закупок
	современного лабораторного	техническая база,	
	оборудования, расходных	соответствующая	
	материалов и реактивов.	требованиям	
		образовательного	
		процесса и научных	
		исследований.	
5	Повышение квалификации и	Повышение	Кафедра,
	развитие кадрового	профессионального	Отдел
	потенциала ППС через	уровня	повышения
	стажировки, курсы и участие в	преподавателей и	квалификации
	научных проектах.	качества	
		образовательных	
		услуг.	
6	Активизация международного	Расширение	Кафедра,
	сотрудничества и	академических	международ

	академической мобильности	возможностей,	ный отдел
	обучающихся и ППС.	повышение	
		международного	
		статуса ОП.	
7	Развитие цифровой	Снижение	Кафедра, ІТ-
	инфраструктуры	административных	департамент,
	образовательного процесса	рисков, повышение	ДАВ
	(обновление портала	прозрачности и	
	университета, внедрение	управляемости	
	цифровых инструментов	образовательного	
	мониторинга и обратной	процесса.	
	связи).		

7. Перечень мероприятий плана развития ОП

No	Направление работы	Мероприятие	Участники	Срок	Ожидаемый результат
				исполнения	
1	Совершенствование	1. Провести анализ соответствия ОП	Кафедра,	Ежегодно, І	Обновленная ОП,
	содержания	требованиям ГОСО РК и	Академический	квартал	соответствующая требованиям
	образовательной	профессиональных стандартов.	комитет, ДАВ		MHBO
	программы	2. Обновить результаты обучения с			
		учетом запросов рынка труда и			
	T	компетенций выпускников.	D 6		T.
2	Участие работодателей в	1. Заключить договоры о	Работодатели,	Постоянно	Повышение практико-
	реализации ОП	сотрудничестве с профильными	кафедра		ориентированности
		предприятиями.			подготовки
		2. Привлекать работодателей к			
		разработке и оценке ОП, к проведению			
3	Развитие дуального и	практик и итоговой аттестации.	Vaharna	2025–2026	Повышение практических
3	Развитие дуального и практического обучения	1. Разработать и внедрить элементы дуального обучения.	Кафедра, работодатели,		Повышение практических компетенций обучающихся
	практического обучения	2. Расширить базу производственных и	раоотодатели, студенты	уч. год	компетенции обучающихся
		научных практик.	Студенты		
4	Развитие научно-	1. Организовать проведение	Студенты, кафедра,	Постоянно	Повышение научной
•	исследовательской	исследований студентов в ведущих	НИИ, зарубежные	Постоянно	активности студентов
	деятельности студентов	НИИ Республики Казахстан и	партнеры		активности студентов
	dentembre in erigenres	совместных с зарубежными партнерами	map map bi		
		фирмах.			
		2. Развивать научные кружки и			
		стартап-проекты.			
5	Работа с выпускниками	1. Создать ассоциацию выпускников	Кафедра, выпускники	Ежегодно	Совершенствование ОП с
	_	ОП.			учетом отзывов выпускников
		2. Проводить ежегодный мониторинг			-
		трудоустройства и анкетирование			
		выпускников.			
6	Издание и обновление	1. Издание учебно-методической	ППС кафедры,	Ежегодно	Обеспечение современного
	учебно-методического	литературы ППС кафедры.	библиотека		учебно-методического фонда
	обеспечения	2. Приобретение УМЛ (учебно-			

		методической литературы) для обучающихся по ОП.			
7	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 отдел, кафедра	Постоянно	Повышение международной конкурентоспособности программы
8	Внутреннее и внешнее обеспечение качества	1. Проведение анкетирования обучающихся, выпускников и работодателей. 2. Подготовка ОП к международной аккредитации.	Комиссия по качеству, кафедра	2025–2027 гг.	Аккредитация программы и повышение качества обучения
9	Повышение квалификации преподавателей	1. Прохождение ППС курсов повышения квалификации по современным, педагогическим и цифровым технологиям. 2. Стажировки преподавателей в научных центрах и производственных организациях.	ППС кафедры	Ежегодно	Рост профессиональной компетентности преподавателей

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.

Для эффективной реализации плана развития образовательной программы «6В07307 Землеустройство» предусмотрено поэтапное выполнение мероприятий, направленных на повышение качества подготовки специалистов и укрепление конкурентоспособности программы.

- 1. Развитие контингента обучающихся. Проводится целенаправленная работа по увеличению количества образовательных грантов, привлечению иностранных граждан и реализации комплекса профориентационных мероприятий среди выпускников школ и колледжей. 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 и элементы дуального обучения.
- 3. Развитие практико-ориентированного обучения. Планируется организация выездов студентов в базовые хозяйства, ведущие научно-исследовательские институты, предприятия биотехнологического и аграрного профиля, а также в высшие учебные заведения стран ближнего и дальнего зарубежья. Это позволит расширить профессиональные компетенции обучающихся и обеспечить их интеграцию в реальную производственную среду.
- 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. Развивается академическая мобильность студентов и профессорско-преподавательского состава, реализуются совместные образовательные и научные проекты с зарубежными партнерами.
- 5. Информационно-цифровое обеспечение образовательного процесса. Образовательный портал университета обеспечивает студентам возможность онлайн-регистрации на дисциплины, выбора преподавателей, подачи заявок на общежитие, участие в мероприятиях, а также получение доступа к учебнометодическим материалам. Это способствует повышению прозрачности и эффективности организации учебного процесса.
- 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 с опытом научной и практической деятельности.
- наличие элементов дуального обучения с участием профильных предприятий;
- бесплатный доступ студентов к обучению на международных онлайн-платформах (Coursera, Aisana, Astana Hub, HUAWEI и др.);
- функционирует образовательный портал университета, обеспечивающий онлайнрегистрацию на дисциплины и преподавателей, подачу заявок на общежитие и доступ к учебным материалам.
- активное участие студентов в научно-исследовательской деятельности и конкурсах МНВО РК.

W(weakness) – слабые стороны

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

O (opportunity) – благоприятные возможности

- расширение международного сотрудничества с зарубежными вузами и научными центрами (Германия, Польша, Турция, Корея и др.);
- -участие в международных программах Erasmus+ и других;
- развитие дуального обучения и практико-ориентированных модулей;
- -привлечение зарубежных профессоров к преподавательской и

T (thread) – угрозы и риски

- высокая конкуренция в привлечении талантливых студентов и молодых преподавателей;
- низкая вероятность повышения уровня зарплат до уровня выше средней по вузам;
- быстрое устаревание технологий и лабораторного оборудования;
- отсутствие в стране специалистов в области биоинформатики.

научной деятельности	и;
- издание современной учебно)-
методической литературы кафедры	ы;
- подготовка программы	К
международной аккредитации	и;
- участие студентов и ППС	В
международных грантах	И
конференциях;	
- приобретение передовог	O
оборудования в рамках ГИП.	

11. Модель выпускника данной ОП.

УМЕТЬ:

-демонстрировать навыки командной работы, переговоров и организации:

- использовать полученные знания для оригинального развития и применения идей:

- -критически анализировать существующие концепции, теории и подходы к анализу процессов и явлений:
- -интегрировать знания, полученные в рамках разных дисциплин для решения задач в новых незнакомых условиях;
- -путем интеграции знаний выносить суждения и принимать решения на основе неполной или ограниченной информации;
- -проводить информационно-аналитическую и информационно библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- -креативно мыслить и творчески подходить к решению новых проблеми ситуаций;
- -свободно владеть иностранным языком на профессиональном уровне, позволяющим проводить научные исследования и осуществлять преподавание специальных дисциплин в вузах;
- -обобщать результаты научно-исследовательской и аналитической работы в виде диссертации, научной статьи, отчета, аналитической записки и др.

ЗНАТЬ И ПОНИМАТЬ:

- методологию научного познания;
- принципы и структуру организации научной деятельности;
- психологию познавательной деятельности обучающихся в процессе обучения;
- психологические методы и средства повышения эффективности и качества обучения;
- -осуществление проектно- изыскательных и топографо геодезических работ по землеустройству, предусмотренных законодательством;
- -оформление проектно- сметной документации;
- -технических средств проектирование, работу по реализации проектов и схем землеустройства, развития единых объектов недвижимости:
- -осуществление мониторинга

БЫТЬ КОМПЕТЕНТНЫМ В ВОПРОСАХ:

- в выполнении научных проектов в профессиональной области;
- -в способах обеспечения постоянного обновления знаший, расширения профессиональных навыков и умений;

- -в использовании знаний современных технологий консалтинговый и инновационный деятельности;
- -экспертизы инвестиционных проектов планирования использования земель и землеустройства;
- -проведении экспериментальных исследований.

В результате обучения выпускник должен:

Коды	Результаты обучения ОП «6В07307 Землеустройство»
PO1	Использовать навыки обучения, необходимые для компьютерной графики сельскохозяйственных угодий; изучить государственное регулирование земельных отношений на право антикоррупционной культуры распределения земель; определить площади земельных участков различной конфигурации в натуре и на плане с применением ВІМ технологии и технологии землеустроительного проектирования. Развитие компетенции в организации психолого-педагогического сопровождения студентов в условиях инклюзивного образования.
PO2	Использовать методы и приемы практических знаний в области проведения проверок и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Республики Казахстан по коррупционной культуре использования земель; проведения количественного и качественного учета земель, участия в инвентаризации и мониторинге земель; осуществления контроля за использованием и охраной земельных ресурсов
PO3	Уметь демонстрировать знания для решения задач в изучении методов дистанционного зондирования и геоинформационных технологий для картографического обеспечения, оформления графической документации к проектам землеустройства; автоматизации геодезических работ; основных принципов, методов и свойства информационных и телекоммуникационных технологий при проведении полевых и камеральных работ.
PO4	Интерпретировать теоретические знания для проведения мероприятий по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения; изучения правового режима различных категорий земель в соответствии с нормативно-правовыми документами республиканского и регионального уровней; определять размеры платы за землю, аренду и земельный налог в соответствии с кадастровой стоимостью земли; определять меру ответственности и санкции за нарушение законодательства по использованию и охране земель
PO5	Демонстрировать знания и понимание в области современного экономического мышления и четкого представления о механизме действия экономических законов в сфере охраны труда, изучении сущности и механизмов экономических процессов в области предпринимательства в контексте жизнедеятельности человека и общества; экологической безопасности мелиоративных и рекультивационных работ по охране земель различного назначения; проводить анализ, синтез и оптимизацию решений исследовательских задач в области мелиорации земель
PO6	Использовать научные методы и приемы исследования при выполнении полевых геодезических работ на производственном участке; уметь

	проводить подготовку материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ
PO7	Применять знания и понимание в оценке возможности использования материалов аэрофотосъемки; производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков; определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач и способы производства наземных горизонтальных, вертикальных, топографических съемок./
PO8	Обобщать результаты исследования теоретических и практических знаний для подготовки материалов почвенных, геоботанических изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земли; понимать информацию о взаимодействии удобрений на растения и почву, повышение плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур, определять методы анализа, составление почвенных карт и агрохимических картограмм; разработки проектов образования новых и упорядочения существующих материалов межхозяйственного землеустройства; составления проектов внутрихозяйственного землеустройства; планирования и организации землеустроительных работ на производственном участке. Иметь навыки обучения, необходимые для обоснования и привязки к
	опорным геодезическим пунктам; производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами в участковом землеустройстве, проводить экономико-математические расчеты в землеустройстве, составлять и оформлять планово-картографические материалы с использованием научных методов и современных технологий
PO10	Осуществлять сбор и интерпретацию информации для паспортизации и инвентаризации земель, проводить устройство территории и планировку населенных мест неиспользуемых, нерационально используемых или используемых не по целевому назначению земель; оформлять проектную и юридическую документацию по отводу земель и внутрихозяйственному землеустройству; составлять технико-экономических обоснование рабочих проектов по кадастру природных ресурсов
PO11	Знать методы научных исследований и академического письма в анализе социально-экономических и политических проблем и процессов, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности. Изучить социальные и экономические сущности системы обеспечения безопасности; методов и приемов проведения технико-экономического анализа эффективности функционирования систем защиты; методов оценки затрат по обеспечению безопасности жизнедеятельности и охраны труда

PO15	Демонстрировать знания в проведении научных исследований в землеустройстве,
	основами комплексных научных исследований и применение идей для решения
	вопросов устойчивого землепользования.

Сагандыкова Д.Н.

Заведующий кафедрой «Земельные ресурсы и кадастр» (Си Состуб) Декан факультета «Лесное хозяйство и земельные ресурсы»

Сарсекова Д.Н.

ПЛАН РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА 6В07307-Землеустройство

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

№	Показатели	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Контингент обучающихся по ОП	чел	27	30	35	40	45
2.	Доля трудоустроенных выпускников в первый год после окончания	%	50	55	57	65	70
3.	Доля иностранных обучающихся от общего количества обучающихся ОП	%	-	-	8	12	15
4.	Доля обучающихся, участвующих в программах академической мобильности, от общего количества обучающихся ОП	%	3,7	3,0	4,0	5,0	5,0
5.	Соответствие ППС ОП квалификационным требованиям по остепененности	%	50	50	52	55	60
6.	Доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности	%	1	-	5	10	12
7.	Количество ученых НИИ в штате ППС университета на условиях совместительства и/или почасовой оплаты	чел.	1	1	2	2	4
8.	Доля ППС, преподающих на английском языке, от общего количества ППС	%	-	-	10	14	20
9.	Количество учебно-методических изданий, разработанных ППС по специфике ОП	кол-во	5	7	10	15	25
10.	Обновление ОП с учетом требований рынка труда	+/-	+	+	+	+	+
11.	Анализ ОП на соответствие стратегическому плану развития университета	+/-	+	+	+	+	+
12.	Реализация дуального обучения	+/-	+	+	+	+	+
13.	Применение цифровых технологий в дисциплинах ОП	+/-	+	+	+	+	+
14.	Проведение круглых столов по внедрению компетенций в учебный процесс	+/-	+	+	+	+	+
15.	Участие представителей потенциальных стейкхолдеров в качестве экспертов ОП	кол-во	2	3	3	4	5
16.	Участие заинтересованных сторон в разработке ОП и оценке качества	+/-	+	+	+	+	+

	подготовки специалистов (Обучающиеся, работодатели, выпускники)						
17.	Реализация программы в рамках двудипломного образования/совместных ОП с вузами-партнерами	+/-	1	1	+	+	+
18.	Позиция ОП в национальных рейтингах: - НААР - Атамекен	место	2/1 2/1	1/1 2/1	1/1 1/1	1/1 1/1	1/1 1/1
19.	Наличие аккредитации ОП	+	+	+	+	+	+
20.	Доля дисциплин, в рамках которых используются онлайн-курсы Coursera, edX и т.п.	%	10	12	15	15	20
21.	Количество студентов, завершивших хотя бы один сертифицированный курс Coursera по тематике ОП	чел.	27	30	35	40	45
22.	Количество ППС, участвующих в реализации фундаментальных и прикладных исследований	ед.	-	3	3	3	4
23.	Количество обучающихся, принимающих участие в научных исследованиях и конкурсах	ед.	-	2	3	3	4

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

No	Показатели	Ед.	2024	2025	2026	2027	2028
		изм.					
1.	Доля молодых ученых от общего числа ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР	%	-	1	2	2	2
2.	Доля ППС, прошедших повышение квалификации и зарубежную стажировку	%	100	100	100	100	100
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	2
4.	Участие ППС ОП в программах «Серебряного 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 организованную общественную деятельность, в том числе через студенческое самоуправление	%	10	12	15	20	25

и дебатное, волонтерское движение с целью			
повышения уровня гражданственности и			
патриотизма			
•			

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

N₂	Показатели	Ед.	2024	2025	2026	2027	2028
		изм.					
1.	Участие обучающихся в стартап проектах	чел.	-	2	3	3	3

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

No	Показатели	Ед.	2024	2025	2026	2027	2028
		изм.					
1.	Доля обновленного оборудования лабораторий	%	-	-	7	10	12
2.	Обеспечение обучающихся местами в	+/-	+	+	+	+	+
	общежитии						