Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан Кызылординский университет имени Коркыт Ата

Утверждаю

Председатель комитета по академическому

хоееее

Абжалелов Б.Б.

2025г.

Перспективный план развития совместной образовательной программы 7М07105 - Электроэнергетика (Возобновляемая энергетика) с Национальным исследовательским университетом «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» на 2025-2029 годы

Vananaranara					
ехнологического н					по инженерно-
	Joseph Joseph				
Рассмотренс кология»	на заседании	ОП «Элек	гроэнергетика,	техносферна	я безопасность и
ротокол №	« <u>02</u> »	209	2025г.		
Іротокол № <u></u> Руководител	ь ОП	Roy T.	К.Сыдыкова		
)29гг.			ого университе		
)29гг.					
)29гг.					
029rr.					
029rr.					
029rr.					

1. Паспорт перспективного плана образовательной программы на 2025/2029 годы

1	Основание для разработки плана развития образовательной прграммы	Совершенствование и эффективная реализация образовательных программ ОП является основой для разработки плана развития образовательной программы "Электроэнергетика" (Возобновляемая энергетика). Стратегия и тактика плана развития образовательной программы разработаны в соответствии с образовательной политикой Республики Казахстан, основной целью которой является подготовка высококвалифицированных кадров, удовлетворяющих потребности государства и заинтересованных лиц.
2	Разработчики плана развития образовательной программы	Руководитель ОП «Электроэнергетика, техносферная безопасность и экология» ассоциированный профессор, к.т.н. Сыдыкова Г.К., специалисты с производства
3	Сроки выполнения плана развития ОП	2025-2029 гг.
4	Объем и виды финансирования	Привлеченные бюджетные средства
5		Наличие эффективных авторских разработок (программ, учебных пособий, методических) и деятельности по их распространению; Эффективная реализация образовательных программ, обеспечивающих непрерывное образование магистрантов: - магистратура-докторантура; - исполнение академической мобильности обучающихся; - качественное высшее образование; - В крупных производственных организациях, предприятиях АПК, национальных научноисследовательских получение практического опыта, включая практическую подготовку и дуальное обучение в центрах и научных лабораториях.

2. Аналитическое обоснование ОП

2.1 Характеристика образовательной программы

	оразовательной программы
Цель образовательной	обеспечение базовой подготовки по проектным и
программы	исследовательским услугам, обеспечение базовой подготовки
	по сервисным и эксплуатационным услугам на объектах
	электроэнергетики, высококвалифицированные специалисты,
	обладающие глубокими научными и педагогическими
	знаниями, умеющие формулировать и решать научные и
	научно-практические задачи, занимающиеся производством и
	распределением электроэнергии подготовка специалистов
Карта направления подготов	ки кадров по образовательной программе
Код и вид отрасли ОП	07 - Инженерные, обработка и строительные отрасли
Код классификации и	071 - Инженерия и инженерное дело
направления обучения	
паправления боучения	
TI	7M07155 D
Название образовательной программы	7М07155-Электроэнергетика (Возобновляемая энергетика)
	валификации выпускника
Получаемая степень по	Магистр технических наук по ОП
магистратуре	7М07155-Электроэнергетика (Возобновляемая энергетика)
Профоссионаличес	Область профессиональной деятельности, к которой
Профессиональное	относится область науки и техники, включающая
направление	совокупность технологий, средств, способов и методов
	человеческой деятельности, направленных на создание
	условий для производства, передачи, распределения и
	потребления электрической энергии в соответствии с
	группой образовательных программ. А также организации
	исследовательские и проектно-конструкторские
Of army made accurate way	организации.
Объекты профессиональной	• Электрические станции и подстанции
деятельности выпускника	• Электрические сети и системы
	• Электроснабжение систем городов, производственных
	предприятий и агропроизводственных комплексов
	• Организации проектирования и научных исследований в
	отрасли энергетики
	• Институты проектирования и научных исследований
	объектах электроэнергетики
	• Электротехнические лаборатории, комплексы измерения
	• Релейная защита и автоматика систем электроэнергетики
	• Комплексы и электрические станции на основе
	• электростанции, электростанции и комплексы на основе
	возобновляемых источников энергии
	• системы электроснабжения, города, промышленные
	предприятия, сельское хозяйство
	• электротехнические лаборатории, измерительные
	комплексы

Виды профессиональной	• проектные и технологические
	1
деятельности	• проектирование и изыскание;
	• расчет и проектирование;
	• организационные и управленческие
	• производственные и технологические;
	• проектные и технологические; * организационные и
	управленческие.
	• ремонт и техническое обслуживание;
	• образование;
	• организационные и управленческие;
	• инновационный,
	• расчет и проектирование;
	• педагогическая.

3. Основными задачами программы являются: образовательные программы разрабатываются в соответствии с Национальной рамкой квалификаций, Европейской рамкой квалификаций, согласовываются и обсуждаются с представителями производственных, научных центров. Образовательные программы разработаны на основе модульной системы изучения дисциплин, теоретической подготовки в объеме 120 кредитов на магистратуру.

№	Наименование обязанностей	Срок	Период развития
		развития	
1		Весь период	Предоставление
	Создание условий для получения	обучения	образовательных услуг для
	полноценного, качественного		развития
	профессионального образования		профессиональных навыков
2	Формирование основных	Весь период	Получение
	профессиональных компетенций	обучения	профессиональных
	будущих специалистов		компетенций в области
	электроэнергетики		энергетики
3	Создание предпосылок для	Весь период	Проведение поисково-
	самостоятельной поисково-	обучения	исследовательских и
	исследовательской деятельности		экспериментальных работ на
	обучающегося на всех этапах проведения эксперимента		различных предприятиях, на
	проведения эксперимента		которых заключены
			договоры
4	Умение работать с научно-		Анализ и обработка
	технической информацией,	обучения	полученных результатов в условиях ОП
	использовать отечественный и		условиях ОП
	зарубежный опыт в		
	профессиональной деятельности,		
	систематизировать и обобщать		
5	полученную информацию	n	Downstown
3	Советы работодателей и ученых НИИ в выборе актуальных и	Завершение	Рекомендации работодателей,
	практически значимых тем	обучения в	заинтересованных лиц и
	магистерских диссертаций	магистратуре и	консультации
		начало обучения в	руководителей
		докторантуре	магистерских диссертаций.

4. Мероприятия по снижению воздействия угроз для ОП: при реализации образовательных программ по снижению рисков применяются следующие мероприятия:

№ р/н	Ықтимал тәуекелдердің атауы	Оларды жою жөніндегі іс- шаралар				
1	Недостаточная обеспеченность новой учебнометодической литературой по профессиональным дисциплинам					
2	Традиционный способ проведения занятий	Внедрение и совершенствование инновационных технологий обучения в учебный процесс				
3	Устаревшие учебные аудитории и лаборатории	Создание современной специализированной аудитории и научно-исследовательской лаборатории				
4	Омоложение педагогических и научных кадров					
5	Низкая академическая мобильность ППС	Обучение английскому языку и приглашение на работу ППС, владеющих английским языком.				

5. Перечень мероприятий плана развития ОП:

Nº	Мероприятия	Срок исполнения	Ответствен- ные лица	Ожидаемые результаты	Обеспечение ресурсами
1	Актуализация содержания ОП с учетом современных тенденций и требований уполномоченного органа, рынка образовательных услуг и реального сектора промышленности и национальной экономики при подготовке специалистов различного уровня	2025-2029	Сыдыкова Г.К. Тайманов С.Т. Баймаханова З.А. Махамбаева И.У.	Обновление содержания отдельных дисциплин и общей учебной программы	Материалы встреч с представителями профессиональных организаций и ассоциаций
2	Улучшение процессов оценки результатов обучения, доступа к ним	2025-2029	Сыдыкова Г.К. Тайманов С.Т. Баймаханова З.А. Махамбаева И.У. Темирбек А	Критерии и оценка достижения результатов обучения	Утверждены приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года №152. Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения. В Министерстве юстиции Республики Казахстан 2011 зарегистрирован 27 мая года №6976. Система менеджмента качества Стандарт организации. Контроль знаний и проведение итоговой аттестации

3	Разработка новой учебно-методической литературы для магистратуры на государственном, русском и английском языках	2025-2029	ППС ОП	Изданная учебно- методическая литература	Система менеджмента качества Положение о проверке письменных работ на предмет заимствования
4	Развитие технологий дистанционного обучения на различных платформах	2025-2029	ППС ОП	Электронные курсы по дисциплинам кафедры	Электронная платформа MOODLE
5	Привлечение отечественных и зарубежных ученых, представителей производства для проведения занятий, мастер-классов, а также на разработку учебных планов, каталогов элективных дисциплин, образовательных программ	2025-2029	ППС ОП	Открытые лекции и мастер - классы. Обновленное содержание учебных планов, каталогов элективных дисциплин.	Материалы встреч с представителями профессиональных организаций и ассоциаций
6	Сотрудничество с ведущими зарубежными и отечественными производственными предприятиями, научными и проектными организациями с целью развития компетенций обучающихся, организация учебного процесса с элементами дуального обучения	2025-2029	Сыдыкова Г.К. Тайманов С.Т. Баймаханова З.А. Махамбаева И.У.	Договор на практику, элементы дуального обучения	Порядок организации и проведения подготовки методических указаний к практике для магистрантов

7	Повышение квалификации, переподготовка, получение научных (академических) степеней и званий ППС за счет защиты квалификационных работ в научных и проектных организациях, учреждениях образования, реальном секторе промышленности и национальной экономике на базе очных и дистанционных форм обучения	2025-2029	ΠΠС ΟΠ	Новые знания и навыки ППС для использования в научной и образовательной деятельности	Курсы повышения квалификации, курсы переподготовки, конкурсы, гранты, обучение в магистратуре и докторантуре
8	Увеличение доли ППС, владеющих английским языком	2025-2029	ППС ОП	Разработка УМК на английском языке, распространение многоязычных групп	Курсы английского языка
9	Создание исследовательской и творческой среды для качественного повышения публикационной активности магистрантов, докторантов и преподавателей в рейтинговых отечественных и зарубежных изданиях, индексируемых КИНЦ, РИНЦ, Web of Science, Scopus	2025-2029	ППС ОП	Статьи в журналах Web of Science или Scopus с квартилем 35 и выше	Конференции, форумы, конкурсы и гранты

10	Академическая мобильность и стажировки студентов, магистрантов, докторантов и преподавателей в ведущих научных, образовательных и производственных организациях		ППС ОП, обучающиеся	Сроком не менее 2-х недель стажировки	Мобильные программы
11	Участие магистрантов, докторантов и преподавателей в научных, образовательных и творческих конкурсах республиканского и международного уровня	2025-2029	ППС ОП, обучающиеся	Призовые места на международных, республиканских и городских мероприятиях	Конференции, форумы, конкурсы и гранты
12	Оснащение учебных и научных лабораторий современным оборудованием, аккредитация и лицензирование центров, лабораторий	2025-2029	ппс оп	Оборудованные лаборатории и центры	Спонсорская помощь, гранты и договора

Руководитель ОП «ЭЭ,ТБ и Э»

