

М. ДУЛАТОВ ат.  
ҚОСТАНАЙ  
ИНЖЕНЕРЛІК-  
ЭКОНОМИКАЛЫҚ  
УНИВЕРСИТЕТІ

**КИнЭу**

КОСТАНАЙСКИЙ  
ИНЖЕНЕРНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
им. М. ДУЛАТОВА

**БЕКІТЕМІН/УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Ученого совета  
**А.О. Исмаилов**

Протокол № 2 от 26 сентября 2023г.



**ПЛАН РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**6B07110 Электроэнергетика  
на 2023-2029 гг.**

Рассмотрено на заседании кафедры  
«Энергетики и машиностроения»  
Протокол № 2 от 21 сентября 2023г.

Костанай, 2023

# **1 Характеристика образовательной программы**

## **1.1 Сведения об образовательной программе**

Подготовка специалистов по специальности 6В07110 – Электроэнергетика ведется с 2019г. в рамках бакалавриата и по сегодняшний день. Лицензия на ведение образовательной программы №12020748, дата выдачи 05.11.2012 года, номер приложения №017 от 03.04.2019 г.

Подготовка квалифицированных кадров осуществляется в соответствии с миссий и видением университета.

**Миссия:** «Мы ведем подготовку специалистов с навыками предпринимательства и бизнес мышления. Мы строим отношения на принципах честной и открытой работы».

**Видение:** Видением является становление КИнЭУ предпринимательским, социально-ответственным университетом.

Образовательная программа 6В07110 Электроэнергетика разработана в соответствии с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации. Подготовка кадров ведется для проектирования и производства технологических процессов, средств технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка); конструкторской и технологической документации машиностроения.

Реализация ОП 6В07110 Электроэнергетика направлена на формирование профессиональной компетенции будущих выпускников, соответствующих квалификационным рамкам бакалавра и удовлетворяющих потребностям рынка труда.

Содержание образовательной программы определяется Государственным общеобязательным стандартом высшего и послевузовского образования, профессиональными стандартами, мнениями и предложениями работодателей, заинтересованных лиц и обучающихся.

## **1.2 Цель образовательной программы**

Подготовка высококвалифицированных кадров для удовлетворения потребностей общества и бизнеса в конкурентно способных специалистах для инновационного развития электроэнергетической отрасли, решающих вопросы разработки, применения электроустановок и систем производящих, трансформирующих, распределяющих и потребляющих электроэнергию.

## **1.3 Отличительные особенности образовательной программы**

Отличительными особенностями ОП 6В07110 Электроэнергетика является:

- Возможность адаптации специалистов в динамично-развивающейся конкурента способной среде, посредством внедрения предпринимательского обучения.

- Внедрение в образовательный процесс инновационных информационно-коммуникационных технологий, содействующих формированию современных образовательных траекторий с использованием контента лучших мировых и отечественных университетов.

- Использование современных управляющих и аналитических информационных систем в управлении научно-образовательным процессом и инфраструктуре вуза.

- Подготовка специалистов в области разработки, применения установок и систем производящих, трансформирующих, распределяющих и потребляющих электроэнергию, обеспечивающих функционирование промышленных предприятий и гражданских зданий.

- Применение компьютерных технологий (тестирование в режиме онлайн на сайте do.kineu.kz (для дистанционного обучения), test.kineu.kz (для очного отделения), ведение занятий в режиме онлайн на базе программного обеспечения Adobeconnect, решение прикладных оптимизационных задач и проведение деловой игры в программе Excel, EWB 5.12).

- Введение в образовательный процесс энергоэффективных технологий с целью рационального энергоиспользования, сохранения энергоресурсов и развития энергетического потенциала Казахстана.

- Практикоориентированное обучение (мастер-классы, гостевые и бинарные лекции с приглашением специалистов-практиков, выездные занятия в коммерческих структурах).

#### **1.4 Обоснование программы**

Для успешной конкуренции на мировой арене экономика страны нуждается в подготовке высококвалифицированных специалистов, способных использовать свои знания и навыки для развития энергетики страны, умеющих оперативно осваивать новшества и быстро адаптирующихся к изменениям на производстве.

Тенденции развития казахстанского общества свидетельствуют о возрастающем значении образования как инструмента создания интеллектуального потенциала государства, и как ресурса, обеспечивающего жизненное благополучие граждан, и как фактора конкурентоспособности отдельных организаций и государства в целом.

На сегодняшний день в Казахстане, в силу его географического положения, есть определенные логистические особенности и преимущества. В связи с этим рынок труда демонстрирует потребность в логистах широкого профиля.

Необходимость реализации ОП «Электроэнергетика» ориентирована на обеспечение потребностей казахстанского рынка труда в квалифицированных специалистах по энергетики, формирование знаний, умений и навыков, позволяющих им эффективно решать вопросы управления логистической деятельностью и ключевыми бизнес-процессами в цепях поставок организаций бизнеса.

При обучении по данной образовательной программе знания преподаются вместе с методами их получения и практического применения.

Выпускник данной образовательной программы является специалистом – универсалом способным к осуществлению профессиональной деятельности проектирования систем электроснабжения и электротехнические службы промышленных и гражданских объектов.

Образовательная программа представляет собой модульную образовательную программу в контексте усиления практической значимости приобретаемых знаний и навыков с участием работодателей в процессе создания модулей образовательной программы, в преподавании отдельных курсов, адаптированных к потребностям рынка труда.

Образовательная программа разработана в соответствии с Национальной рамкой квалификации и профессиональными стандартами, согласована с Дублинскими дескрипторами, Европейской рамкой квалификации, рекомендациями работодателей и попечителей, а так же на основании результатов анализа потребности рынка труда в специалистах промышленного и гражданского электроснабжения и электрификации.

Наиболее крупными работодателями являются ТОО «Межрегионэнерготранзит», АО «KEGOC» «Сарбайские МЭС» и т.д.

### **1.5 Внутренние условия для развития ОП**

Подготовка кадров, сохранение преемственности поколений являются важным фактором обеспечения высокого уровня образовательных услуг.

Для реализации вышеуказанной образовательной программы на факультете имеется соответствующее материально-техническое обеспечение.

На кафедре по образовательной программе 6B07110 Электроэнергетика функционируют 8 лабораторий: «Физика», «Теоретические основы электротехники», «Электрических машин», «Релейной защиты и автоматики», «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности», «Теплоснабжение и энергосберегающие технологии», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования», «Моделирование технологических процессов», и 2 кабинета: кабинет «Начертательная геометрия и инженерная графика», кабинет «Математики». Все лаборатории соответствуют требованиям учебного процесса и государственным стандартам и оснащены современным и необходимым оборудованием для проведения учебных занятий и научно-исследовательских работ.

Лекционные занятия проводятся в специально оборудованных помещениях. Итоговый контроль проводится в компьютерных классах.

Образовательная программа обеспечивает обучающихся возможностью прохождения всех видов профессиональной практики, предусмотренных государственными общеобязательными стандартами образования.

К предприятиям-базам практик по специальности 6B07110 Электроэнергетика относятся такие предприятия как: ИП «ЭкоСервис 2020», ТОО «ЕвразКаспиан Сталь», АО «Интергаз Центральная Азия» филиал УМГ г.Костанай, ТОО «АСП-Экс», ТОО «KAZTRADINGR», ТОО «Мехпромстрой 2021», АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение», ТОО «Мунай-Базис», ТОО «СтальИндустрія», ГКП «Костанайская теплоэнергетическая компания».

### **2 Сведения о ППС, реализующем образовательную программу**

Выпускающей кафедрой образовательной программы 6B07110 Электроэнергетика является кафедра «Энергетики и машиностроения».

На кафедре «Энергетики и машиностроения» работает 18 штатных

преподавателя, 13 совместителей, в том числе: 5 кандидатов наук, 2 доктора PhD, 11 магистров. Остепенённость кафедры составляет 45,8%, средний возраст – 48 лет.

Преподаватели кафедры, осуществляющие реализацию образовательной программы 6В07110 Электроэнергетика используют в учебном процессе технические средства обучения (ТСО), мультимедийные средства обучения, а также постепенно вводятся в учебный процесс инструменты e-learning.

Привлечение стейкхолдеров в рамках проведения методических декад факультета позволяет обучающимся получить представление о производстве, не выходя за пределы ВУЗа, так же помогает осознать, как они смогут применить свои теоретические знания на практике, и способствует быстрой адаптации выпускников к профессиональной среде.

К разработке образовательных программ по образовательной программе 6В07110 Электроэнергетика приглашаются руководители крупных предприятий города, которые вносят свои предложения относительно преподаваемых дисциплин, необходимых для формирования конкурентоспособного специалиста, способного решать поставленные задачи.

ППС кафедры ведет постоянную работу по совершенствованию учебно-методического обеспечения дисциплин. Преподавателям кафедры «Энергетики и машиностроения» разработаны и внедрены в учебный процесс учебно-методические комплексы, из которых 4 с присвоением ISBN. Каждая дисциплина оснащена рабочими учебными программами силлабусами и УМКД, которые ежегодно обновляются и актуализируются (при необходимости).

В соответствии с выбранными направлениями ведется НИР ППС кафедры результаты которых докладываются на конференциях, а также публикуются в научных журналах. Имеются публикации статей ППС в журналах с импакт – фактором (к.т.н., ассоциированный профессор Бедыч Т.В., к.т.н., профессор Шаяхметов А.Б.), научные изобретения патенты (к.т.н., ассоциированный профессор Бедыч Т.В.).

### **3 Целевые индикаторы программы развития**

№ п/п	Целевые индикаторы	Ед. измерения	Плановый период					
			2023-2024 уч.год	2024-2025 уч.год	2025-2026 уч.год	2026-2027 уч.год	2027-2028 уч.год	2028-2029 уч.год
<b>Цель 1. Формирование образованной личности нового типа, соответствующей потребностям региональной экономики и глобального рынка труда</b>								
1.1	Доля выпускников, трудоустроенных в 1-ый год после завершения обучения (от общего количества выпускников)	%	90	90,5	91	91,5	92	92,5
1.2	Доля трудоустроенных выпускников в первый год после окончания вуза по государственному образовательному заказу	%	84,5	85	85,5	86	86,5	87
1.3	Доля поступивших в ВУзы, имеющих знаки «Алтын белгі», победителей международных олимпиад и конкурсов научных проектов последних трех лет, победителей президентской, республиканских олимпиад и конкурсов научных проектов текущего учебного года (награжденные дипломами первой, второй и третьей степени) от их общего количества	%	0,05	0,05	0,075	0,075	0,1	0,1
1.4	Соотношение среднего уровня заработной платы выпускника вуза к среднемесячной заработной плате по Республике Казахстан	%	0,57	0,58	0,59	0,6	0,65	0,7
1.5	Доля выпускников, прошедших обучение в научно-образовательных лабораториях, созданных в рамках ЦАП, от общего количества выпускников	%	-	-	-	-	-	-
<b>Цель 2. Консолидация усилий, направленных на воспитание личности на основе общечеловеческих ценностей</b>								
2.1	Доля студентов с особыми образовательными потребностями от общего количества	%	0,05	0,05	0,075	0,075	0,08	0,85

2.2	Уровень обеспеченности условий для студентов с потребностями особыми образовательными потребностями (учебные программы, лифты, пандусы, поручни и т.д.)	%	100	100	100	100	100	100
2.3	Доля студентов, проживающих в общежитии, от общего количества студентов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.4	Доля студентов, занимающихся волонтерской деятельностью от общего количества обучающихся по программам бакалавриата	%	1,2	1,2	1,5	1,5	1,7	1,8
2.5	Доля студентов, принимающих активное участие в общественной жизни вуза, района, города	%	2	3	4	5	6	7
2.6	Доля студентов, вовлеченных в деятельность студенческих организаций, студенческих клубов, комитетов по делам молодежи	%	5	5	6	6	7	7

**Цель 3. Интернационализация как стратегический приоритет для обеспечения роста и устойчивого развития**

3.1	Доля иностранных студентов в системе высшего образования от общего количества студентов	%	0,05	0,05	0,075	0,075	0,08	0,08
3.2	Доля образовательных программ в рамках двуязычного образования с вузами-партнерами из числа Топ-700 рейтинга QS/ Топ-100 рейтинга QS by subject от их общего числа	%	0	0	0	0	0	100
3.3	Доля международных научных и образовательных проектов в общем количестве финансируемых проектов, выполняемых на базе вуза	%	20	20	20	20	20	20
3.4	Доля ПС, прошедших повышение квалификации и зарубежную стажировку, от общего количества студентов, обучающихся в рамках академической мобильности, финансируемых за счет средств вуза	%	20	20	21	21	22	23
3.5		%	0,05	0,05	0,075	0,075	0,08	0,085

3.6	Открытие филиалов вуза за рубежом (в т.ч. совместных филиалов с другими вузами РК)	%	0	0	0	0	0	0
3.7	Доля реализующих международные образовательные программы, академические обмены с зарубежными партнерами	%	0	0	0	0	0	0
3.8	Доля привлеченных зарубежных ученых, имеющих высокий h-индекс	%	0	0	0	0	0	0

**Цель 4. Обновление образовательных программ с учетом потребностей рынка труда**

4.1	Доля инновационных образовательных программ, разработанных по заказу отраслевых ассоциаций и предприятий	%	-	-	-	-	-	-
4.2	Доля дисциплин, по которым разработаны онлайн курсы	%	15	15	15	15	15	15
4.3	Доля реализованных пост-докторских программ	%	-	-	-	-	-	-
4.4	Использование системы прокторинга для обеспечения промежуточной и итоговой аттестации	%	100	100	100	100	100	100
4.5	Доля внедренных информационных систем определения заимствования (наличие соглашения) в общем количестве используемых систем	%	17	20	20	20	20	20
4.6	Доля внедренных образовательных программ по педагогическим специальностям, разработанных на основе профессиональных стандартов	%	-	-	-	-	-	-
4.7	Функционирование образовательного портала вуза	онлайн	%	+	+	+	+	+

#### **4 Мероприятия по снижению влияния рисков для ОП**

Возможный риск	Мероприятия по минимизации рисков	Ответственные и сроки реализации
1. Высокая степень конкуренции на рынке образовательных услуг	Повышение привлекательности образовательных программ в соответствие с требованиями экономики региона	Руководитель ОП, КРОП, ППС набор 2023 года
	Совершенствование обратной связи с потребителями, рост уровня трудоустройства	Зав.кафедрой, ППС 2023 - 2029 годы
1.Недостаточный уровень владения ППС иностранными языками	Проведение курсов по углубленному изучению иностранных языков для преподавателей университета	Зав. Кафедрой, ППС 2023-1чел., 2024 – 1 чел., 2025-1 чел., 2026 – 1 чел., 2027 – 1 чел., 2028 – 1 чел., 2029 – 1 чел.
2.Недостаточный объем финансирования научно-исследовательских работ	Увеличение числа хоздоговорных тем и научных проектов	Зав. Кафедрой, ППС 2024-2029 годы (1 проект в год)
3.Снижение количества ППС, осуществляющих публикации в научных международных изданиях	Мотивирование ППС к публикации статей в рейтинговых научных изданиях путем материального стимулирования	Зав. Кафедрой, ППС 2024-2029 годы (1 статья в год)
4.Недостаточный уровень профориентационной работы	Проведение предметных олимпиад для обучающихся школ и колледжей разработка и реализация плана профориентационной работы в регионах РК	Зав.кафедрой, 2023 - 2029 годы
5. Снижение контингента обучающихся	Увеличение числа студентов за счет привлечения с производства, проведение мероприятий по повышению привлекательности ОП в социальных сетях	Зав.кафедрой, 2023 - 2029 годы

#### **5.SWOT-анализ ОП.**

Сильные стороны	Слабые стороны
<p>Международное сотрудничество (Реализация проекта ERASMUS+).</p> <p>Повышение квалификации ППС.</p> <p>Ориентированность образовательных процессов на потребителя.</p> <p>Высокий показатель трудоустройства в рейтинге «Атамекен».</p> <p>Дуальная система обучения.</p> <p>Наличие лабораторного фонда.</p> <p>Сертификат международной аккредитации сроком на 5 лет (IAAR)</p> <p>Стабильно высокий набор на ОП – удовлетворение запросов стейкхолдеров и работодателей</p>	<p>Недостаточный уровень технической обеспеченности</p> <p>Низкая активность в социальных сетях ППС</p> <p>Недостаточное участие в грантовых проектах.</p> <p>Недостаточный уровень публикаций в рецензируемых журналах.</p> <p>Недостаточность учебно-методических изданий на государственном языке.</p> <p>Недостаточность электронных учебных материалов.</p> <p>Низкий уровень использования ППС новых технологий в обучении.</p>

Возможности	Угрозы
<p><i>Развитие двудипломных программ.</i></p> <p><i>Сотрудничество со стейкхолдерами.</i></p> <p><i>Новые грантовые программы.</i></p> <p><i>Цифровизация процессов образования.</i></p> <p><i>Возможность получения микреквалификации в рамках изучения ОП</i></p>	<p><i>Снижение количества абитуриентов.</i></p> <p><i>Инфляция/девальвация.</i></p> <p><i>Форс-мажорные ситуации.</i></p> <p><i>Возникновение конфликта между руководством и ППС.</i></p> <p><i>Уход специалистов из ППС.</i></p> <p><i>Отток абитуриентов в зарубежные вузы.</i></p> <p><i>Наличие на рынке Костанайского региона учебных организаций с аналогичными ОП.</i></p>

Руководитель образовательной программы



Ростиславов О.А.

Зав. кафедрой  
«Энергетики и машиностроения»



Бедыч Т.В.