

М. ДУЛАТОВ ат.  
ҚОСТАНАЙ  
ИНЖЕНЕРЛІК-  
ЭКОНОМИКАЛЫҚ  
УНИВЕРСИТЕТІ

**ФКИнЭУ**

КОСТАНАЙСКИЙ  
ИНЖЕНЕРНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИ-  
ВЕРСИТЕТ  
им. М. ДУЛАТОВА

БЕКІТЕМІН/УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Ученого совета  
“КОСТАНАЙСКИЙ  
ИНЖЕНЕРНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
им. М. ДУЛАТОВА”  
А. О. Исмаилов  
Протокол № 8 от 26.03.2024 г.

Вторичное издание

**ПЛАН РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«6B08716 Аграрная техника и технология»**  
на 2023-2029 гг.

Рассмотрен заседанием  
кафедры «Транспорт и сервис»  
протокол № 8 от 19 марта 2024 г.

Костанай 2024

## **1 Характеристика образовательной программы 6В08716 – «Аграрная техника и технология»**

### **1.1 Сведения об образовательной программе**

Подготовка специалистов по образовательной программе «Аграрная техника и технология» ведется с 2009 г. в рамках бакалавриата. На подготовку данной образовательной программы имеется лицензия № 12020748 от 05.11.2012 года, выданная Комитетом по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (ККСОН МОН РК).

Образовательная программа «6В08716 Аграрная техника и технология» разработана в соответствии с Национальной рамкой квалификаций и профессиональными стандартами, согласована с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации. Подготовка кадров ведется для агропромышленного комплекса Республики Казахстан.

Реализация ОП по «6В08716 Аграрная техника и технология» направлена на формирование профессиональной компетентности будущих выпускников, соответствующих квалификационным рамкам бакалавра и удовлетворяющих потребности рынка труда.

Уникальностью ОП является то, что выпускники имеют квалификацию, позволяющую заниматься следующими видами деятельности:

- комплектование машинных агрегатов, механизированных, электрифицированных и автоматизированных технологических линий и их наладку; выбор, монтаж, настройка и технический сервис ремонтно-технологического оборудования;
- организационно-технологическая подготовка механизированного и автоматизированного производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и сервисного обслуживания агротехнологических машин и оборудования;
- подбор и эффективное использование гидро-, тепло-, и электрооборудования и средств автоматики технологических линий;
- проведение маркетинговых изысканий, менеджмент в сельском хозяйстве и на предприятиях инженерно - технического обеспечения отрасли;
- участие в проведении экспериментально-исследовательских работ, внедрение новых технологий и техники в отрасли агропромышленного комплекса.

Выпускники образовательной программы «Аграрная техника и технология» могут занимать должности инженеров, механиков, менеджеров, конструкторов, ведущих специалистов органов управления сельским хозяйством, различных сельхозформирований, машинно-технологических станций, перерабатывающих и снабжающих предприятий и заводов, проектных и конструкторских организаций, организаций технической эксплуатации и сервиса транспортно-технологических машин, автопарков, районных, областных и республиканских органов управления сельским хозяйством.

Индивидуальность и уникальность Плана развития образовательной программы «6В08716 Аграрная техника и технология» определяется ее практико-ориентированной направленностью и тесной интеграцией с ведущей научной организацией аграрного сектора Костанайской области – КФ ТОО «Научно-производственный центр агроинженерии». Содержание образовательной программы ориентировано на формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области применения технологий искусственного интеллекта в системе точного земледелия, цифровизации процессов механизации сельского хозяйства, а также развитие универсальных, востребованных современным агропромышленным комплексом.

Уникальность Плана развития также обеспечивается международным академическим и научным сотрудничеством с Уральским государственным аграрным университетом (г. Екатеринбург), что способствует внедрению передовых образовательных и научных практик, академической мобильности и повышению конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

## 1.2 Внутренние условия для развития ОП 6В08716 «Аграрная техника и технология»

Для реализации вышеуказанной образовательной программы на факультете имеется соответствующее материально-техническое обеспечение. В распоряжении ОП 6В08716 «Аграрная техника и технология» находятся лаборатории, перечень которых приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Материально-техническая база ОП 6В08716 «Аграрная техника и технология»

Номер аудитории	Название аудитории	Площадь, м <sup>2</sup>	Количество посадочных мест
308А	Специализированный кабинет «Аграрная техника и технологии»	17	6
101Б	Кабинет "Правила дорожного движения, обеспечение безопасности движения и устройства автомобиля"	82,1	32
201Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	64,4	28
404Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	32,2	14
405Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	30,6	12
408Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	36,5	16
502Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	47,1	26
503Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	48,9	27
504Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	48,7	27
505Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	34,8	15
506Б	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	33,2	15
304НК	Лаборатория «Моделирование логистических процессов»	51,9	14
401НК	Учебная аудитория кафедры «Транспорт и сервис»	180,0	67
101/1В	Лаборатория «Сопротивление материалов»	30,8	12
101/2В	Лаборатория «Детали машин и подъемно-транспортные механизмы»	34,0	13
104В	Лаборатория «Теоретические основы электротехники»	36,3	16
105В	Лаборатория «Диагностика и испытания энергетических установок»	67,7	13
108В	Лаборатория «Технологические машины для переработки продукции растениеводства и животноводства»	12,2	5
111/2В	Лаборатория инженерной геодезии	39,4	17
113В	Лаборатория «Гидравлика и гидравлические машины»	68,5	25
114В	Лаборатория «Теория механизмов и машин»	33,1	13
116В	Лаборатория «Технология конструкционных материалов»	78,6	25

Санитарно-эстетическое состояния лабораторий и кабинетов хорошее. На каждую лабораторию составлен паспорт. На кафедре имеются противопожарный инвентарь. Все лаборатории соответствуют требованиям учебного процесса и государственным стандартам. Перечисленные лаборатории оснащены современным и необходимым оборудованием для проведения учебных занятий и научно-исследовательских работ.

Кроме того, в распоряжении ВУЗа для подготовки специалистов по данной образовательной программе находятся компьютерные классы общей площадью 125,4м<sup>2</sup> на 30

посадочных мест, лаборатории интернет – технологий дистанционного обучения общей площадью 74м<sup>2</sup> на 16 посадочных мест, лаборатория дистанционного обучения общей площадью 51,9м<sup>2</sup> на 25 посадочных мест, специализированный языковой компьютерный класс общей площадью 38,7м<sup>2</sup> на 10 посадочных мест, образовательный центр компьютерных технологий «IT Academy» общей площадью 70,6м<sup>2</sup> на 32 посадочных места спорткомплекс и тренажерный зал общей площадью 1169,9м<sup>2</sup>.

Мониторинг деятельности лабораторий осуществляется путем инвентаризации, комиссией соответствующих структур университета.

Для проведения учебно-практических занятий, научно-исследовательских исследований, обучающихся имеют место быть учебные классы в КФ ТОО «НПЦ агроинженерии».

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

К предприятиям-базам практик по образовательной программе 6В08716 «Аграрная техника и технология» относятся такие предприятия как: ТОО «Ростсельмаш», ТОО «Урал ЛТД», ТОО «Аском и К», Костанайский филиал ТОО «НПЦ агроинженерии», ТОО «СТ Агро» и т.д.

### **1.3 Сведения о ППС, реализующем образовательную программу 6В08716 – «Аграрная техника и технология»**

Выпускающей кафедрой образовательной программы 6В08716 «Аграрная техника и технология» является кафедра «Транспорт и сервис».

Образовательную программу 6В08716 «Аграрная техника и технология» обслуживают 24 преподавателя, из них 1 доктор наук, 1 доктор PhD, 8 кандидатов наук, 5 магистров, 7 преподавателей-практиков по совместительству с предприятия. Доля ППС с ученоей степенью от общего числа преподавателей по образовательной программе составляет 41,7%.

Пополнение штатного ППС университета осуществляется набором молодых преподавателей, из числа магистров наук, прошедших обучение здесь же в университете и в казахстанских вузах. Магистр Табулденов А.А.. поступил в докторантuru в Костанайский региональный университет имени Ахмета Байтурсынова в 2021 году. В 2021-2022 учебном году докторантuru окончила старший преподаватель, магистр Камышева Н.А.. в Костанайском региональном университете имени Ахмета Байтурсынова. Нужно отметить, что количество магистров наук, преподающих в университете, за 3 года увеличилось вдвое. Приток молодых преподавателей позволил приостановить темпы старения коллектива.

К чтению лекций и проведению практических занятий привлекаются руководители профильных организаций, ведущие специалисты сельского хозяйства. Это позволяет приблизить теорию с практикой и помогает быстрой адаптации выпускников к профессиональной среде. За последние учебные годы были организованы и проведены лекции с приглашением ведущих специалистов: Бермагамбетов И.Х. – главный инженер ТОО «Сервисный центр Ростсельмаш», Носок А.А. - инженер-наладчик с/х техники ТОО «Инновационный прогресс», Острягин Е.В. - инженер по с/х технике ТОО «Ялама», Бефус А.В. - руководитель автокомплекса «Автокомплекс Best Auto», Баймухамбетов Ж.М. – мастер Костанайского филиала АО «Агромашхолдинг» имеющие многолетний производственный стаж на предприятиях региона, преподают ряд дисциплин (“Конструирование сельскохозяйственных машин с элементами систем автоматизированного программирования”, “Моделирование агроинженерных систем”, “Логистика поставок и хранения сельскохозяйственной продукции”, “Машиноиспользование” и т.д.).

Также в рамках ОП практикуется привлечение ведущих специалистов предприятий в качестве руководителей и рецензентов дипломных проектов (работ) и председателей государственных аккредитационных комиссий с ТОО «Сервисный центр «Ростсельмаш», «АГРОМАШ ХОЛДИНГ КЗ» и т.д.

В настоящее время преподаватели кафедры, осуществляющие реализацию образовательной программы 6В08716 «Аграрная техника и технология», активно используют в учебном процессе новые информационные технологии и мультимедийные средства обучения. На учебных занятиях демонстрируются видео-презентации, учебные фильмы, интерактивные методы обучения, которые дают возможность обучающимся лучшего усвоения учебного материала и закрепления знаний. ППС кафедры ведет постоянную работу по совершенствованию учебно-методического обеспечения дисциплин. Направлением НИР ППС кафедры является: Продвижение новых технических и технологических решений для повышения эффективности производства.

Имеются публикации статей ППС в периодических сборниках (ККСОН МОН РК), а также в журналах с импакт- фактором, Isi web of knowledge and Scopus и т.д.

**2 Целевые индикаторы в области качества, связанные с достижением стратегических направлений развития университета на 2023-2029г.**

Наименование цели и индикаторов	Ед.изм.	В отч. пе- риод 2023 год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	все- го	Ответ- ственные исполните- ли	Форма завер- шения
			год	год	год	год	год	год			
<b>Цель 1. Формирование образованной личности нового типа, соответствующей потребностям региональной экономики и глобального рынка труда</b>											
1. Доля выпускников, трудоустроенных в 1-ый год после завершения обучения (от общего количества выпускников)	%	86,6	90	90,5	90,5	91	91	91	90	зав. кафед- рой руководи- тель ОП, ЦК	Прото- кол засе- дания кафедры
2. Доля трудоустроенных выпускников в первый год после окончания вуза по государственному образовательному заказу	%	84,2	84,5	84,5	85	85	87	87	85,3	зав. кафед- рой руково- дитель ОП, ЦК	
3. Количество поступивших на ОП, 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)	чел	1	1	1	1	1	1	1	7	зав. кафед- рой руково- дитель ОП, ОСПК	Приказ о зачисле- нии
4. Соотношение среднего уровня заработной платы выпускника вуза к среднемесячной заработной плате по РК	%	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,75	зав. кафед- рой руково- дитель ОП, ОАК	Отчет

Цель 2. Консолидация усилий, направленных на воспитание личности на основе общечеловеческих ценностей											
1. Количество обучающихся ОП с особыми образовательными потребностями	чел	1	1	1	1	1	1	1	1	7	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦОС
2. Уровень обеспеченности условий для обучающихся с особыми образовательными потребностями (учебные программы, лифты, пандусы, поручни и т.д.)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	зав. кафедрой, руководитель ОП, УРиЭИ
3. Количество обучающихся, проживающих в общежитии	чел	1	1	1	1	1	1	1	1	7	зав. кафедрой, руководитель ОП, ОМП
4. Количество обучающихся, занимающихся волонтерской деятельностью	чел	1	1	1	1	1	1	1	1	7	зав. кафедрой, руководитель ОП, ОМП
5. Количество обучающихся, принимающих активное участие в общественной жизни вуза, района, города	чел	1	1	1	1	2	2	2	10	зав. кафедрой, руководитель ОП, ОМП	Отчет
6. Количество обучающихся, вовлеченных в деятельность студенческих организаций, студенческих клубов, комитетов по делам молодёжи	чел	1	1	1	1	1	2	2	10	зав. кафедрой, руководитель ОП, ОМП	Отчет
Цель 3. Интернационализация как стратегический приоритет для обеспечения роста и устойчивого развития											
1. Количество иностранных студентов в системе высшего образования, обучающихся по ОП	чел	-	1	1	1	1	2	2	8	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦОС	Приказ

2. Количество обучающихся по ОП, в рамках двудипломного образования с вузами-партнерами из числа Топ-700 рейтинга QS/ Топ-100 рейтинга QS by subject	чел	-	-	-	-	-	-	1	1	зав. кафедрой руководитель ОП, ОР, ЦМС	Приказ
3. Количество международных научных и образовательных проектов, выполняемых на базе вуза	чел	-	-	-	-	1	1	1	4	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦМС	Отчет
4. Количество ППС по ОП, прошедших повышение квалификации и зарубежную стажировку	чел	28	28	28	28	28	28	28	28	зав. кафедрой руководитель ОП, СУП	Отчет
5. Количество обучающихся в рамках академической мобильности, финансируемых за счет средств вуза	чел	-	-	-	-	1	1	1	3	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦМС	Приказ, транскрипт обучающихся
6. Количество привлеченных зарубежных ученых, имеющих высокий h-индекс	чел	-	1	1	1	1	1	1	6	зав. кафедрой руководитель ОП, СУП	Отчет
<b>Цель 4. Обновление образовательных программ с учетом потребностей рынка труда</b>											
1. Доля дисциплин, по которым разработаны онлайн курсы	%	100	100	100	100	100	100	100	100	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦДО	Протокол
2. Использование системы прокторинга для обеспечения проведения промежуточной и итоговой аттестации	%	100	100	100	100	100	100	100	100	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦДО	Отчет

3. Доля внедренных информационных систем определения заимствования (наличие соглашения) в общем количестве используемых систем	%	100	100	100	100	100	100	100	100	зав. кафедрой руководитель ОП, ОЦИИТ	Отчет
4. Функционирование онлайн образовательного портала вуза	факт	+	+	+	+	+	+	+	+	зав. кафедрой руководитель ОП, ОЦИИТ	Отчет, ссылка
5. Количество исследований, проведенных с использованием цифровой платформы	ед	-	-	-	-	-	1	1	2	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	Отчет
6. Количество привлеченных работодателей, бизнес структур к учебному процессу	чел	7	7	7	7	8	8	9	9	зав. кафедрой руководитель ОП, СУП	Отчет
7. Прирост количества электронных ресурсов, внедренных в учебный процесс	%	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	зав. кафедрой руководитель ОП, библиотека	Отчет
8. Использование дистанционных технологий в процессе обучения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦДО	Отчет

#### Цель 5. Развитие инфраструктуры, диверсификация доходов с учетом возможностей ВУЗа

1. Количество виртуальных лабораторий используемых в образовательном процессе	ед	1	1	1	1	1	1	1	7	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	отчет
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------------------------	-------

2. Количество внедренных виртуальных лабораторий	ед	1	1	1	1	1	1	1	7	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	отчет
3. Количество проектов, финансируемых за счет средств МИО и представителей бизнеса	ед	-	-	-	1	1	1	1	4	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	отчет
4. Количество грантов за счет средств МИО, работодателей	ед	-	-	-	-	1	1	1	3	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	отчет

#### **Цель 6. Развитие корпоративного управления, менеджмента и кадрового потенциала**

1. Количество ППС, имеющих международные сертификаты, подтверждающие владение иностранным языком в соответствии с общеевропейскими компетенциями (стандартами) владения иностранным языком	чел	-	-	-	-	1	1	2	4	зав. кафедрой руководитель ОП, СУП	Отчет
--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------------------------	-------

#### **Цель 7. Создание исследовательской экосистемы**

1. Количество ППС вуза, участвующих в образовательных и исследовательских проектах	чел	1	1	1	2	2	3	3	13	зав. кафедрой руководитель ОП, ЦМС	Отчет
2. Количество стартап проектов, реализованных работниками, обучающимися вуза, от общего количества реализуемых на базе вуза проектов	ед	-	-	1	1	1	1	1	5	зав. кафедрой руководитель ОП, ОМК	Отчет
3. Количество молодых ученых, получивших грант вуза на научно-исследовательскую деятельность	ед	-	-	-	1	1	1	1	4	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	Отчет

4. Количество публикаций в рейтинговых изданиях	ед	-	1	1	1	1	1	1	6	зав. кафедрой руководитель ОП, библиотека	Отчет
5. Количество привлеченных молодых исследователей	ед	-	-	1	1	1	1	1	5	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	Отчет
6. Количество финансируемых образовательных и исследовательских проектов на базе университета	ед	-	-	-	1	1	1	1	4	зав. кафедрой руководитель ОП, СНИ	Отчет

### 3 Мероприятия по снижению влияния рисков для ОП «6В08716 Аграрная техника и технология»

Возможный риск	Мероприятия по минимизации рисков	Ответственные и сроки реализации
Отказ руководителей предприятий от заключения договоров по целевой подготовке с выплатой стипендии	Разработка ИУПа под потенциального работодателя	Зав.кафедрой 2023- 2029 годы
Высокая степень конкуренции на рынке образовательных услуг	Повышение привлекательности образовательных программ в соответствие с требованиями экономики региона; разработка и внедрение в учебный процесс различных сценариев применения дистанционных технологий; совершенствование обратной связи с потребителями, рост уровня трудоустройства; создание условий для профессионального и карьерного роста сотрудников кафедры.	Зав.кафедрой, ППС 2023 - 2029 годы
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
Отток кадров из системы образования и науки, вызванный недостаточным уровнем оплаты труда в отрасли	Совмещение преподавательской деятельности ППС с участием в проектах.	Зав.кафедрой, ППС 2023- 2029 годы
Снижение количества ППС, осуществляющих публикации в научных международных изданиях	Мотивирование ППС к публикации статей в рейтинговых научных изданиях	Зав.кафедрой, ППС 2023- 2029 годы
Недостаточный объем финансирования научно-исследовательских работ	Увеличение числа хоздоговорных тем и научных проектов	Зав. Кафедрой, ППС 2023-2029 годы (1 проект в год)
Недостаточный уровень владения ППС иностранными языками	Проведение курсов по углубленному изучению иностранных языков для преподавателей университета	Зав. Кафедрой, ППС 2024-1чел., 2025-1 чel., 2026 – 1 чel., 2027 – 1 чel., 2028 – 1 чel., 2029 – 1 чel.
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

#### 4 SWOT- анализ для ОП «6B08716 Аграрная техника и технология»

Сильные стороны	Слабые стороны
<p>Международное сотрудничество (Реализация проекта ERAS-MUS+).</p> <p>Повышение квалификации ППС.</p> <p>Ориентированность образовательных процессов на потребителя.</p> <p>Высокий показатель трудоустройства в рейтинге «Атамекен».</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>Профессиональная сертификация.</p> <p>Сотрудничество со стейкхолдерами.</p> <p>Цифровизация процессов образования.</p> <p>Возможность получения микроквалификации в рамках изучения ОП</p>	<p>Снижение количества абитуриентов.</p> <p>Инфляция/девальвация.</p> <p>Форс-мажорные ситуации.</p> <p>Возникновение конфликта между руководством и ППС.</p> <p>Уход специалистов и ППС.</p> <p>Отток абитуриентов в зарубежные вузы.</p> <p>Наличие на рынке Костанайского региона учебных организаций с аналогичной ОП.</p>

#### 5 Мероприятия по внедрению новых форм и методов преподавания и обучения, обеспечение обратной связи по эффективности их использования

1. Применение кейс-методов для студентов 3-4 курсов.
2. Проведение лекционных и практических занятий на базе ТОО «Сервисный центр Ростсельмаш», КФ ТОО «НПЦ Агроинженерии».

## Обозначения и сокращения

ГЧП - государственно-частное партнерство

МНВО РК - Министерство науки высшего образования Республики

Казахстан

НИР - научно-исследовательская работа

ОП - образовательная программа

ППС - профессорско-преподавательский состав

Зав. кафедрой Транспорт и сервис

  
(подпись)

Ю.Б. Черкасов

Руководитель ОП «6В08716 Аграрная техника и технология»

  
(подпись)

С.И. Бобков



МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН  
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ АККРЕДИТТЕУ ТУРАЛЫ

## КҮӨЛІК

Бұл куалік

«М.ДУЛАТОВ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ  
ИНЖЕНЕРЛІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ  
УНИВЕРСИТЕТІ» ЖЕКЕ МЕКЕМЕСІ

6B08716 Аграрлық техника және технология

білім беру бағдарламасы 5 жыл мерзімге  
мамандандырылған аккредиттеуден  
өткенін раставиды

БСН: 960840000146

Мемлекеттік лицензия: 05.11.2012 ж. № 12020748

Құдайлітін жараздылық мерзімі:

25.01.2024 ж. - 24.01.2029 ж.

Берілген күні: 26.01.2024 ж.

Тіркеу нөмірі: AB 5011



25.01.2024 ж. - 24.01.2029 ж.

Бас директор  
General Director

enqa.

Registered on the European Quality Assurance Register in Higher Education (EQAR)  
Member of the European Association for Quality Assurance in Higher Education (ENQA)

«АККРЕДИТТЕУ ЖӘНЕ РЕЙТИНГТІН  
ТВУЕЛСІЗ АГЕНТТІГІ» КЕМ  
НУ «НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО  
АККРЕДИТАЦИИ И РЕЙТИНГА»

INDEPENDENT AGENCY FOR  
ACCREDITATION AND RATING

SPECIALIZED INTERNATIONAL  
ACCREDITATION

## CERTIFICATE

This is to certify that the program

6B08716 Agricultural engineering and technology

of

«KOSTANAY ENGINEERING AND  
ECONOMICS UNIVERSITY NAMED AFTER  
M. DULATOV» PRIVATE INSTITUTION

has been accredited for 5 years

BIN: 960840000146

State license: No. 12020748, 05.11.2012

Certificate validity period:

25.01.2024 - 24.01.2029

Date of issue: 26.01.2024

Registration No.: AB 5011



А. Жұмагулова  
A. Zhumagulova

eqar ///  
European Quality Assurance Register in Higher Education

**Внесены следующие изменения:**

1. Рассмотрено на расширенном заседании кафедры (протокол № 8 от 19.03.2024 г.).
2. Пункт 1.1 – дополнен разделом «Уникальность и индивидуальность плана развития образовательной программы».
3. Пункт 2 – показатели приведены в количественном выражении.
4. Пункт 4 – в колонку «Возможности» внесена запись «Профессиональная сертификация».

КОСТАНАЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. М. ДУЛАТОВА

ВЫПИСКА

из протокола № 8 заседания Ученого совета от «26» марта 2024 г.

г. Костанай

Присутствовали: 29 человек, из 35 (список прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

3 РАЗНОЕ

3.8 Разное. О переутверждении плана развития образовательных программ

СЛУШАЛИ:

Заведующую сектором учебно-методической работы Жумамбетову Д.К. о том, что План развития образовательных программ был обсужден на очередных заседаниях Академического совета по разработке образовательных программ, по итогам которого рекомендовано внести изменения и дополнения в следующие разделы Плана развития образовательных программ:

Пункт 1.1 Сведения об образовательной программе

Пункт 2. Целевые индикаторы в области качества, связанные с достижением стратегических направлений развития университета на 2024-2029 г.г.

Пункт 3. Мероприятия по снижению влияния выявленных рисков, влияющих на реализацию Плана развития образовательных программ;

Пункт 4. SWOT-анализ образовательных программ с уточнением сильных и слабых сторон, возможностей и угроз.

Особое внимание уделено усилению индивидуальности и уникальности Плана развития образовательных программ, с учетом специфики направления подготовки, запросов стейххолдеров, результатов мониторинга и согласованность с национальными приоритетами РК, стратегических приоритетов Университета для достижения целевых показателей.

Внесенные корректировки направлены на повышение качества реализации Плана развития образовательных программ, их устойчивости к внешним и внутренним рискам, а также на обеспечение соответствия требованиям нормативных документов и ожиданиям рынка труда.

В связи с вышеизложенным Планы развития образовательных программ представлены на переутверждение в установленном порядке.

РЕШИЛИ:

3.8.1 Информацию принять к сведению и утвердить План развития образовательных программ с учетом их обновления

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь

Исмаилов А.О.

Камышева Н.А.

