

М. ДУЛАТОВ.
ҚОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК-
ЭКОНОМИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТТЕР



ҚОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК ЖӘНЕ
ЭКОНОМИКА
УНИВЕРСИТЕТІ
М. ДУЛАТОВ атындағы



БЕКІТЕМІН/БЕКІТІЛГЕН

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ

ДАМУ ЖОСПАРЫ

«КОСТАНАЙ ИНЖЕНЕРНО-

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ

ИМ. М. ДУЛАТОВА»

2024 ж.

№ 8 хаттамасы

Екінші басылым

«Б08716 Аграрлық техника және технологиялар»

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ДАМУ ЖОСПАРЫ

2023-2029 ж.ж.

«Көлік және сервис» кафедрасының
отырысында қаралды

19 03 2024 ж. № 8 хаттама

1 «БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасының сипаттамалары

1.1 Білім беру бағдарламасы туралы ақпарат

Білім беру бағдарламасы бойынша мамандарды даярлау «БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» 2009 жылдан бері бакалавр дәрежесі бағдарламасы ретінде ұсынылып келеді. Бұл білім беру бағдарламасы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылымды қадағалау комитеті (ҚР БҒМ ККСОН) 2012 жылдың 5 қарашасында берген № 12020748 лицензиясы бойынша лицензияланған.

«БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасы Ұлттық біліктілік шеңберіне және кәсіби стандарттарға сәйкес, Дублин сипаттамаларына және Еуропалық біліктілік шеңберіне сәйкес әзірленген. Оқыту Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешені үшін өткізіледі.

«БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасын іске асыру болашақ түлектердің бакалавр дәрежесінің біліктілік шеңберіне сәйкес келетін және еңбек нарығының қажеттіліктерін қанағаттандыратын кәсіби құзыреттілігін дамытуға бағытталған. Білім беру бағдарламасының бірегейлігі түлектердің келесі қызмет түрлерімен айналысуға мүмкіндік беретін біліктілікке ие болуымен айқындалады:

- машина агрегаттарын, механикаландырылған, электрлендірілген және автоматтандырылған технологиялық желілерді жинау және оларды реттеу; жөндеу және технологиялық жабдықтарды таңдау, орнату, реттеу және техникалық қызмет көрсету;

- ауыл шаруашылығы өнімдерін механикаландырылған және автоматтандырылған өндіруді, сақтауды және өңдеуді ұйымдастырушылық және технологиялық дайындау және ауыл шаруашылығы техникасы мен жабдықтарына қызмет көрсету;

- технологиялық желілерге арналған гидравликалық, жылулық және электр жабдықтарын және автоматтандыру жабдықтарын таңдау және тиімді пайдалану;

- ауыл шаруашылығында және салаға инженерлік-техникалық қолдау көрсететін кәсіпорындарда маркетингтік зерттеулер жүргізу, басқару;

- тәжірибелік-зерттеу жұмыстарына қатысу, агроөнеркәсіптік кешенге жаңа технологиялар мен жабдықтарды енгізу.

«БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасының түлектері ауыл шаруашылығын басқару органдарында, әртүрлі ауыл шаруашылығы құрылымдарында, машина-технологиялық станцияларда, өңдеу және жабдықтау кәсіпорындары мен зауыттарында, жобалау және инженерлік ұйымдарда, көлік және технологиялық машиналарды техникалық пайдалану және күтіп ұстау ұйымдарында, автокөлік парктерінде, аудандық, аймақтық және республикалық ауыл шаруашылығын басқару органдарында инженерлер, механиктер, менеджерлер, дизайнерлер және жетекші мамандар лауазымдарын атқара алады.

«БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасының Даму жоспарының даралығы мен бірегейлігі оның тәжірибеге бағдарланған бағытымен және Қостанай облысының аграрлық секторындағы жетекші ғылыми ұйым - «Агроинженерия ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС ҚФ-мен тығыз интеграциялануымен айқындалады. Білім беру бағдарламасының мазмұны білім алушыларда дәлме-дәл егіншілік жүйесінде жасанды интеллект технологияларын қолдану, ауыл шаруашылығы техникасын механикаландыру үдерістерін цифрландыру, сондай-ақ қазіргі агроөнеркәсіптік кешенде сұранысқа ие әмбебап құзыреттерді қалыптастыруға бағытталған.

Даму жоспарының бірегейлігі Екатеринбург қаласындағы Орал мемлекеттік аграрлық университетімен халықаралық академиялық және ғылыми ынтымақтастық арқылы да қамтамасыз етіледі, бұл озық білім беру және ғылыми тәжірибелерді енгізуге, академиялық ұтқырлықты дамытуға және түлектердің еңбек нарығындағы бәсекеге қабілеттілігін арттыруға мүмкіндік береді.

1.2 «6B08716 Аграрлық техника және технологиялар» ББ әзірлеудің ішкі шарттары

Факультетте жоғарыда аталған білім беру бағдарламасын жүзеге асыру үшін қажетті материалдық-техникалық ресурстар бар. ОР «6B08716 Аграрлық техника және технологиялар» мамандығы бойынша 1-кестеде көрсетілген зертханалар бар.

«6B08716 Аграрлық техника және технологиялар» ББ материалдық-техникалық базасы

Аудитор ия саны	Аудиторияның атауы	Ауданы, м ²	Орындар саны
308А	« Ауыл шаруашылығы техникасы және технологиясы » мамандандырылған кеңсесі	17	6
101В	«Жол қозғалысы ережелері, жол қозғалысы қауіпсіздігі және көлік құралдарын жобалау» курсы	82.1	32
201В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	64.4	28
404В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	32.2	14
405В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	30.6	12
408В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	36,5	16
502В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	47.1	26
503В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	48.9	27
504В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	48,7	27
505В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	34.8	15
506В	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	33.2	15
304НК	«Логистикалық процестерді модельдеу» зертханасы	51.9	14
401НК	Көлік және қызмет көрсету кафедрасының аудиториясы	180.0	67
101/1В	Материалдар беріктігі зертханасы	30.8	1 2
101/2В	« Машина бөлшектері және көтеру-тасымалдау механизмдері » зертханасы	34.0	13
104В	«Электротехниканың теориялық негіздері» зертханасы	36.3	16
105 В	«Электр станцияларын диагностикалау және сынау» зертханасы	67,7	13
108В	«Өсімдік және мал шаруашылығы өнімдерін өңдеуге арналған технологиялық машиналар» зертханасы	12.2	5
111/2В	Инженерлік геодезия зертханасы	39.4	17
113В	«Гидравлика және гидравликалық машиналар» зертханасы	68,5	25
114В	«Механизмдер мен машиналар теориясы» зертханасы	33.1	13
116В	Құрылымдық материалдар технологиясы зертханасы	78.6	25

Зертханалар мен оқу сыныптары жақсы санитарлық-эстетикалық жағдайда. Әрбір зертханаға сертификат дайындалған. Кафедрада өрт қауіпсіздігі жабдықтары бар. Барлық зертханалар білім беру талаптары мен мемлекеттік стандарттарға сәйкес келеді. Бұл зертханалар сабақтар мен зерттеулер жүргізу үшін заманауи және қажетті жабдықтармен жабдықталған.

Сонымен қатар, университетте жалпы ауданы 125,4 м², 30 орындық компьютерлік сыныптар, жалпы ауданы 74 м², 16 орындық қашықтықтан оқытуға арналған интернет-технологиялар зертханалары, жалпы ауданы 51,9 м², 25 орындық қашықтықтан оқыту зертханасы, жалпы ауданы 38,7 м², 10 орындық мамандандырылған лингафондық компьютерлік сынып және осы білім беру бағдарламасы бойынша мамандарды даярлауға арналған IT Academy компьютерлік технологиялар оқу орталығы бар. Жалпы ауданы 70,6 м², 32 орындық, жалпы ауданы 1169,9 м² спорт кешені және спорт залы.

Зертханалық қызметті бақылау тиісті университет құрылымдарының комиссиясымен түгендеу арқылы жүзеге асырылады.

«ҒЗО Агроинженерия» ҚФ ЖШС-нің дәрісханаларына кіре алады.

Білім беру бағдарламасы студенттерге мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарында көзделген барлық кәсіби тәжірибе түрлерінен өту мүмкіндігін береді.

«БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасы бойынша тәжірибелік сабақтар өткізу үшін келесі кәсіпорындар база болып табылады: «Ростсельмаш» ЖШС, «Урал ЛТД» ЖШС, «Аском и К» ЖШС, «НПК Агроинжиниринг» ЖШС Қостанай филиалы, «СТ Агро» ЖШС. т.б.

1.3 «БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасын іске асыратын оқытушылар құрамы туралы ақпарат

«БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасының бітіруші кафедрасы – Көлік және қызмет көрсету кафедрасы.

«БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» бағдарламасын 24 оқытушы, оның ішінде бір ғылым докторы, бір PhD докторы, сегіз ғылым кандидаты, бес магистр дәрежесі және жеті жартылай уақытты оқытушылар оқытады. Бағдарламаның оқытушылар құрамындағы академиялық дәрежесі бар оқытушылардың үлесі 41,7%-ды құрайды.

Университеттің штаттық оқытушылар құрамы жас оқытушыларды, соның ішінде университетте және қазақстандық университеттерде оқуын аяқтаған магистр дәрежесін алу арқылы толықтырылуда. Магистр дәрежесінің иегері А.А. Табулденов докторантурада оқуын 2021 жылы Ахмет Байтұрсынов атындағы Қостанай аймақтық университетінде бастады. 2021-2022 оқу жылында аға оқытушы және магистр дәрежесінің иегері Н.А. Камышева Ахмет Байтұрсынов атындағы Қостанай аймақтық университетінде докторантурада оқуын аяқтады. Айта кету керек, университетте сабақ беретін магистр дәрежесінің иегерлері саны үш жыл ішінде екі есеге өсті. Жас оқытушылардың бұл ағыны оқытушылардың қартаюын баяулатуға көмектесті.

Дәріс оқуға және практикалық сабақтар өткізуге мамандандырылған ұйымдардың басшылары мен жетекші ауыл шаруашылығы мамандары шақырылады. Бұл бізге теорияны тәжірибемен ұштастыруға мүмкіндік береді және түлектерге кәсіби ортаға тез бейімделуге көмектеседі. Соңғы оқу жылдарында жетекші мамандардың қатысуымен дәрістер ұйымдастырылып, өткізілді: Бермағамбетов И.Х., «Ростсельмаш сервис орталығы» ЖШС бас инженері; Носок А.А., «Инновационный прогресс» ЖШС ауыл шаруашылығы техникасын реттеушісі; Острянин Е.В., «Ялама» ЖШС ауыл шаруашылығы техникасы инженері; Бефус А.В., «Бест авто авто кешені» басшысы. Баймұхамбетов Ж.М. – «Агромашхолдинг» АҚ Қостанай филиалының бригадирі, аймақтағы кәсіпорындарда көпжылдық өндірістік тәжірибесі бар, бірқатар пәндерден сабақ береді («Автоматтандырылған бағдарламалау жүйелерінің элементтері бар ауыл шаруашылығы техникасын жобалау», «Ауыл шаруашылығының инженерлік жүйелерін модельдеу», «Ауыл шаруашылығы өнімдерін жеткізу және сақтау логистикасы», «Машинаны пайдалану» және т.б.).

Сондай-ақ, ЕБ аясында кәсіпорындардың жетекші мамандарын дипломдық жобалардың (жұмыстардың) менеджерлері мен рецензенттері және «Ростсельмаш сервис орталығы» ЖШС, «AGROMASH HOLDING KZ» және т.б. мемлекеттік аккредиттеу комиссияларының төрағалары ретінде тарту тәжірибесі қарастырылған.

Қазіргі уақытта кафедраның оқытушылары «БВ08716 Аграрлық техника және технологиялар» білім беру бағдарламасын жүзеге асыра отырып, оқу процесінде жаңа ақпараттық технологиялар мен мультимедиялық оқу құралдарын белсенді түрде пайдаланады. Сабақтарда бейнепрезентациялар, оқу фильмдері және интерактивті оқыту әдістері ұсынылады, бұл студенттерге материалды жақсы меңгеруге және білімдерін сақтауға мүмкіндік береді.

Кафедраның оқытушылары пәндердің оқу-әдістемелік қамтамасыз етілуін жақсарту үшін үнемі жұмыс істейді. Кафедраның ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстары өндіріс тиімділігін арттыру үшін жаңа техникалық және технологиялық шешімдерді ілгерілетуге бағытталған.

Оқытушылар құрамының мақалалары мерзімді басылым жинақтарында (ҚР БҒМ ККSON), сондай-ақ импакт-факторы бар журналдарда, ISI web of knowledge және Scopus т.б. жарияланған.

2 Сапа саласындағы мақсатты индикаторлар университеттің 2023-2029 жылдарға арналған стратегиялық даму бағыттарына қол жеткізуге қатысты.

Мақсаттың атауы және көрсеткіштері	Өлшем бірлігі	2023 жылғы есепті кезеңде	2024 ж.	2025 жыл	2026 ж.	2027 ж.	2028 ж.	2029 ж.	жалпы	Жауапты тұлғалар	Толтыру нысаны
1-мақсат. Аймақтық экономика мен әлемдік еңбек нарығының қажеттіліктерін қанағаттандыратын жаңа типтегі білімді жеке тұлғаны дамыту.											
1. Оқуды аяқтағаннан кейінгі бірінші жылы жұмысқа орналасқан түлектердің үлесі (түлектердің жалпы санынан)	%	86,6	90	90,5	90,5	91	91	91	90	кафедра меңгерушісі Орталық Комитеттің ОП бөлімінің басшысы	Кафедра отырысының хаттамасы
2. Мемлекеттік білім беру тапсырысы бойынша университетті бітіргеннен кейінгі бірінші жылы жұмысқа орналасқан түлектердің үлесі	%	84,2	84,5	84,5	85	85	87	87	85,3	Орталық Комитеттің бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі	
3. ББ-ға «Алтын белгі» төсбелгісі бар, соңғы үш жылдағы халықаралық олимпиадалар мен ғылыми жобалар байқауларының жеңімпаздары, ағымдағы оқу жылындағы президенттік және республикалық олимпиадалар мен ғылыми жобалар байқауларының жеңімпаздары (бірінші, екінші және үшінші дәрежелі дипломдармен марапатталғандар) саны	адам	1	1	1	1	1	1	1	7	Бөлім меңгерушісі, ОПК басшысы, ОСПК	Тіркеу тәртібі
4. Қазақстан Республикасындағы университет түлегінің орташа жалақысының орташа айлық жалақыға қатынасы	%	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,75	Бөлім меңгерушісі, ОП бастығы, ОАК	Есеп

Құндылықтарға негізделген жеке тұлғаларды тәрбиелеуге бағытталған күш-жігерді біріктіру												
1. Арнайы білім беру қажеттіліктері бар оқушылар саны	адам	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі, COS	Есеп
2. Арнайы білім беру қажеттіліктері бар оқушыларға жағдай жасау деңгейі (оқу бағдарламалары, лифттер, пандустар, тұтқалар және т.б.)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Бөлім меңгерушісі, ОР басшысы, UREI	Есеп
3. Жатақханада тұратын студенттер саны	адам	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Бөлім бастығы, ОП бастығы, ОМП	Есеп
4. Ерікті іс-шараларға қатысқан студенттер саны	адам	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Бөлім бастығы, ОП бастығы, ОМП	Есеп
5. Университеттің, ауданның немесе қаланың қоғамдық өміріне белсенді қатысатын студенттер саны	адам	1	1	1	1	2	2	2	2	10	Бөлім бастығы, ОП бастығы, ОМП	Есеп
6. Студенттік ұйымдардың, студенттік клубтардың және жастар істері комитеттерінің қызметіне қатысатын студенттер саны	адам	1	1	1	1	1	2	2	2	10	Бөлім бастығы, ОП бастығы, ОМП	Есеп
3-мақсат. Интернационалдандыру өсу мен тұрақты дамудың стратегиялық басымдығы ретінде												
1. Жоғары білім беру жүйесіндегі ЕП-де оқитын шетелдік студенттер саны	адам	-	1	1	1	1	2	2	2	8	Бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі, COS	Тапсырыс

2. QS рейтингінің пән бойынша Топ-700/QS рейтингінің Топ-100 қатарындағы серіктес университеттермен қос дипломды білім беру аясында бағдарлама бойынша оқитын студенттер саны	адам	-	-	-	-	-	-	1	1	Бөлім меңгерушісі, ОП, ОР, CMS бастығы	Тапсырыс
3. Университетте жүзеге асырылған халықаралық ғылыми және білім беру жобаларының саны	адам	-	-	-	-	1	1	1	4	Бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі, CMS	Есеп
4. Шетелде біліктілігін арттырудан және тағылымдамадан өткен білім беру бағдарламасы бойынша оқытушылар құрамының саны	адам	28	28	28	28	28	28	28	28	Бөлім меңгерушісі, ОП бастығы, SUP	Есеп
5. Университет қаржыландыратын академиялық мобильділік аясында оқитын студенттер саны	адам	-	-	-	-	1	1	1	3	Бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі, CMS	Бұйрық, студенттердің транскрипті
6. Жоғары h-индексі бар шетелдік ғалымдардың тартылған саны	адам	-	1	1	1	1	1	1	6	Бөлім меңгерушісі, ОП бастығы, SUP	Есеп
4-мақсат. Еңбек нарығының қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін білім беру бағдарламаларын жаңарту											
1. Онлайн курстар әзірленген пәндердің үлесі	%	100	100	100	100	100	100	100	100	Қашықтықта н оқыту орталығының бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі	Хаттама

2. Аралық және қорытынды бағалауды қамтамасыз ету үшін бақылау жүйесін пайдалану	%	100	100	100	100	100	100	100	100	Қашықтықта н оқыту орталығыны ң бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі	Есеп
3. Пайдаланылған жүйелердің жалпы санындағы қарыз алуды (келісімшарттың болуын) анықтауға арналған енгізілген ақпараттық жүйелердің үлесі	%	100	100	100	100	100	100	100	100	Ақпараттық технологияла р орталығыны ң бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі	Есеп
4. Университеттің онлайн білім беру порталының жұмыс істеуі	факт	+	+	+	+	+	+	+	+	Ақпараттық технологияла р орталығыны ң бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі	Есеп, сілтеме
5. Сандық платформаны пайдаланып жүргізілген зерттеулер саны	бірлік	-	-	-	-	-	1	1	2	Бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі, SNI	Есеп
6. Білім беру процесіне қатысатын жұмыс берушілер мен бизнес құрылымдарының саны	адам	7	7	7	7	8	8	9	9	Бөлім меңгерушісі, ОП бастығы, SUP	Есеп

7. Білім беру процесіне енгізілген электрондық ресурстар санының артуы	%	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	Кітапхана бөлімінің меңгерушісі, ОП меңгерушісі	Есеп
8. Оқу процесінде қашықтықтан оқыту технологияларын пайдалану	%	100	100	100	100	100	100	100	100	кафедра меңгерушісі Қашықтықта н оқыту орталығыны ң бас маманы	Есеп
5-мақсат. Университеттің мүмкіндіктерін ескере отырып, инфрақұрылымды дамыту, табысты әртарапандыру											
1. Оқу процесінде қолданылатын виртуалды зертханалар саны	бірлік	1	1	1	1	1	1	1	7	-зерттеу институтының бөлім меңгерушісі, ОП жетекшісі	есеп
2.Зертханалар саны	бірлік	1	1	1	1	1	1	1	7	-зерттеу институтының бөлім меңгерушісі, ОП жетекшісі	есеп
3. Жергілікті билік органдары мен бизнес өкілдері қаржыландырған жобалар саны	бірлік	-	-	-	1	1	1	1	4	-зерттеу институтының бөлім меңгерушісі, ОП жетекшісі	есеп

4. Жергілікті билік органдары мен жұмыс берушілерден алынған гранттар саны	бірлік	-	-	-	-	1	1	1	3	-зерттеу институтының бөлім меңгерушісі, ОП жетекшісі	есеп
6-мақсат. Корпоративтік басқару, басқару және кадр әлеуетін дамыту											
1. Тілді меңгерудің жалпы еуропалық біліктілік шеңберіне сәйкес шет тілін меңгергендігін растайтын халықаралық сертификаттары бар оқытушылар құрамының саны	ер адам	-	-	-	-	1	1	2	4	Бөлім меңгерушісі, ОП бастығы, SUP	Есеп
7-мақсат. Зерттеу экожүйесін құру											
1. Білім беру және ғылыми жобаларға қатысатын университет оқытушыларының саны	адам	1	1	1	2	2	3	3	13	Бөлім меңгерушісі, ОП меңгерушісі, CMS	Есеп
2. Университетте іске асырылған жобалардың жалпы санынан университет қызметкерлері жүзеге асырған стартап жобаларының саны	бірлік	-	-	1	1	1	1	1	5	Бөлім меңгерушісі, ОП бастығы, ОМК	Есеп
3. Ғылыми-зерттеу жұмыстары үшін университет грантын алған жас ғалымдар саны	бірлік	-	-	-	1	1	1	1	4	-зерттеу институтының бөлім меңгерушісі, ОП жетекшісі	Есеп
4. Басылымдардағы жарияланымдар саны	бірлік	-	1	1	1	1	1	1	6	Кітапхана бөлімінің меңгерушісі, ОП меңгерушісі	Есеп

6. Қатысқан жас зерттеушілер саны	бірлік	-	-	1	1	1	1	1	5	-зерттеу институтының бөлім меңгерушісі, ОП жетекшісі	Есеп
7. Университетте қаржыландырылған білім беру және ғылыми жобалар саны	бірлік	-	-	-	1	1	1	1	4	-зерттеу институтының бөлім меңгерушісі, ОП жетекшісі	Есеп

3 «БВ08716 Аграрлық техника және технология» ББ үшін тәуекелдердің әсерін азайту шаралары

Ықтимал тәуекел	Тәуекелді азайту шаралары	Жауапты тұлғалар және іске асыру мерзімдері
Кәсіпорын басшыларының стипендия төлей отырып, мақсатты оқыту туралы келісімшарттар жасасудан бас тартуы	Әлеуетті жұмыс беруші үшін жеке басқару жоспарын әзірлеу	Бөлім меңгерушісі 2023-2029 жж.
Білім беру қызметтері нарығындағы бәсекелестіктің жоғары деңгейі	Сәйкес білім беру бағдарламаларының тартымдылығын арттыру ; қашықтықтан оқыту технологияларын пайдаланудың әртүрлі сценарийлерін әзірлеу және енгізу ; тұтынушылардың кері байланысын жақсарту ; жұмыспен қамту деңгейін арттыру; және кафедра қызметкерлерінің кәсіби және мансаптық өсуіне жағдай жасау .	Кафедра меңгерушісі, Оқытушылар құрамы 2023-2029 жж.
Оқушылар санының азаюы	Студенттерді өндірістен тарту арқылы олардың санын көбейту және әлеуметтік желілерде білім беру бағдарламасының тартымдылығын арттыру үшін іс-шаралар өткізу	Кафедра меңгерушісі, 2023–2029 жж.
Саладағы жалақының жеткіліксіздігінен туындаған білім беру және ғылым жүйелерінен кадрлардың кетуі	Оқытушылар құрамының оқытушылық қызметін жобаларға қатысумен біріктіру .	Кафедра меңгерушісі, Оқытушылар құрамы 2023-2029 жж.
Халықаралық ғылыми журналдарда мақалалар жариялайтын оқытушылар санының азаюы	Жоғары рейтингті ғылыми журналдарда мақалалар жариялауға ынталандыру	Кафедра меңгерушісі, Оқытушылар құрамы 2023-2029 жж.
Зерттеулер мен әзірлемелерді қаржыландырудың жеткіліксіздігі	Іскерлік келісімшарт тақырыптары мен ғылыми жобалар санын көбейту	Кафедра меңгерушісі, Оқытушылар құрамы 2023-2029 (жылына 1 жоба)
Оқытушылар құрамының шетел тілдерін меңгеру деңгейінің жеткіліксіздігі	Жоғары оқу орындарының оқытушыларына арналған шет тілдерін тереңдетіп оқыту курстарын өткізу	Кафедра меңгерушісі, Оқытушылар құрамы 2024-1 адам, 2025-1 адам, 2026 – 1 адам, 2027 – 1 адам, 2028 – 1 адам, 2029 – 1 адам.
Кәсіби бағдар беру жұмыстарының жеткіліксіз деңгейі	Мектеп және колледж оқушылары үшін пәндік олимпиадалар өткізу; Қазақстан Республикасының аймақтарында кәсіби бағдар беру жоспарын әзірлеу және енгізу	Кафедра меңгерушісі, 2023–2029 жж.

4 «6B08716 Аграрлық техника және технология» ББ бойынша S W OT талдауы

Күшті жақтары	Әлсіздіктері
<p>Халықаралық ынтымақтастық (ERASMUS + жобасын іске асыру). Педагогикалық қызметкерлердің біліктілігін арттыру. Тұтынушыға бағытталған білім беру процестері. Атамекен рейтингіндегі жұмыспен қамту деңгейі жоғары. Зертханалық жабдықтардың қолжетімділігі. 5 жылдық халықаралық аккредиттеу сертификаты (IAAR) Мүдделі тараптар мен жұмыс берушілердің қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін ОП-ға үнемі жоғары қатысушылар саны</p>	<p>Техникалық қолдаудың жеткіліксіз деңгейі Әлеуметтік желілердегі белсенділіктің төмендігі Гранттық жобаларға қатысудың жеткіліксіздігі. Сараптамадан өткен журналдардағы жарияланымдардың жеткіліксіз деңгейі. Мемлекеттік тілдегі оқу және әдістемелік басылымдардың саны жеткіліксіз. Электронды оқу материалдарының жеткіліксіздігі. Педагогикалық қызметкерлердің оқытуда жаңа технологияларды қолдану деңгейінің төмендігі.</p>
Мүмкіндіктер	Қауіп-қатерлер
<p>Кәсіби сертификаттау. Мүдделі тараптармен ынтымақтастық. Білім беру процестерін цифрландыру. ОС зерттеу шеңберінде микробіліктілік алу мүмкіндігі</p>	<p>Өтініш берушілер санының азаюы. Инфляция/девальвация. Форс-мажор жағдайлары. Басшылық пен оқытушылар құрамы арасындағы қақтығыстың пайда болуы. Мамандар мен оқытушылардың кетуі. Шетелдік университеттерге талапкерлердің кетуі. Қостанай облысы нарығында ұқсас білім беру бағдарламалары бар білім беру мекемелерінің болуы.</p>

5 Оқыту мен оқудың жаңа формалары мен әдістерін енгізу, оларды қолданудың тиімділігі туралы кері байланыс беру бойынша іс-шаралар

1. 3-4 курс студенттеріне арналған кейс әдістерін қолдану.
2. «Ростсельмаш сервис орталығы» ЖШС және «Агроинженерия ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС ғимараттарында дәрістер мен практикалық сабақтар өткізу.

Белгілеулер мен қысқартулар

- МЖӘ - мемлекеттік-жекешелік әріптестік
- ҚРҒЖБМ - Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігі
- ҒЗЖ - Ғылыми-зерттеу жұмысы
- ББ - Білім беру бағдарламасы
- ПОҚ - профессор-оқытушылар құрамы

«Көлік және сервис» кафедрасының меңгерушісі



Ю.Б. Черкасов

«6В08716 Аграрлық техника және технологиялар»
ББ-ның басшысы



С.И. Бобков



«АККРЕДИТЕУ ЖӘНЕ РЕЙТИНГТИҢ ТӨУЕЛСІЗ АГЕНТТІГІ» КЕМ

ИУ «НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО АККРЕДИТАЦИИ И РЕЙТИНГА»

INDEPENDENT AGENCY FOR ACCREDITATION AND RATING

SPECIALIZED INTERNATIONAL ACCREDITATION

МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН ХАЛЫҚАРАЛЫҚ АККРЕДИТЕУ ТУРАЛЫ

ҚУӘЛІК

CERTIFICATE

Бұл қуәлік

This is to certify that the program

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

6B08716 Agricultural engineering and technology

of

6B08716 Аграрлық техника және технология

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

білім беру бағдарламасы 5 жыл мерзімге мамандандырылған аккредиттеуден өткенін растайды

has been accredited for 5 years

БСН: 960840000146

BIN: 960840000146

Мемлекеттік лицензия: 05.11.2012 ж. № 12020748

State license: No. 12020748, 05.11.2012



Қуәліктің жарамдылық мерзімі:

25.01.2024 ж. - 24.01.2029 ж.

Берілген күні: 26.01.2024 ж.

Тіркеу нөмері: AB 5011



Certificate validity period:

25.01.2024 - 24.01.2029

Date of issue: 26.01.2024

Registration No.: AB 5011

Бас директор
General Director

А. Жұмағұлова
A. Zhumagulova



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



Келесі өзгерістер енгізілді:

1. Кеңейтілген кафедра отырысында қаралды (19.03.2024 ж. № 8 хаттама).
2. 1.1-тармақ – «Білім беру бағдарламасын дамыту жоспарының бірегейлігі мен даралығы» бөлімімен толықтырылды.
3. 2-тармақ – көрсеткіштер сандық мәнде берілді.
4. 4-тармақ – «Мүмкіндіктер» бағанына «Кәсіби сертификаттау» деген жазба енгізілді.

М. ДУЛАТОВ ат.
ҚОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК-
ЭКОНОМИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



ХАТТАМА

«26» наурыз 2024 г.
Қостанай қ.

Ғылыми кеңес отырысының үзіндісі

Төраға – Исмаилов А.О.

Хатшы – Камышева Н.А.

Қатысқандар: 35 адамнан 29 адам (тізім қоса беріледі)

КҮН ТӘРТІБІНДЕ:

3.8 Әр түрлі. Білім беру бағдарламаларын дамыту жоспарын қайта бекіту

ТЫҢДАЛДЫ:

Оқу-әдістемелік жұмыс секторының меңгерушісі Д.К. Жумамбетова - білім беру бағдарламаларын дамыту жоспары білім беру бағдарламаларын әзірлеу жөніндегі Академиялық кеңестің кезекті отырыстарында талқыланып, талқылау қорытындысы бойынша білім беру бағдарламаларын дамыту жоспарының келесі бөлімдеріне өзгерістер мен толықтырулар енгізу ұсынылды:

1.1-тармақ. Білім беру бағдарламасы туралы мәліметтер

2-тармақ. 2024–2029 жылдарға арналған Университеттің стратегиялық даму бағыттарына қол жеткізумен байланысты сапа саласындағы мақсатты индикаторлар

3-тармақ. Білім беру бағдарламаларын дамыту жоспарын іске асыруға әсер ететін анықталған тәуекелдердің ықпалын төмендету жөніндегі іс-шаралар

4-тармақ. Білім беру бағдарламаларының SWOT-талдауы (күшті және әлсіз жақтарын, мүмкіндіктері мен қауіп-қатерлерін нақтылау)

Білім беру бағдарламаларын дамыту жоспарының даралығы мен бірегейлігін күшейтуге ерекше назар аударылды. Бұл ретте даярлау бағытының ерекшелігі, стейкхолдерлердің сұраныстары, мониторинг нәтижелері, ҚР ұлттық басымдықтарымен және Университеттің

