Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Ректор Национального	Председатель Правления – Ректор
исследовательского университета	Казахского национального
«Ташкентский институт инженеров	аграрного исследовательского
прригации и механизации сельского	университета (КазНАИУ)
ТАХОЗЯЙСТВА» («ТИИИМСХ»)	А.Куришбаев
Б.Мирзаев	2024 г.
2024 г	a canada A
Y in the state of	KazNARU * \$ \$ A
COLLACOBAHO	1929
Теперальный директор ТОО	MODELL * LELINOSTE TO CONTROL TO
«Проектный институт Казгипроводхоз»	* 9033
А. Рябцев	
« 01 » 03 2024 г.	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B08604 – «Водное хозяйство и мелиорация»

Присуждаемая степень: бакалавр сельского хозяйства по образовательной программе 6B08604 – «Водное хозяйство и мелиорация»

Обсуждена на заседании кафедры «Водные ресурсы и мелиорация» протокол № 6 от « 26 _» 01 _2024 г.	
Заведующий кафедры — Селей — Е. Жапаркулог	ва
Рассмотрена на заседании Академического комитета факультета «Пресурсы» протокол № 6 от « 29 » 01 2024 г.	Водные, земельные и лесные
Председатель АК факультета КЭН К.Жоламанов	
Рассмотрено Учебно-методическим советом университета и рекомен; протокол № 4 от « <u>01 » 02 2024</u> г.	довано Ученому совету
Председатель УМС университета <i>Усебор</i> А.Абдыров	
Образовательная программа утверждена на заседании Ученого Совет от « $\underline{01}$ » $\underline{03}$ $\underline{2024}$ г	а КазНАИУ протокол № 9
Разработчики:	
Декан факультета	Д.Сарсекова
Заведующий кафедры Поесея -	Е. Жапаркулова
Профессор кафедры 4. Сес	И.Сейтасанов
Асоциированный профессор кафедры	Т.Ишангалиев
Работодатели: Генеральный директор ТОО «Проектный институт Казгипроводхоз»	А.Рябцев
Согласовано: Начальник отдела проектирования образовательных программ ——————————————————————————————————	Ж. Кусаинова

Область применения

Предназначен для осуществления подготовки бакалавров по образовательной программе 6В08604 – «Водное хозяйство и мелиорация» в НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет».

Нормативные документы

«Об образовании» Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III;

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 2018года;

Профессиональный стандарт «Проектирование и эксплуатация водохранилищ сезонного регулирования» (приложение № 7 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26 декабря 2019 года № 263).

Профессиональный стандарт «Строительство дамб и плотин» (приложение № 9 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26 декабря 2019 года № 262).

Профессиональный стандарт «Гидротехническая мелиорация». Приложение №72 приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 11.12.2018г №339.

1. Паспорт образовательной программы

Код и классификация области образования	6В08 Сельское хозяйство и биоресурсы
Код и классификация области образования Код и классификация направлений	6В086 Водные ресурсы и водопользование
подготовки	обобо водные ресурсы и водопользование
Код и наименование образовательной	6B08604 – «Водное хозяйство и мелиорация»
<u>-</u>	обоооо4 — «водное хозяиство и мелиорация»
программы	wanag
Вид образовательной программы	Новая
Цель образовательной программы	Подготовка конкурентоспособных
	специалистов водного хозяйства с
	углубленным знанием основ мелиорации
Уровень по МСКО	земель 6
Уровень по НРК	6
Уровень по ОРК	6
	Ü
Номер приложения к лицензии на	KZ89LAA00031870 05 августа 2021 года
направление подготовки кадров	
Аккредитация ОП	
Наименование аккредитационного органа Срок действия аккредитации	
-	бакалавр сельского хозяйства по
Присуждаемая степень	бакалавр сельского хозяйства по образовательной программе
	образовательной программе 6B08604 — «Водное хозяйство и мелиорация»
Розультот у обущения	овозооч — «водное хозяиство и мелиорация» Таблица 2
Результаты обучения Перечень квалификаций и должностей	·
Перечень квалификации и должностей	1. инженер-гидротехник
	 инженер-мелиоратор инженер-гидролог
Область профессиональной деятельности	
Ооласть профессиональной деятельности	Рациональное использование водных ресурсов и их охрана от загрязнения,
	засорения, истощения; обслуживание и
	эксплуатация водохозяйственных систем и
	сооружений; контроль норм
	водопотребления и водоотведения, контроль
	гидрологического режима и их
	рациональное использование, ведение
	государственного мониторинга
	поверхностных водных объектов и
	управление водными ресурсами.
	мелиоративные системы и сооружения,
	природно-техногенные комплексы.
Сфера и объект профессиональной	• поверхностные и подземные водные
деятельности	объекты
	• мелиоративные системы и сооружения,
	природно-техногенные комплексы.
	• оросительные и дренажные системы
	орошаемых земель
	• гидротехнические сооружения
	• проектные, изыскательские, научно-
	исследовательские, конструкторские
	организации
Функции профессиональной деятельности	• Эксплуатация гидротехнических

	сооружений гидромелиоративных систем;
	• Организация и руководство работой
	проектных, водохозяйственных,
	гидроэнергетических,
	сельскохозяйственных, муниципальных
	организаций и предприятий;
	• мониторинг и оценка гидромелиоративного состояния орошаемых
	земель
	• Ведение государственного мониторинга
	поверхностных водных объектов,
	государственного учета вод и их
	использования
	• Выполнение научно-исследовательской
	работы в образовательных учреждениях и
	исследовательских центрах водного,
D 1	сельского и энергетического хозяйства;
Виды профессиональной деятельности	1. Оценочные:
	1. Ведение государственного
	мониторинга поверхностных водных
	объектов, государственного учета вод и их
	использования; 2. Оценка гидромелиоративного
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	состояния орошаемых земель
	Конструкторские: Разработка схем комплексного
	1
	использования и охраны водных ресурсов Проектирование
	гидротехнических сооружений
	гидропелических сооружений гидромелиоративных систем;
	3. Информационно-технологические:
	1. Разработка плана по рациональному
	использованию водных объектов;
	2. Разработка мероприятий по сохранению,
	улучшению состояния водных объектов;
	ирригации и мелиорации, рекультивации
	орошаемых земель
Быть компетентным	Строительство и эксплуатация
	гидротехнических сооружений
	гидромелиоративных систем;
	оросительных и дренажных сооружений,
	мониторинг и оценка гидромелиоративного
	состояния орошаемых земель; о видах
	мелиорации земель;
	Ведение государственного мониторинга
	поверхностных водных объектов,
	государственного учета вод и их
	использования.

Результаты обучения по ОП

Коды	Результаты обучения
PO 1	Определять основные принципы и культуры академической честности,
	этические и правовые нормы в области естественно научных дисциплин.
PO 2	Интерпретировать фундаментальные основы технических наук: математики, физики, химии, геодезии, технической механики, инженерной и компьютерной графики, проведения гидрометрических работ на водных источниках с применением средств измерений, проведение расчетов для водного хозяйства и мелиорации земель.
PO 3	Аргументировать решения со знанием гидравлики, геологии и гидрогеологии, климатологии и метеорологии, гидрологии суши, инженерных основ на профессиональном уровне для водохозяйственных расчетов.
PO 4	Использовать методы научных исследований, нормативно-технические и правовые основы и систему автоматизированного проектирования сооружений, компьютерное моделирование при проектировании сооружений для водного хозяйства и мелиорации земель.
PO 5	Применять теоретические и практические знания проектирования гидротехнических сооружении водохозяйственных систем, современные строительные материалы и инженерные конструкции и современную систему автоматизированного проектирования гидротехнических сооружений и анализировать механику грунтов и производить технический контроль при возведении гидро-технических сооружений и их использовании (эксплуатации).
PO 6	Произвести оценку комплексного использования водных ресурсов со знанием водного кадастра, гидротехнических сооружений, методов строительства речных водозаборных гидроузлов, проектирования мелиоративных систем, водопользования и основ сельхозводоснабжения и обводнения пастбищ.
PO 7	Различать конструкции и принцип действия, область применения насосов различных типов, оценивать их технические характеристики и режим работы.
PO 8	Показывать знание почвоведения, земледелия, рекультивации и охраны земель, мелиоративные и строительные машины при ирригации и мелиорации земель.
PO 9	Выбирать технологии рационального водопользования в сельском хозяйстве, современные технологии промывки засоленных земель, организация и планирование работ по строительству, реконструкции и ремонту гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений и систем для обеспечения эффективной работы водохозяйственных систем
PO 10	Предлагать современные технологии автоматизации и цифровизации гидромелиоративных систем при проектировании и эксплуатации водохозяйственных систем.
PO 11	Рекомендовать современные методы ирригации и мелиорации на орошаемом массиве.
PO 12	Демонстрировать знание аграрной экономики и предлагать мероприятия для эффективного управления водными ресурсами рек, с учетом интересов всех водопользователей и водопотребителей.

СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6B08604 – «Водное хозяйство и мелиорация»

Модульдін шифрі / Шифр модуля / Module code	Модульдің атауы / Наименование модуля / Module name	Цикл дисциплины / oline cycle	Пэннің компоненті / Компонент дисциплины / Discipline component	Пэннін коды / Код дисциплины / Code of subject	Пәннің атауы / Наименование дисциплины / Subject name	редиттер / гты / Academic	Ay	ісханал диторн Classro	ая рабо om wor	та /	CO CP IW	\mathbf{C} /		ределен	ие кред 2 ку	(итов п	иялык м о акаде / 3 ку соц	мическ	чим пер	
шифрі / Шис Module code		_ . E	компоненті 1ны / Discipl	/ Код дисц subject		Академиялық кредиттер емические кредиты / Аса	Лекции / res	иялық/ орные/			СП/ІМСТ	C/IWS	Ака	демиял адемич	ық меј еском і	 рзімдег териодо	 ri аптал e / Numl ic perio	ap сань ber of w	 1 / Неде	ль в
Модульдін		Пэннің циклы Disc	Пэннің ко	Пәннің коды		Акаден Академиче	Академические кредиты / Дәрістер / Лекции / Lectures	Лабораториялық/ Лабораторные/	Тәжіриб Практически	Практика	СОӨЖ / СРСП	СӨЖ / СРС	15	15	15	15	15	15	15	15
					Жалпы модульд	цер / Об	бщие мо	дули / (General	l module	es									
1	Гуманитарлық және тілдік / Гуманитарный и языковой /	ЖБП / ООД / GER	MK / OK / CS	SHT / Iya / FL 1103	Шет тілі / Иностранный язык / Foreign language	5			45		30	75	5.0							
2	Humanitarian and linguistic	ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	KOT / KRYa / KRL 1105	Қазақ (Орыс) тілі / Казахский (Русский) язык / Kazakh (Russian) language	5			45		30	75	5.0							
3		ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	KTM / IKG / HOKS 1101	Қазақстан тарихы (ME) / История Казахстана (ГЭ) / History of Kazakhstan (SEC)	5	15		30		30	75	5.0							
4		ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	SHT / Iya / FL 1104	Шет тілі / Иностранный язык / Foreign language	5			45		30	75		5.0						
5		ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	KOT / KRYa / KOT / KRYa /	Қазақ (Орыс) тілі / Казахский (Русский) язык / Kazakh (Russian) language	5			45		30	75		5.0						

				KR 1106													
6		ЖБП / ООД / GER	MK / OK / CS	Fil / Phi 2102	Философия / Philosophy	5	15	3	30	30	75			5.0			
7	Әлеуметтік-саяси Білім және салауатты өмір салты / Социально- политических знаний и здоровый образ жизни /Socio- political knowledge and a healthy lifestyle	ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	ASBMA SMP / MSPZS PKP / SAPKM SSSCSP 1108	Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдинеттану, психология) / Модуль социально-политических знаний (социология, культурология, психология) / Social and political knowledge module (Social Studies, Political Studies, Psychology)	8	30	4	15	60	10 5	8.0					
8		ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	DSH / FK / PC 1109	Дене шынықтыру / Физическая культура / Physical culture	2		3	30	30		2.0					
9		ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	DSH / FK / PC 1110	Дене шынықтыру / Физическая культура / Physical culture	2		3	30	30			2.0				
10		ЖБП / ООД / GER	MK / OK / CS	DSH / FK / PC 2111	Дене шынықтыру / Физическая культура / Physical culture	2		3	30	30				2.0			
11		ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	DSH / FK / PC 2112	Дене шынықтыру / Физическая культура / Physical culture	2			30	30					2.0		
12	Кәсіби- коммуникативтік / Профессионально- коммуникативный / Professional and communicative	ЖБП / OOД / GER	MK / OK / CS	AKT / IKT / IACT 2107	Ақпараттық- коммуникациялық технологиялар / Информационно- коммуникационные технологии / Information and	5	15	3	30	30	75			5.0			

					communication technologies															
13		ЖБП /	ТК /	KSN /	Қаржылық	5	15		30		30	75				5.0				
		оод/	КВ /	OFG	сауаттылық негіздері /							,								
		GER	ES	BOFL 2119	Основы финансовой грамотности / Basics of															
				2119	financial literacy															
14		жъп /	TK/	GZN/	Ғылыми зерттеулердің	5														
		OOД/ GER	KB / ES	ONI / FOSR	негіздері / Основы научных исследований															
		GER	LS	2118	/ Fundamentals of															
					scientific research															
15		ЖБП / ООД /	TK / KB /	Kas / Pre /	Кәсіпкерлік / Предпринимательство	5														
		GER	ES	Ent	/ Entrepreneurship															
				2117																
16		ЖБП / ООД /	TK / KB /	TAK / BZh /	Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі /	5														
		GER	ES	LS	Безопасность															
				2115	жизнедеятельности /															
17		ЖБП /	ТК /	Eko/	Life safety Экология / Ecology	5														
17		ООД/	KB/	Eco	Skonol Ma / Ecology	3														
		GER	ES	2114		_														
18		ЖБП / ООД /	TK / KB /	Eko / Eco	Экономика / Economy	5														
		GER	ES	2116																
19		ЖБП /	ТК /	KSZhK	Құқық және сыбайлас	5														
		OOД/ GER	KB / ES	M / PAK /	жемқорлыққа қарсы мәдениет / Право и															
		GEK	ES	LAACC	мәдениет / право и антикоррупционная															
				2113	культура / Law and															
	Момонп	LIK/бінім	 ก็env ก็จ	гнап пам <u>о</u> е	anti-corruption culture ы модульдері / Модули спе	пиаль ч	ости/об	ก็ทอวกคอ	Tenl noi	й програ	9MMLI /	Mod	ules of s	necialty	/educat	ion nro	gramm			
20	Жалпы	БП /	жк	IKG /	Инженерлік және	циальн 5	15	15.0	15	a uporp	30	75	5.0	pecialty	Luucai	lon bro	51 annn	Ī	Ī	
20	жалпы техникалық негіз	БП / БД /	/ BK	CGWE	компьютерлік графика	3	13	13.0	13		30	13	3.0							
	гидротехника /	BS	/ UC	B 1204	/ Инженерная и															
	Общетехническая				компьютерная															
	основа гидротехника /				графика / Computer graphics with															
	General technical				engineering basics															
21	basis of hydraulic	БП /	ЖК	Mat	Математика /	5	15		30		30	75	5.0							
	engineering	БД / BS	/ BK / UC	1227	Mathematics															
		200	,		I		l	1	l .		1			L	L	1	l			

22	БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	IG / EH 1202	Инженерлік гидрометрия / Инженерная гидрометрия / Engineering hydrometry	6	15	30.0	15		30	90	6.0					
23	БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	IG / EG 1203	Инженерлік геодезия / Инженерная геодезия / Engineering geodesy	5	15		30		30	75	5.0					
24	БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	OP / UP / TP 1205	Оку практикасы / Учебная практика / Training practice	2				20		40	2.0					
25	БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	Him / Che 2207	Химия / Chemistry	5	15	15.0	15		30	75		5.0				
26	БП / БД / BS	TK / KB / ES	KM / CAM 2219	Климатология жэне метеорология / Климатология и метеорология / Climatology and meteorology	5	15		30		30	75		5.0				
27	БП / БД / BS		Gid / Hyd 2220	Гидрометеорология / Hydrometeorology													
28	БП / БД / BS	TK / KB / ES	TM 2228	Техникалық механика / Техническая механика / Technical mechanics	5	15	15.0	15		30	75		5.0				
29	БП / БД / BS		Fiz / Phy 2228	Физика / Physics													
30	БП / БД / BS	TK / KB / ES	SSS / NNS /PAPS 3229	Сорап жэне сорап станциялары / Насосы и насосные станции / Pumps and pumping stations	7	30		45		45	90				7.0		
31	БП / БД / BS		GK / GU / HI 3229	Гидрокүштік қондырғылар / Гидросиловые установки / Hydropower Installations													
32	БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	AE 4206	Аграрлық экономика / Аграрная экономика / Agrarian Economy	5	15		30		30	75					5.0	

33	Су шаруашылығындағ ы нормативтік- техникалық және құқықтық негіздер / Нормативно- технические и правовые основы в	БП / БД / BS	TK / KB / ES	GKM / KMG / CMIHE 2224	Гидротехникадағы компьютерлік модельдеу / Компьютерное моделирование в гидротехнике / Computer modeling in hydraulic engineering	5	15		30		30	75		5.0			
34	водном хозяйстве / Normative-technical and legal bases in water management	БП / БД / BS		GKEZh AZh / SAPEG S / CADSF EOHS 2223	Гидротехникалық құрылымдардың элементтерін жобалаудың автоматтандырылған жүйесі / Система автоматизированного проектирования элементов гидротехнических сооружений / Computer-aided design system for elements of hydrotechnical structures												
35		БП / БД / BS	TK / KB / ES	SK / VP / WL 3221	Су құқығы / Водное право / Water law	5	15		30		30	75				5.0	
36		БП / БД / BS		EK / EP / EL 3222	Экологиялық құқық / Экологическое право / Environmental law												
37	Су шаруашылығы ғылымының негіздері / Основы водохозяйственной науки / Fundamentals of	БП / БД / BS	жк / вк / uc	GG / GAH 2210	Геология жэне гидрогеология / Геология и гидрогеология / Geology and hydrogeology	6	15	30.0	15		30	90			6.0		
38	water science	БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	ZhG / GS / LH 2209	Жер гидрологиясы / Гидрология суши / Land hydrology	6	15		45		30	90			6.0		
39		БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	Gid / Hyd 2208	Гидравлика / Hydraulics	6	15	30.0	15		30	90			6.0		
40		БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	OP/PP 2211	Өндірістік практика / Производственная практика / Production practice	5				50		10 0			5.0		

44	6	TOTAL /	DYAYA	CDIZD /			20		4.5		1 4-	00		T T		1		
41	Су ресурстарын	БП /	ЖК	SRKP /	Су ресурстарын	7	30		45		45	90			7.0			
	пайдалану және	БД/	/ BK	KIVR /	кешенді пайдалану /													
	басқару /	BS	/ UC	IUOWR	Комплексное													
	Использование			3213	использование водных													
	водных ресурсов и				pecypcoв / Integrated													
	управление / Water				use of water resources	_												
42	use and management	БП /	ЖК	ASHSK	Ауыл шаруашылығын	7	30		45		45	90				7.0		
		БД/	/ BK	EZhS /	сумен қамтамасыз ету													
		BS	/ UC	SOP/	және жайылымдарды													
				AWSAP	суландыру /													
				W 3216	Сельхозводоснабжение													
					и обводнение пастбищ /													
					Agricultural water													
					supply and pasture													
				~	watering													
43		БеП /	TK /	SK/VK	Су кадастры / Водный	6	15		45		30	90					6.0	
		ПД/	КВ /	/WC	кадастр / Water													
		AS	ES	4314	cadastre													
44		БеП /		SRB /	Су ресурстарын													
		ПД/		UVR /	басқару / Управление													
		AS		MOWR	водными ресурсами /													
				4314	Management of water													
		**** /			resources				20		20				- 0			
45	Жерді суару және	БП /	жк	TE / PZ	Топырақтану және	5	15		30		30	75			5.0			
	мелиорациялау,	БД/	/ BK	/ SSAA	егіншілік /													
	гидротехникалық	BS	/ UC	3215	Почвоведение и													
	құрылыстар және				земледелие / Soil science													
	мелиорациялық				and agriculture													
46	машиналар /	БеП /	жк	SM / IM	Суару және	7	15	30.0	30		45	90			7.0			
	Ирригация и	ПД/	/ BK	/ IAM	мелиорация /													
	мелиорация земель,	AS	/ UC	3301	Ирригация и													
	гидротехнические				мелиорация / Irrigation													
	сооружения и				and melioration													
47	мелиоративные	БеП /	жк	MKM /	Мелиоративтік және	6	15		45		30	90				6.0		
	машины / Irrigation	ПД/	/ BK	MSM /	құрылыстық													
	and land	AS	/UC	RACM	машиналар /													
	reclamation, hydraulic structures			3305	Мелиоративные и													
	and land reclamation				строительные машины													
	machines				/ Reclamation and													
40	macillies	ГаП /	ATCTC.	OD / DD	construction machines		-	1		ΕΛ	<u> </u>	10	 	 	+	<i>5</i> A		
48		БеП /	ЖК	OP/PP	Өндірістік практика /	5				50		10				5.0		
		ПД/	/ BK	3306	Производственная							0						
		AS	/ UC		практика / Production													
40		ГаП /	ATCTC.	M71.71.	practice	7	1.5	20.0	20		45	00		 	-		7.0	
49		БеП /	ЖК	MZhZh	Мелиоративтік	7	15	30.0	30		45	90					7.0	
		ПД/	/ BK	/ PMS /	жүйелерді жобалау /													

		AS	/UC	DORS 4302	Проектирование мелиоративных систем / Design of reclamation systems											
50		БеП / ПД / AS	ЖК / ВК / UC	ZhBK / ROZ / RALP 4303	Жерді баптау және қорғау / Рекультивация и охрана земель / recultivation and land protection	6	15		45	30	90				6.0	
51		БеП / ПД / AS	жк / вк / uc	GK / GS / HS 4304	Гидротехникалық құрылымдар / Гидротехнические сооружения / Hydrotechnical structures	7	15	30.0	30	45	90					7.0
52		БеП / ПД / AS	TK / KB / ES	OSTS / SRG / CORW 4309	Өзен су тораптарын салу / Строительство речных гидроузлов / Construction of river waterworks	5	15		30	30	75					5.0
53		БеП / ПД / AS		SAT / VG / WIW 4308	Cy алу тораптары / Водозаборные гидроузлы / Water intake waterworks											
54	Гидротехникалық құрылыстардың инженерлік конструкциялары мен негіздері /	БП / БД / BS	ЖК / ВК / UC	IK / ES 3212	Инженерлік конструкциялар / Инженерные конструкции / Engineering structures	6	15		45	30	90			6.0		
55	Инженерные конструкции и основания гидротехнических	БП / БД / BS	TK / KB / ES	TM / MG / SM 3226	Топырақ механикасы / Механика грунтов / Soil mechanics	5	15		30	30	75			5.0		
56	сооружении / EngineeringdesignsA ndgroundshydraulic structures	БП / БД / BS		NI / OF / BAF 3225	Heriздер және ipreтастар / Основания и фундаменты / Bases and foundations											
57	Гидромелиорациял ық құрылыстар мен жүйелерді пайдалану және суды пайдалану және жерді жуу, су ресурстарын	БеП / ПД / AS	TK / KB / ES	GZhAC / ACGS / AADOI ADS 4311	Гидромелиоративтік жүйелерді автоматтандыру және цифрландыру / Автоматизация и цифровизация гидромелиоративных	6	15		45	30	90				6.0	

58	басқару технологиялары / Эксплуатация гидромелиоративн ых сооружений и систем и	БеП /		GKZhP	систем / Automation and digitalization of irrigation and drainage systems Гидромелиоративтік															
	технологии водопользования и промывки земель, и управления водными ресурсами / Operation of irrigation and drainage facilities	ПД / AS		/ EGSS/ OOIAD SAS 4310	құрылымдар мен жүйелерді пайдалану / Эксплуатация гидромелиоративных сооружений и систем / Operation of irrigation and drainage structures and systems															
59	and systems and technologies for water use and land flushing, and water	БеП / ПД / AS	ЖК / ВК / UC	KP/PP 4307	Кәсіби практика / Профессиональная практика / Professional practice	5				50		10 0								5.0
60	resources management	БеП / ПД / AS	TK / KB / ES	TZhZh T/ TPZZ/ TFFSL 4313	Тұзды жерлерді жуу технологиялары / Технологии промывки засоленных земель / Technologies for flushing saline lands	5	15		30		30	75								5.0
61		БеП / ПД / AS		ASHST PT / TEVSH / TFEWU IA 4312	Ауыл шаруашылығындағы суды тиімді пайдалану технологиялары / Технологии эффективного водопользования в сельском хозяйстве / Technologies for efficient water use in agriculture															
		Косымі	ша моду	льдер / Дог	олнительные модули, вых Тандау бойынша модул								odules b	eyond (qualifica	ation				
Ортаг	ша апталық жүктемені	ң сағат с	аны / Сј	редняя недо	ельная нагрузка в часах /	- эдер /	1.10/4/31		уру г	oadies	or enor		0	0	0	0	0	0	0	0
1	Орта білім б дисциплин	еру пэнд ы(ООД)	epi(ЖБІ / Genera	al education	бразовательные subjects(GER)	56	90	0	465	0	420	70 5	25	12	12	7	0	0	0	0
	Міндетті компонент(ЖБП/МК) / Обязательный компонент(ООД/ОК) / Core subjects(GER/CS)			51	75	0	435	0	390	63 0	25	12	12	2	0	0	0	0		
		<u>Universit</u>	y compo	nent(GER/		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Таңдау бойынша ком	понент()	КБП/ТІ	К) / Компон	ент по выбору(ООД/КВ)	5	15	0	30	0	30	75	0	0	0	5	0	0	0	0

	/ Electives(GER/ES)															
2	Базалық пәндер(БП) / Базовые дисциплины(БД) / Base requirements(BS)	113	330	135	555	70	615	16 85	10	13	20	23	23	19	5	0
	Міндетті компонент(БП/МК) / Обязательный компонент(БД/ОК) / Core subjects(BS/CS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖОО компоненті(БП/ЖК) / Вузовский компонент(БД/ВК) / University component(BS/UC)	81	225	120	375	70	420	12 20	10	13	5	23	18	7	5	0
	Тандау бойынша компонент(БП/ТК) / Компонент по выбору(БД/КВ) / Electives(BS/ES)	32	105	15	180	0	195	46 5	0	0	15	0	5	12	0	0
3	Профильді пәндер(БеП) / Профилирующие дисциплины(ПД) / Profession requirements(VRS)	65	135	90	330	100	315	98 0	0	0	0	0	7	11	25	22
	Міндетті компонент(БеП/МК) / Обязательный компонент(ПД/ОК) / Core subjects(VRS/CS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЖОО компоненті(БеП/ЖК) / Вузовский компонент(ПД/ВК) / University component(VRS/UC)	43	75	90	180	100	195	65 0	0	0	0	0	7	11	13	12
	Тандау бойынша компонент(БеП/ТК) / Компонент по выбору(ПД/КВ) / Electives(VRS/ES)	22	60	0	150	0	120	33 0	0	0	0	0	0	0	12	10
	Оку жоспары бойынша барлығы / Итого по учебному плану / Total on curriculum	234	555	225	1350	170	135 0	33 70	35	25	32	30	30	30	30	22
4 Оқытудың қосымша түрлері / Дополнительные виды обучения / Additio courses						Кредиттер саны / Количество кредитов / Number of credit		Ака	садемия кезең адемич период idemic j	/ еский ц /	Коли	аттар са чество nber of	часов	К	пта сан оличест ъ / Nun weeks	гво nber of
5	5 Қорытынды аттестаттау модулі (ҚАМ) / Модуль итоговой аттестации (МИА) / certification (MoFC)				al	8						240.0				
	Қорытынды ҚА ескерілуімен / Итого с уч. ИА / Total includi	ng FC				242						7260.0				

«ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ АГРАРЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ «СУ, ЖЕР ЖӘНЕ ОРМАН РЕСУРСТАРЫ» факультеті «Су ресурстары және мелиорация» кафедрасының кеңейтілген мәжілісінің

№ 6 хаттамасының көшірмесі

Алматы қаласы

«26» қаңтар 2024 жыл

Төрайым — Жапаркулова Е.Д. Хатшы — Калмашова А.Н. Мәжіліс мүшелері: Барлығы-23 Жұмыс берушілер — 5 Түлектер - 5

КҮН ТӘРТІБІНДЕ

1 сұрақ бойынша

басқару», «6B08602 Жерді ресурстарын «6B08601 Cy «6B08603 Гидротехникалық баптау және қорғау», мелиорациялау, құрылымдарды жобалау», «6В08604 - Су шаруашылығы және мелиорация», «6В07401 - Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар», «7M08601 – IT-технологияларын пайдалана отырып су ресурстарын басқару», «7M08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «7M08607 - Гидротехникалық құрылымдарды жобалау», «7М08610 - Су ресурстарын кешенді пайдалану және басқару», «8D08603 - ІТ-технологияларын пайдаланып су ресурстарын басқару», «8D08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «8D08604 - Су қауіпсіздігі», «8D08607 - Мелиорация және суармалы егіншілік» білім беру бағдарламалары бойынша 2024-2028 арналған 2024-2027 білім 2024-2026жж., және жж. студенттердің берушілердің, түлектер мен бағдарламаларын жұмыс катысуымен бірге талқылау және оңтайландыру.

тындалды:

Кафедра меңгерушісі Жапаркулова Е.Д. - Білім беру бағдарламасын әзірлеу - жоғары білікті кадрларды даярлаудың өте маңызды кезеңі. МЖМБС талаптарына сәйкес білім беру бағдарламаларын жобалау еңбек нарығымен өзара қарым-қатынасты жақсартуға, мамандардың бәсекеге қабілеттілігін арттыруға және оқу материалының логикалық аяқталған бірлігін, нысаналы бағдарламасын және қойылған мақсаттарға қол жеткізуді қамтамасыз ететін әдістемелік басшылықты қамтитын модульдік тәсіл негізінде жүргізіледі.

Осы орайда, «Су ресурстары және суды пайдалану» кадрлар даярлау бағыты бойынша кафедрамызда жүзеге асырылып отырған білім беру бағдарламаларының мазмұнын еңбек нарығының заманауи талаптарына

сәйкес өзгерту және жаңғырту қажет. Сонымен қатар, инженерлік бағыттағы «6В07401 – Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар» жаңа БББ құрастырып, БББ тізіліміне (Реестр) енгізу керек.

СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР:

Академиялық комитет мүшесі **Ануарбеков К.К.** сөз алды. Кафедрамыздағы білім беру бағдарламаларының мазмұнымен толықтай таныстырды. Мәжіліске қатысып отырған кафедраның профессорлықоқытушылық құрамынан, сонымен қатар су шаруашылығы саласындағы жұмыс берушілер мен кафедраның оқу бітірген түлектерімен бірге жасалынған білім беру бағдарламаларына қатысты сын-пікірлерін және енгізілуі қажет өзгерістер мен түзетулері туралы ойларын сұрады.

СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР:

«География және су қауіпсіздігі институты» АҚ Басқарма Төрағасы **А.Медеу** негізгі пәндерді цифрландыру бойынша жұмыстарға назар аударуды сұрады.

Д.Қонаев ат. Үлкен Алматы Каналы Басшысы **М.Арыстанов** «Ауылшаруашылығын сумен қамтамасыз ету және жайылымды суландыру»

пәнін базалық пән ретінде қарастыру керектігін ұсынды.

«Проектный институт Казгипроводхоз» ЖШС Директоры **Рябцев А.** Гидротехникалық құрылымдар бойынша білім беру бағытын дұрыс жолға қою керектігін, сонымен қатар, жаңадан ашылған 6В07401 — Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар білім беру бағдарламасының дұрыс әрі дер кезінде ашылып отырғанын баса айтып өтті.

СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР:

Кафедра профессоры Сейтасанов И.С. – қазіргі таңда кафедрамызда іске асырылып отырған барлық білім беру бағдарламалары «6В08 Ауыл шаруашылығы және биоресурстар» білім беру саласына қатысты. Сондықтан, елімізде болып жатқан су тасқыны сияқты апатты жағдайларды ескере отырып, су саласында білікті кадрлардың – гидротехниктер, гидротехникалық құрылыстардың инженер-құрылысшылары, гидрогеологтер, гидрологтер, гляциологтердің тапшылығы байқалады. Сол себепті, «07 Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары» білім беру саласы бойынша жаңа білім беру бағдарламасын құрастыру ұсынысын қолдаймын және өте қажетті деп есептеймін.

Ерекше назар аударатын жайт, жаңа су нысандарын дұрыс жоспарламау және салу – мемлекеттік қаражаттың тиімсіз пайдаланылуына ғана тиімсіз жоғалуына қатар, судың емес. Гидротехникалық құрылыстар мен бөгеттердегі апаттар көбінесе сол жердегі қызметкерлердің кәсіби маман болмауынан туындайды. Осыған сәйкес, жоспарланып отырған жаңа білім беру бағдарламасын келесідей атаумен Cyшаруашылығы ұсынамын «6B07401 құрастыруды гидротехникалық құрылымдар»

Қаулы етілсін: Жұмыс берушілердің тарапынан айтылған ұсыныстарды негізге ала отырып пәндермен кредит сандары қаралсын. «07

Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары» білім беру саласы оның ішінде «6В074 Су шаруашылығы» кадрлар даярлау бағыты бойынша жаңа «6В07401 – Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар» білім беру бағдарламасын құрастырылсын.

КАУЛЫ ЕТТІ:

«6B08602 – ресурстарын басқару», «6B08601 Cy«6В08603 – Гидротехникалық мелиорациялау, баптау және қорғау», құрылымдарды жобалау», «6В08604 - Су шаруашылығы және мелиорация», «6В07401 - Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар», «7M08601 – IT-технологияларын пайдалана отырып су ресурстарын басқару», «7M08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «7M08607 - Гидротехникалық құрылымдарды жобалау», «7М08610 - Су ресурстарын кешенді пайдалану және басқару», «8D08603 - ІТ-технологияларын пайдаланып су ресурстарын басқару», «8D08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «8D08604 - Су қауіпсіздігі», «8D08607 - Мелиорация және суармалы егіншілік» білім беру бағдарламалары бойынша 2024-2028 арналған 2024-2026жж.. және 2024-2027 жж. бағдарламаларына, жұмыс берушілердің тарапынан айтылған ұсыныстарды негізге ала отырып кафедра қызметкелері Кайпбаев Е.Т., Ануарбеков К.К., Сейтасанов И.С., Козыкеева А.Т., Алдиярова А.Е., Калмашова А.Н. жауапкершілігіне алып қадағаласын.

«Су, жер және орман ресурстары» факультеті Академиялық кеңесіне

Allewif -

қарастыруға ұсынылсын.

Төрайым

Жапаркулова Е.Д.

Хатшы

Калмашова А.Н.

Келу парағы «26» қаңтар 2024 ж.

№	Аты-жөні	Лауазымы	Қолы
1	Inulle Kyperas	beg Inan kg Kla	& Week
2	Apacrand Milloure	Superry Phinace	
3	/	Le Box un D. Kguadas	Allewy-
4		TOO Commidence	10
5	Nove Drugonfucci	TOO Commissione	tak
6		uncle "	y.,
7	Myrramap Daera	collegeasucm	
8		Pry SARU	GB1
9	Trainvente Ell	Jab. Kagiespie	a este
10	Manapry esta 6. 20	zwo. Kalgagipie	Marry
11	Centacarol U.C	goop, rage eggor	H. Con
12	Anyandent dd Rancebo k-2.	accop, Types kaeses ph	(Do
13	Rancebo K-2.	asa Okniqueen	Harry
14	Roguella S.T.	npogo.	onos_
15	Менаннова Г.К.	are orniquen	Coonly-
16	Ramacoba A.M	PhD, accuertut	1 1
17	tratinoal E.1.	PhD, accordingly	fleuf
18	Manu ataularos A.F	nature pana	Kan (
19	Heolgac M. T.	Matucipant -	Jase S
20	Opauteroba ne. ne.	mariempari	dy
21	DaupScri K. M	wormer pour	Darf f
22	Prickywerota el ll.	acto operique	. , ,
23	Barafreba J. g.	emaperate spence	o Jonny
25	Auguspola A.S.	laying a empr npop	chillens -
26	Duguerjura St. C.	grand into	Much
27			
28			
29			
30			

«ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ АГРАРЛЫҚ ЗЕТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»

коммерциялық емес акционерлік қоғамы «Су, жер және орман ресурстары» факультетінің Академиялық комитеті мәжілісінің № 6 ХАТТАМАСЫНАН КӨШІРМЕ

Алматы қаласы

29 қаңтар 2024 жыл

Төрағасы – Жоламанов К.К. Хатшы – Алдиярова А.Е. Катысқандар саны: 30 (тізімі қоса беріліп отыр).

КҮН ТӘРТІБІ:

«6В08601 - Су ресурстарын басқару», «6В08602 - Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», Гидротехникалық «6B08603 құрылымдарды жобалау», «6В08604 - Су шаруашылығы және мелиорация», «6В07401 - Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар», – ІТ-технологияларын пайдалана отырып су ресурстарын басқару», «7М08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «7М08607 - Гидротехникалық құрылымдарды жобалау», «7М08610 - Су ресурстарын кешенді пайдалану және басқару», «8D08603 - ІТ-технологияларын пайдаланып су ресурстарын басқару», «8D08602 - Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «8D08604 - Су қауіпсіздігі», «8D08607 - Мелиорация және суармалы егіншілік» білім беру бағдарламалары бойынша 2024-2028 білім беру арналған 2024-2027 жж. 2024-2026жж., және студенттердің берушілердің, тулектер мен бағдарламаларын жұмыс қатысуымен бірге талқылау және оңтайландыру.

1 сұрақ бойынша тындалды:

«Су ресурстары және мелиорация» кафедрасының меңгерушісі Жапаркулова Е.Д. - Қазіргі уақытта жұмыс беруші білім беру сапасына табылатындығы бағалаушы болып және беруші тапсырыс Кафедрамызда барлық аталған БББ жаңғырту және жаңадан БББ құрастыру жұмыстар атқарылды. Кәсіби стандарттар негізінде қызметтерін ескере отырып оқыту нәтижелері жаңартылды. Әрбір БББ бойынша мазмұны толығымен жаңартылды.

Осыған байланысты, «Су ресурстары және суды пайдалану» кадрлар даярлау бағыты бойынша кафедрамызда жүзеге асырылып отырған білім беру бағдарламаларының мазмұнын еңбек нарығының заманауи талаптарына сәйкес өзгерту және жаңғырту қажет. Сонымен қатар, инженерлік бағыттағы «6В07401 - Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар» жаңа БББ құрастырып, БББ тізіліміне (Реестр) енгізу керектігін айтып өтті.

СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР:

«География және су қауіпсіздігі институты» АҚ Басқарма Төрағасы **А.Медеу** кәсіби пәндерді оқытуда заманауи мәліметтерді пайдалануды және цифрлық технологияларды пайдалануды енгізуді ұсынды.

Д.Қонаев ат. Үлкен Алматы Каналы Басшысы **М.Арыстанов** «Ауылшаруашылығын сумен қамтамасыз ету және жайылымды суландыру», «Гидротехникалық құрылымдар» пәндерінен курстық жұмыстарды енгізу бойынша ұсынысын айтты.

«Проектный институт Казгипроводхоз» ЖШС Директоры **Рябцев А.** Гидротехникалық құрылымдар бойынша білім беру бағытын дұрыс жолға қою керектігін, сонымен қатар, жаңадан ашылған 6В07401 — Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар білім беру бағдарламасының дұрыс әрі дер кезінде ашылып отырғанын баса айтып өтті.

КАУЛЫ ЕТТІ:

Жұмыс берушілердің тарапынан айтылған ұсыныстарды негізге ала отырып «Су ресурстары және суды пайдалану» кадрлар даярлау бағыты бойынша жүзеге асырылып отырған барлық БББ «6В08601 – Су ресурстарын басқару», «6В08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «6В08603 - Гидротехникалық құрылымдарды жобалау», «6В08604 - Су шаруашылығы және мелиорация», «6В07401 - Су шаруашылығы және гидротехникалық құрылымдар», «7М08601 – ІТ-технологияларын пайдалана отырып су ресурстарын басқару», «7М08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «7М08607 – Гидротехникалық құрылымдарды жобалау», «7М08610 - Су ресурстарын кешенді пайдалану және басқару», «8D08603 - ITтехнологияларын пайдаланып су ресурстарын басқару», «8D08602 – Жерді мелиорациялау, баптау және қорғау», «8D08604 – Су қауіпсіздігі», «8D08607 - Мелиорация және суармалы егіншілік» білім беру бағдарламалары бойынша 2024-2028 жж., 2024-2026жж., және 2024-2027 жж. арналған мазмұндарына өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін, «07 Инженерлік, өндеу және құрылыс салалары» білім беру саласы оның ішінде «6В074 Су шаруашылығы» кадрлар даярлау бағыты бойынша жаңа «6В07401 - Су гидротехникалық құрылымдар» шаруашылығы және бағдарламасын құрастырылсын. Кафедра оқытушылары Кайпбаев Е.Т., Ануарбеков К.К., Сейтасанов И.С., Козыкеева А.Т., Алдиярова А.Е., Калмашова А.Н. жауапкершілігіне алып қадағаласын.

«Су, жер және орман ресурстары» факультетінің Кеңесіне қарастыруға ұсынылсын.

oden is

Төраға

Хатшы

Жоламанов К.К.

Алдиярова А.Е.

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу 6В08604—Водное хозяйство и мелиорация» кафедры «Водные ресурсы и мелиорация» КазНАИУ

В настоящее время все экономически развитые страны осуществляют переход на реализацию учебных программ, основанных на компетенциях, отвечающих требованиям работодателей.

Цель данной образовательной программы - подготовка конкурентоспособных специалистов водного хозяйства с углубленным знанием основ мелиорации земель.

Образовательная программа 6В08604—Водное хозяйство и мелиорация» представляют собой логически взаимосвязанные компоненты программы обучения по конкретным дисциплинам, включающая десять учебных модулей, направленных на овладение обучающимися ключевых компетенций, необходимых для получения квалификации в области сельского и водного хозяйства, включающая 3 модули блока ООД, 5 модулей блока БД, и 5 модулей блока ПД.

Дисциплины образовательной программы формируют необходимый перечень профессиональных компетенций. Включенные дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем.

Образовательная программа предусматривает профессиональнопрактическую подготовку обучающихся в виде практик, а именно: учебные практики: гидрометрическая, геодезическая; производственная практика: преддипломная практика, которая проводится для выполнения выпускной квалификационной работы. К несомненным преимуществам образовательной программы следует отнести ее соответствие современному уровню развития науки, техники и производства. Следует отметить, что образовательная программа разработана с учетом профессиональных стандартов по водным ресурсам и мелиорации, что так же является преимуществом программа.

Предлагаю включить в ОП дисциплину «Проектирование мелиоративных систем».

Заключение: выполненная образовательная программа 6В08604—Водное хозяйство и мелиорация» отвечает требованиям предъявляемым к ОП, требованиям профессиональных стандартов и способствует формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций для подготовки конкурентоспособных специалистов в области водного хозяйства и мелиорации земель.

Генеральный директор ТОО «Проектный институт Казгипроводхоз»

А. Рябцев