



**Т. К. Басенов атындағы Сәulet және құрылымыс институты  
Инженерлік жүйелер және желілер кафедрасы**

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ  
7M07304 «Инженерлік жүйелер және желілер»**

Білім беру саласының коды және жіктелуі: **7M07 Инженерлік, өндөу және құрылымыс салалары**

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі: **7M073 Сәulet және құрылымыс**

Білім беру бағдарламаларының тобы: **M127 Инженерлік жүйелер мен желілер**

ҰБШ бойынша деңгей: **7**

СБШ бойынша деңгей: **7**

Оқу мерзімі: **2 жыл**

Кредиттер көлемі: **120**

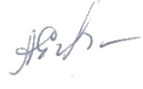
7М07304 «Инженерлік жүйелер және желілер» білім беру бағдарламасы  
Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Ғылыми кеңесінің отырысында бекітілді.

2022 жылғы «28» сәуір №13 хаттама

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ-дың Оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында  
қаралып, бекітуге ұсынылды

2022 жылғы «26» сәуір №7 хаттама

7М07304 «Инженерлік жүйелер және желілер» білім беру бағдарламасы  
«Сәулет және құрылым» бағыты бойынша академиялық комитетте әзірленді.

Тегі, аты-жөні	Ғылыми дәрежесі/ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
<b>Академиялық комитет төрағасы:</b>				
Алимова Куляш Кабпасовна	техн. ғыл. канд.	Ассоц. профессор Каф. менгерушісі	«Инженерлік жүйелер және желілер» кафедрасы	
<b>Профessor-окытушылар құрамы:</b>				
Халхабай Бостандық	техн. ғыл. канд., доцент	Ассоц. профессор	«Инженерлік жүйелер және желілер» кафедрасы	
Хойшиев Амирхан Нурдинұлы	техн. ғыл. канд.	Ассоц. профессор	«Инженерлік жүйелер және желілер» кафедрасы	
<b>Жұмыс берушілер:</b>				
Жумартова Алия Ельшибековна		Директор	"Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Эко- Жобалау" ЖШС	
<b>Білім алушылар</b>				
Шалқар Сәкен Сәтбайұлы		Магистрант	1 курс	
Байарыстанов Мадияр Маликович		Студент	4 курс	

## **Мазмұны**

Қысқартулар мен белгілердің тізімі	4
1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы	5
2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері	6
3. Білім беру бағдарламасын оқыту нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар	7
4. Білім беру бағдарламасының паспорты	9
4.1. Жалпы мәліметтер	9
4.2. Білім беру бағдарламасы мен оку пәндері бойынша қалыптасқан оқыту нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы	11
5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	17

## **Қысқартулар мен белгілердің тізімі**

**Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ КЕАҚ** - Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ –  
**ББ** – білім беру бағдарламасы;  
**СӨЖ** – білім алушының (студенттің, магистранттың, докторанттың) өзіндік жұмысы;  
**СОӨЖ** – білім алушының оқытушымен өзіндік жұмысы (студенттің, (магистранттың, докторанттың) оқытушымен өзіндік жұмысы);  
**ОЖЖ** – оқу жұмыс жоспары;  
**ЭПК** – элективті пәндер каталогы;  
**ЖОО** – Жоғарғы оқу орны  
**ЖООК** – Жоғарғы оқу орны компоненті;  
**ТК** – тандау компоненті;  
**ҰБШ** – ұлттық біліктілік шеңбері;  
**СБШ** – салалық біліктілік шеңбері;  
**ОН** – оқу нәтижелері;  
**НҚ** – негізгі құзыреттер.

## 1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

Магистратура мамандығы бойынша университетте Дублиндік дескрипторлармен және Еуропалық біліктілік шеңберімен келісілген және Ұлттық біліктілік шеңбері кәсіби стандарттарына сәйкес әртүрлі оқу бағдарламалары дербес дамып келеді.

Оқу бағдарламалары оқу нәтижелеріне бағытталуы керек.

Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің әр деңгейінде (сатысында) білім беру бағдарламасының соңында оқушылар алған білімдердің, дағылардың, қабілеттердің және құзыреттердің деңгейін және көлемін сипаттайтын Дублин дескрипторлары оқыту нәтижелеріне, қалыптасқан құзыреттерге және ECTS кредиттің жалпы санының нәтижесіне негізделеді. Бакалавр оқу бағдарламасының құрылымы білім беру мазмұнын анықтайтын әртүрлі оқу және ғылыми жұмыс түрлерінен қалыптасады және олардың қарым-қатынасын, өлшеуін және есебін көрсетеді.

Таңдау компонентінің пәндер тізімін жұмыс берушілердің қалауын және еңбек нарығының қажеттілігін ескере отырып университеттің өзі анықтайды. 7M07304 «Инженерлік жүйелер және желілер» мамандығының магистрлері келесі кәсіби қызметтерді атқара алады:

- есептік-жобалау және техника-экономикалық;
- ұйымдастыру-басқару;
- өндірістік-технологиялық және эксплуатациалық;
- занды, сараптамалық және кенес беру;
- ғылыми-зерттеу;
- білім беру (педагогикалық).

Қызметтің арнағы түрлері университеттің әзірлеген білім беру және кәсіптік бағдарламасының мазмұнымен анықталады.

Ұйымдастыру-басқарушылық қызметі:

- өндірісті еңбек және материалдық ресурстармен жабдықтау, қажетті жағдайларды жасау, әртүрлі өндірістік жағдайларда басқару шешімдерін оңтайландыру арқылы жұмысшыларының жұмысын ұйымдастыру; - штат кестесі, еңбек ақысы, жұмысты орындаудың әртүрлі түрлерінің Разработано: Рассмотрено: заседание УС Института Утверждено: УМС КазНИТУ Страница 4 из 56 сапасы және бағасы, өмір қауіпсіздігі, еңбекті қорғау және өндірістегі экологиялық қауіпсіздікті сақтау кезінде болатын еңбек дауларының оңтайлы шешімдерін табу; - құрылыш және жөндеу өндірісінің сапасын қамтамасыз ету үшін өндірістік және өндірістік емес шығындарды бағалау; - көліктік құрылышта техникалық бақылауды және сапаны басқаруды жүзеге асыру Өндірістік-технологиялық және эксплуатациялық қызметі: - өндірістік процессте кездесетін технологиялық мәселелерді жоспарлау және шешу; - материалдар мен шикізатты, жабдықтарды, технологиялық процестердің параметрлерін есептеу және жобалау үшін заманауи компьютерлік бағдарламаларды тиімді пайдалану; - өндірістік және азаматтық құрылыш немесе инженерлік жүйелердің ғимараттары мен имараттарын инженерлік қамтамасыз ету. Ғылыми, эксперименттік-зерттеу қызметі: - инженерлік

жүйелерді зерттеуде іргелі және қолданбалы зерттеулерді жүзеге асыру - жаңа өндіріс технологияларын құру; - тәжірибелік-құрылымдық өндеуді жүзеге асыру; - заманауи әдістер мен тәсілдерді пайдалана отырып, қызмет объектілерінің жай-күйі мен динамикасын талдау - инженерлік жүйелердің ғылыми негізделген эксперименттік зерттеулерін өндіру Құқықтық, сараптамалық және кеңес беру қызметі: - азаматтық, қаржылық, коммерциялық және басқа да құқық салалары бойынша базалық білімді игеру; - қолданыстағы заңнаманы және белгілі бір құқықтық нормаларды іс жүзінде қолдану қабілетін шарлау мүмкіндігі; - әртүрлі өндірістік жағдайларда кеңес беру көмегін көрсету және сараптау. Оқу (педагогикалық) қызметі: - негізгі пәндер бойынша оқыту курстарының функцияларын менгеру, инженерлік жүйелерді ұйымдастыру, жоспарлау және басқару, орта және кәсіптік білім беру мекемелерінде (мектептер, гимназиялар, лицейлер, колледждер) мұғалім (мұғалім) мұғалім ретінде оқу жұмыстарын атқару.

## 2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

**БББ мақсаты:** Білім беру бағдарламасының мақсаты жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру саласында білім беру қызметтерінің жоғары сапасын ұсыну, Болон процесінің қағидаттарын және қазіргі заманғы сапа стандарттарын іске асыру арқылы 7М07304 "Инженерлік жүйелер және желілер" білім беру бағдарламасы (ғылыми-педагогикалық бағыт) бойынша кадрлар даярлау бойынша ұлттық кеңістікте көшбасшылыққа қол жеткізу болып табылады.

**БББ міндеті:** Тез өзгеріп отыратын нарықтық жағдайлар мен инновациялық үрдістерге тез бейімделуге қабілетті Қазақстан Республикасы экономикасының құрылышы және инженерлік жүйелер саласының білікті мамандарын дайындау.

Об мазмұны 7М07304 «Инженерлік жүйелер және желілер» мамандығы бойынша жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру мамандығының білім беру бағдарламасын іске асыру кезінде оқу процесін ұйымдастырудың кредиттік-модульдік жүйесі қолданылады, білім беру бағдарламасының мазмұнын ұсынудың модульдік принципіне және кредиттік бірліктер (кредиттер) жүйесін және тиісті білім беру технологияларын пайдалана отырып, оқу жоспарларын құруға негізделген. 7М07304 «Инженерлік жүйелер және желілер» мамандығының білім беру бағдарламасы мыналарды қамтиды:

- 1) негізгі және негізгі пәндердің циклдарын зерттеуді қоса алғанда теориялық оқыту;
- 2) қосымша оқыту түрлері - практиканың әртүрлі түрлері, эксперименттік зерттеу / зерттеу жұмысы;
- 3) аралық және қорытынды аттестация.

### **3. Білім беру бағдарламасын оқыту нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар**

**Біліктілігі / дәрежесі:** Осы білім беру бағдарламасының түлегі «Техника ғылымдарының магистрі» бағытымен академиялық дәреже беріледі.

Магистратураны игерген түлек келесі жалпы кәсіби біліктілікке ие болуы керек: жаңа білімдер мен дағдыларды өз бетімен менгеруге, түсінуге, қалыптастыруға және кәсіби қызметте пайдалануға, олардың инновациялық қабілеттерін дамытуға; ғылыми мақсатты өз бетінше қалыптастыра білу, кәсіби проблемаларды шешу жолдарын белгілеу; Магистратураның бағытын (бейінін) анықтайтын пәндердің фундаментальды және қолданбалы бөлімдерін білуді жүзеге асыру қабілеті; ғылыми және практикалық мәселелерді шешу үшін заманауи ғылыми-техникалық жабдықтарды кәсіби таңдау және шығармашылық пайдалану мүмкіндігі; өздерінің кәсіби қызметінің нәтижелерін сыни таңдау, ұсыну, қорғау, талқылау және тарату мүмкіндігін; Ғылыми-техникалық құжаттар, ғылыми баяндамалар, шолулар, есептер мен мақалаларды дайындау және орындау дағдыларына ие болу; өздерінің кәсіби қызметінде команданы басқаруға дайын болу, әлеуметтік, этникалық, конфессиялық және мәдени айырмашылықтарды толерантты түрде қабылдау; кәсіптік қызметтегі мәселелерді шешу үшін ауызша және жазбаша түрде шет тілінде сөйлесуге дайын болу. Магистратураны менгерген магистр магистратура бағдарламасына бағытталған кәсіптік қызмет түрлеріне сәйкес келетін кәсіби біліктілікке ие болуға тиіс: ғылыми-зерттеу қызметі:

- магистратураны менгеру барысында алынған ғылымның іргелі бөлімдерін және мамандандырылған білімін біріктіру арқылы кәсіби проблемаларға диагностикалық шешімдерді қалыптастыру;
- кәсіби салада ғылыми эксперименттер мен зерттеулерді өз бетімен жүргізуге, эксперименталды ақпараттарды жинақтап, талдауға, тұжырымдарды шығаруға, қорытындылар мен ұсыныстарды тұжырымдау;
- ғимараттар мен құрылыштардың инженерлік жүйелерінің саласында терең теориялық және практикалық білімдерді пайдалану негізінде зерттелетін объектілердің модельдерін құру және зерттеу мүмкіндігі;
- ғылыми-зерттеу және өндірістік қызмет;
- практикалық мәселелерді шешуде өндірістік, ғылыми-зерттеу және далалық, зертханалық және түсіндіру жұмыстарын дербес жүзеге асыра білу;
- магистрлік бағдарламалар саласында заманауи далалық және зертханалық жабдықтар мен аспаптарды кәсіптік пайдалану мүмкіндігі;
- өндірістік мәселелерді шешу үшін күрделі ақпаратты өндеу мен интерпретациялаудың заманауи әдістерін қолдану мүмкіндігі;
- жобалық қызмет;
- ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды өз бетімен жасау және ұсыну мүмкіндігі;
- кәсіби мәселелерді шешуде кешенді ғылыми-зерттеу және өндірістік жұмыстарды жобалауға дайындық;

- ұйымдастыру және басқару қызметі;
- кәсіби мәселелерді шешуде ғылыми-зерттеу және өндіріс жұмыстарын ұйымдастыру мен басқарудың практикалық дағдыларын пайдалануға дайын болу;
- ғылыми-өндірістік жұмыстарды жоспарлау мен ұйымдастыруда нормативтік құжаттарды іс жүзінде қолдануға дайындығы;
- ғылыми және білім беру қызметі;
- семинарлар, зертханалық және практикалық сабактарды өткізу мүмкіндігі;

Магистратураның бағдарламасын өзірлеу кезінде магистратура бағдарламасына бағдарланған кәсіби қызмет түрлеріне байланысты барлық жалпы мәдени және жалпы кәсіби құзыреттілік, сондай-ақ кәсіби құзыреттілік талап етілетін мастер-класс бағдарламаларының жиынтығына кіреді.

## 4. Білім беру бағдарламасының паспорты

### 4.1. Жалпы мәліметтер

№	Өріс атаяу	Ескертпі
1	Білім беру саласының коды және жіктемесі	7M07 Инженерлік, өндөу және құрылым салалары
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктемесі	7M073 Сәулет және құрылым
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	M127 Инженерлік жүйелер мен желілер
4	Білім беру бағдарламасының атауы	7M07304 Инженерлік жүйелер және желілер
5	Білім беру бағдарламасының кысқаша сипаттамасы	Магистратура мамандығы бойынша университетте Дублиндік дескрипторлармен және Еуропалық біліктілік шенберімен келісілген және Ұлттық біліктілік шенбері кәсіби стандарттарына сәйкес әртүрлі оқу бағдарламалары дербес дамып келеді. Оқу бағдарламалары оқу нәтижелеріне бағытталуы керек. Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің әр деңгейінде (сатысында) білім беру бағдарламасының сонында оқушылар алған білімдердің, дағылардың, қабілеттердің және құзыреттердің деңгейін және көлемін сипаттайтын Дублин дескрипторлары оқыту нәтижелеріне, қалыптасқан құзыреттерге және ECTS кредиттің жалпы санының нәтижесіне негізделеді. Бакалавр оқу бағдарламасының құрылымы білім беру мазмұнын анықтайтын әртүрлі оқу және ғылыми жұмыс түрлерінен қалыптасады және олардың қарым-қатынасын, өлшеуін және есебін көрсетеді.
6	БББ мақсаты	Білім беру бағдарламасының мақсаты жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру саласында білім беру қызметтерінің жоғары сапасын ұсыну, Болон процесінің қағидаттарын және қазіргі заманғы сапа стандарттарын іске асыру арқылы 7M07304 "Инженерлік жүйелер және желілер" білім беру бағдарламасы (ғылыми-педагогикалық бағыт) бойынша кадрлар даярлау бойынша ұлттық кеңістікте көшбасшылыққа қол жеткізу болып табылады.
7	БББ түрі	Жаңа
8	ҰБШ бойынша деңгей	7
9	СБШ бойынша деңгей	7
10	БББ айрықша ерекшеліктері	-
11	Білім беру бағдарламасы құзыреттерінің тізбесі:	Жалпы кәсіптік; Кәсіби (ғылыми-зерттеу қызметі, үйимдастыру-басқару қызметі, ғылыми-өндірістік қызмет, жобалық қызмет, ғылыми-педагогикалық қызмет)

12	Білім беру бағдарламасын оқыту нәтижелері:	<p>ОН1 Ғылыми зерттеулер контексінде идеяларды түпнұсқа өзірлеу және қолдану үшін алынған білімдерді пайдалану.</p> <p>ОН2 Үрдістер мен құбылыстарды талдау үшін қолданыстағы ұғымдарды, теориялар мен тәсілдерді сини талдау.</p> <p>ОН3 Жаңа таныс емес жағдайлардағы зерттеу мәселелерін шешу үшін әртүрлі пәндерден алынған білімді интеграциялау.</p> <p>ОН4 Білімді интеграциялау, шешімдер қабылдау және толық емес немесе шектеулі ақпарат негізінде шешімдер қабылдау.</p> <p>ОН5 Педагогикалық және психология білімдерін өздерінің педагогикалық қызметінде қолдану.</p> <p>ОН6 Оқытудың интерактивті әдістерін қолдану.</p> <p>ОН7 Заманауи ақпараттық технологияларды тарту арқылы ақпараттық-талдамалық және ақпараттық-библиографиялық жұмысты жүргізу.</p> <p>ОН8 Жаңа проблемаларды және жағдайларды шешу үшін тапқыр және шығармашылық ойлау..</p> <p>ОН9 Жоғары оқу орындарында арнайы пәндерді зерттеу және оқытуды жүзеге асыруға мүмкіндік беретін кәсіби деңгейде шет тілін еркін менгеру.</p> <p>ОН10 Диссертация, ғылыми мақала, баяндама, аналитикалық жазба және басқа да түрінде ғылыми-зерттеу және аналитикалық жұмыстардың нәтижелерін қорытындылау.</p>
13	Оқыту түрі	Күндізгі
14	Оқу мерзімі	2 жыл
15	Кредиттер көлемі	120
16	Оқыту тілдері	қазақ, орыс
17	Берілетін академиялық дәреже	техника ғылымдарының магистрі
18	Әзірлеуші (лер) мен авторлар:	Алимова К. К., Хойшиев А.Н., Тлеш Д.Ә.

## 4.2. Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптасқан оқыту нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы

№	Пәннің атаяуы	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредит саны	Қалыптастырылатын оқыту нәтижелері (кодтар)									
				ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8	ОН9	ОН10
<b>Негізгі пәндер циклі ЖОО компоненті</b>													
1	Ағылшын тілі (кесіби)	Курс техникалық мамандықтардың магистранттарына кәсіби және академиялық салада шетел тіліндегі қарым -қатынас дағдыларын жетілдіруіне және дамытуына арналған. Курс студенттерді заманауи педагогикалық технологияларды колдана отырып кәсіби және академиялық мәдениетаралық ауызша және жеке қарым -қатынастың жалпы принциптерімен таныстырады (дөңгелек үстел, пікірталастар, талқылаулар, кәсіби бағытталған жағдайларды талдау, жоба).	5	V			V	V				V	
2	Басқару психологиясы	Басқару психологиясының пәніне адамдар арасындағы қарым катынасының мәселелері және басқару жағдайының көз қарасының катынас әрекеттері жатады. «Басқару психологиясы» пәнін оқыту арқылы –басқарушылық қызметтің психологиялық заңдылықтарын зерттейтін психология бөлімі. Басқару психологиясының негізгі міндеті – басқару жүйесіндегі қызмет сапасы мен нәтижелігін жоғарылату мақсатымен басқару қызметінің әрекшеліктерін және психологиялық шарттарын анализдеу. Басқару процесі басшы қызметімен жүзеге асырылады.	3		V	V	V			V			
3	Ғылым тарихы мен философиясы	Пәнді оқу мақсаты - магистранттарда ғылым тарихы мен философиясының даму кезеңдері, ғылыми танымның орны мен рөлі, ғылыми танымның танымдық модельдері, принциптері мен әдістері туралы терең білімді қалыптастыру. Курсты оқу философия мен ғылым арасындағы байланысты ашуға, ғылым мен ғылыми танымның философиялық мәселелерін, ғылым тарихының негізгі кезеңдерін, ғылым философиясының жетекші тұжырымдамаларын, ғылыми-техникалық шындықты дамытудың заманауи мәселелерін бөліп көрсетуге мүмкіндік береді.	3		V			V			V	V	
4	Жоғары мектеп педагогикасы	Курс барлық мамандықтар бойынша ғылыми-педагогикалық магистратура магистранттарына арналған. Курс шенберінде магистранттар жоғары мектеп педагогикасының әдіснамалық	3		V	V		V			V		

		және теориялық негіздерін игереді, Заманауи педагогикалық технологияларды пайдалануды үйренеді, оқыту және тәрбиелеу процестерін жоспарлайды және ұйымдастырады, ЖОО-ның білім беру процесінде оқытушы мен студенттің субъектілік-субъектілік өзара іс-қимылданың коммуникативтік технологияларын менгереді.											
5	Педагогикалық практика	Педагогикалық практика оқыту мен оқыту әдістемесінің практикалық дағдыларын қалыптастыру мақсатында өткізіледі. Бұл ретте магистранттар кафедраның қалауы бойынша бакалавриатта сабак өткізуге тартылады.	6	v		v					v		
<b>Негізгі пәндер циклі Таңдау компоненті</b>													
6	Табиғи және сарқынды суды тазартудың инновациялық технологиялары	Пәндерді оқып-үйрену барысында болашақ мамандар табиғи суды тазарту, залалсыздандыру, сарқынды суларды қайта пайдалану және оларды су коймаларына шығару мәселелерін шешуге дайындық үстінде.	5			v	v		v		v		
7	Жылу өндіріш қондырылғылар мен жылу-газбен жабдықтау жүйесінің параметрлерінің әдістерін оңтайландыру	Пәндерді оқып-үйрену барысында магистранттар жылуды тұтынатын жүйелердің қазіргі жай-күйі туралы және ЖГЖ және жылу генерациялайтын қондырылғыларда проблемаларды шешу әдістері бойынша білім алуға, сондай-ақ жылу көздеріндегі жылу өндіру процестерін бақылауға тиіс.	5	v		v	v					v	
8	Сумен жабдықтау және суды әкету жүйелерінің қазіргі заманғы технологиялары мен жабдықтары	Пәнді оқып-үйрену барысында болашақ мамандар табиғи және сарқынды суларды тазарту, сарқынды суды қайта пайдалану және оларды су коймаларына шығару, сондай-ақ заманауи жабдықтарды пайдалану үшін қазіргі заманғы технологияларды пайдалану мәселелерін шешуге дайындық үстінде.	5	v	v		v				v		v
9	Ғимараттар мен құрылыштардың энергия тиімділігін есептеу әдістері	Ғимараттар мен құрылыштардың энергия тиімділігін есептеу әдістері. Ол энергетикалық ресурстар мен олардың экономикасының қағидаттары, жылу энергиясын үнемдейтін қондырылғылар, жылу және желдету жүйелері, жер асты көмірдің газдандастыру қағидаттары, жаңартылатын энергия көздерін пайдалану, атом электр станцияларында қалдықтарды және энергия өндірісін пайдалану туралы түсінік береді.	5			v	v				v		v
10	Заманауи сумен жабдықтау және суды әкету жүйелеріндегі өзекті мәселелер	Пән қазіргі заманғы сумен жабдықтау және көріз жүйелерінің өзекті мәселелерін зерттейді. Табиғи және ағынды суларды тазарту жүйелеріне қойылатын талаптардың жоғарылауына байланысты, сондай-ақ олардың өнімділігін арттыру арқылы	5	v			v		v		v		

		пайда болатын тазарту қондырғыларына жүктемені арттыру мәселелері зерттеледі.											
11	Жылумен, газбен жабдықтау және желдегу жүйелеріндегі тиімді экологиялық көргөз технологиялары	Пәндерді оқу нәтижесінде магистранттар білуі керек: ластаушы заттардың биосфераға әсері; атмосфераның құрылымы; турбуленттік теориясының және стратифицирленген атмосферада турбулентті диффузияның негізгі үғымдары; — анықтау әдісі гидродинамикалық және жылу көтеру реактивтік ағыту; — атмосфералық ауаның сапасын ұстану принциптері; ластаушы заттар шығарындыларының көздерін жіктеу; — ластаушы заттардың және олардың беткі шоғырлануының өрістерінің жалпы шығарындыларын есептеу әдістемесі; — рұқсат етілген шекті шығарындыларды анықтау әдістері; дисперсті бөлшектерден және улы газ тәрізді ингредиенттерден газ тазарту әдісі; қазіргі заманы газ тазарту қондырғыларының құрылғысы мен жұмыс принципі; жалпы принциптері.	5	V		V	V					V	

**Бейіндік пәндер циклі  
ЖОО компоненті**

12	Фимараттар мен құрылыштардың энергия тиімділігін есептеу әдістері	Фимараттар мен құрылыштардың энергия тиімділігін есептеу әдістері. Ол энергетикалық ресурстар мен олардың экономикасының қағидаттары, жылу энергиясын үнемдейтін қондырғылар, жылу және желдегу жүйелері, жер асты көмірді газдандыру қағидаттары, жаңартылатын энергия көздерін пайдалану, атом электр станцияларында қалдықтарды және энергия өндірісін пайдалану туралы түсінік береді.	5	V		V				V		
13	Тәжірибелік зерттеулердің құралдары мен әдістері	Тәжірибелік зерттеулердің құралдары мен әдістері. Құрылым конструкцияларын, фимараттарын және құрылымдарын бақылау. Тәжірибелік зерттеулердің методологиясы. Инженерлік тәжірибедегі тәсілдер мен өлшеу құралдары. Конструкциялар мен фимараттарды құйін бақылау. Конструкцияларды, фимараттарды және құрылымдарды сыйнау. Конструкцияларды модельдеудің жалпы түсініктері. Эртурлі құрылым объектілерінің құйін тәжірибелік зерттеу құралдары мен тәсілдері. Зерттеу методикасы. Зерттеу бағдарламасы. Фылыми зерттеу методикасы.	5			V	V			V		V
14	Зерттеу практикасы	Магистранттың зерттеу практикасы отандық және шетелдік ғылымның жаңа теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерімен, ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерімен, эксперименттік деректерді өндеу және интерпретациялаумен танысу мақсатында жүргізіледі.	4	V	V	V						

**Бейіндік пәндер циклі**

**Таңдау компоненті**

15	Заманауи сүмен жабдықтау және суды өкету жүйелеріндегі өзекті мәселелер	Пән қазіргі заманғы сүмен жабдықтау және көріз жүйелерінің өзекті мәселелерін зерттейді. Табиғи және ағынды суларды тазарту жүйелеріне қойылатын талаптардың жоғарылауына байланысты, сондай-ақ олардың өнімділігін арттыру арқылы пайда болатын тазарту қондырғыларына жүктемені арттыру мәселелері зерттеледі.	5			v			v			v			v		v			
16	Қазіргі заманғы жылумен, газбен жабдықтау және желдету жүйелерінің өзекті мәселелері	Пән қазіргі заманғы жылу газбен жабдықтау және желдету жүйелерінің өзекті мәселелерін, кеңейтілген көкжиекті қамтамасыз ету міндеттерін, Жылу газбен жабдықтау және желдету саласындағы кәсіби қызыметтің мамандандырылған мәселелерін тереңірек жетілдіру мүмкіндігін зерттейді.	5			v			v			v			v		v			
17	Жылумен жабдықтау жүйесін қайта құру және баптау	Жылумен жабдықтау жүйесін қайта құру және баптау. Жылумен қамту жүйелерін қайта құрудағы негізгі шешімдері. Қалалық және өндірістік жылумен қамту жүйелерін қалпына келтіру және пайдалануы. Жылу желілерінің гидравликалық есебінің әдістемелері. Жылумен қамту жүйелерінің жылулық және сорғыштық қондырғылары. Сорғыштық станциялар орналасқан пъезометрлік графіктерін құрастыру. Жылумен қамту жүйелерін пайдаланудағы гидравликалық тәртіпперіне қойылатын талаптар. Жылумен қамту жүйелерінің пайдаланудағы сенімділік негізі. Жылумен қамту жүйелерінің гидравликалық тұрақтылығы. Жылумен қамту жүйелерін жобалауда және монтаждауда заманға сәйкес технологиялары.	5		v			v	v								v			
18	Құрылым кезінде жылу мен газды ұтымды пайдалану	Пәнді оқытудың мақсаты негізгі және қосалқы жабдықтардың жұмысының, газды отынды ұтымды тұтынуды ескере отырып, заманауи ғылымды және газды пайдалану негізінде құрылым пен жылу газын ұтымды пайдалануды түсіну, газды және жылумен жабдықтауды үздіксіз қамтамасыз ету үшін қажетті білім мен практикалық дағдыларды менгеру болып табылады. газ индустриясы мен жылумен жабдықтау жүйелерінің даму перспективаларын ескеретін технология	5		v			v			v						v			
19	Су ресурстарын корғау жүйесі	Пәннің мақсаты су обьектілерінің сапалық және сандық құрамын сактау мақсатында су пайдалану, су ресурстарын корғау және оның ұғымдары мен қағидаларын, сондай-ақ олардың әдістерін зерделеу болып табылады.	5			v	v								v			v		
20	Жылумен, газбен жабдықтау және желдету жүйелеріндегі	Жылумен, газбен жабдықтау және желдету жүйелеріндегі жылу мен энергияны үнемдеу. Қазандық қондырғыларда энергиямен жылуды үнемдеу әдісі, жылу ауаны желдету және баптау, сұықсұмен жабдықтау жүйесімен, құрылымы мен мақсатын	5		v	v								v			v			

	жылу мен энергияны үнемдеу	бастау жүйесі, геотехнология және күн сәулесі энергиясын колдану, жылумен қамыту комуналдық-тұрмыстық және өндірістік тұтынушылар және солар мен бірге энергияжинақтаушы тиімділігік әдістерін бағалау іс-шаралары.											
21	Жылумен, газбен жабдықтау және желдету жүйелерінің заманауи компьютерлік есептері	Әртүрлі салалардың заманауи жетістіктерін ескере отырып, жылу және газбен жабдықтау және желдету жүйелеріндегі компьютерлерде. Ол магистранттарды ғылыми зерттеулер әдіснамасы элементтерін менгеруге, шығармашылық ойлауды дамытуға ықпал етуге негіз ретінде қызмет етеді; жылу және газбен жабдықтау және желдету саласындағы болашақ магистранттың онтайлы ақыл-ой қызметін үйімдастыру.	5						V	V			V
22	Сүмен жабдықтау және суды әкету жүйелерінің заманауи компьютерлік есептері	Пәнди оқу барысында магистрлер жабдықтар мен құрылыштарды тиімді таңдау мақсатында есептеудің заманауи компьютерлік бағдарламаларын және процестер мен құрылыштарын модельдеуді зерттейді.	5						V	V			V
23	Су өндіу құрылыштардың қазіргі заманғы әдістерін жаңғырту	Пәнди оқытудың мақсаты – халық санының өсуімен және өнеркәсіптің дамуымен байланысты тазарту құрылыштарының өнімділігін арттыру жағдайында су тазарту құрылыштарын жаңғырту әдістерін колдану бойынша білім мен дағылар кешенін қалыптастыру.	5	V					V				V
24	Жылумен жабдықтау жүйесін қайта құру және баптау	Жылумен жабдықтау жүйесін қайта құру және баптау. Жылумен камту жүйелерін қайта құрудағы негізгі шешімдері. Қалалық және өндірістік жылумен камту жүйелерін қалпына келтіру және пайдалануы. Жылу желілерінің гидравликалық есебінің әдістемелері. Жылумен камту жүйелерінің жылулық және сорғыштық кондырылары. Сорғыштық станциялар орналасқан пъезометрлік графіктерін құрастыру. Жылумен камту жүйелерін пайдаланудағы гидравликалық тәртіптеріне койылатын талаптар. Жылумен камту жүйелерінің пайдаланудағы сенімділік негізі. Жылумен камту жүйелерінің гидравликалық тұрактылығы. Жылумен камту жүйелерін жобалауда және монтаждауда заманға сәйкес технологиялары.	5	V		V			V			V	
25	Қазіргі заманғы жылугазбен жабдықтау және желдету жүйелерін пайдаланудың өзекті мәселелері	Пәнди оқу барысында магистранттар тұрғын үй-коммуналдық шаруашылықтың қазіргі жағдайы туралы; қалалар мен елді мекендердің коммуналдық секторын басқару туралы; жылу шығынын азайту және жылумен, газбен жабдықтау және желдету жүйелерінде жылуды тиімді пайдалануды бақылау әдістері туралы; ішкі инженерлік жүйелер мен сыртқы желілерді пайдалану қағидалары туралы мәліметтер алуга тиис.	5	V	V		V						V
26	Қазіргі заманғы сумен жабдықтау және суды	Пәнди оқу барысында мамандар жүйе жабдықтарын пайдаланудағы ресурстарды үнемдеу және оның тиімді	5	V		V				V			V

	әкету жүйелерін пайдаланудың өзекті мәселелері	технологиялық параметрлерін анықтау максатында сумен жабдықтау және көріз жүйелерінің тазартылған сularына қойылатын нормативтік талаптарды арттыру жағдайларын шешеді.										
27	Сарқынды суларды тазарту құрылыштарын ретехнологияландыру	Пәннің максаты сарқынды суларды тазарту құрылыштарын ретехнологияландыру, жаңа технологиялар, сарқынды суларды тазартудың инновациялық әдістерін зерделеу, сондай-ақ өнеркәсіптік сарқынды суларды тазалауга арналған жетілдірілген жабдықты таңдау дағдыларын игеру болып табылады.	5		V				V		V	V
28	Энергия ресурстарын ұтымды пайдалану	Энергия ресурстарын ұтымды пайдалану энергия үнемдеуді (энергияны үнемдеу) — отын-энергетика ресурстарын тиімді (ұтымды) пайдалануға (және үнемді жұмсауға) және шаруашылық айналымға жаңартылатын көздерді тартуға бағытталған құқықтық, ұйымдастырушылық, ғылыми, өндірістік, техникалық және экономикалық шараларды іске асыруды зерделейді.	5			V			V		V	V

## 5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛЫМ ЖӘНЕ ЕДІС НЫҢ МИНИСТЕРСТВІ  
К.И.СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ



БЕКІТЕМІН  
Басқарма төрағасы  
К. И. Сатбайев атындағы ҚазҰТУ ректоры  
М.М.Бегентасов  
2022 ж.

2022-2023 оқу жылында қабылданғандар үшін білім беру бағдарламасының  
ОҚУ ЖОСПАРЫ

7M07304 - "Инженерлік жүйелер және жөнділік" білім беру бағдарламасы  
M127- "Инженерлік жүйелер және жөнділік" білім беру бағдарламаларының тобы

Пәннін атауы	Цикл	Жалпы көлемі, кредиттік ер	Барлық саяттар	Аудитор имынан көлемі дәріс/лаб/пр	СӨЖ (оның ішінде СОӘЖ) саяттары	Бақыл ау түрі	Академиялық дареже: техника гылымдарының магистрі											
							Курстар мен семестрлер бойынша											
							І курс	2 курс										
<b>НЕГІЗГІ ПӨНДЕР ЦИКЛІ (НП)</b>																		
<b>M-1. Негізгі дайындық модулі (ЖОО компоненті)</b>																		
LNG210 Ағылшын тілі (қасиби)	НП ЖООК	5	150	0/0/3	105	E	5											
HUM214 Басқару психологиясы	НП ЖООК	3	90	1/0/1	60	E		3										
HUM212 Ғылым тарихы мен философиясы	НП ЖООК	3	90	1/0/1	60	E		3										
HUM213 Жогары мектеп педагогикасы	НП ЖООК	3	90	1/0/1	60	E	3											
<b>M-2. Технологиялар модулі (тандыру компоненті)</b>																		
HYD280 Табиги және сарқындық суды тазартудың инновациялық технологиялары	НП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD282 Жылу өнімдерін кондырылар мен жылу-газбен жабдықтау жүйесінің параметрлерінің адістерін онтайландастыру																		
HYD283 Сүмен жабдықтау және суды ажету технологиялары мен жабдықшылар	НП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD284 Гимараттардың жылу генераторы және жергілікті жылумен жабдықтау																		
HYD288 Сүмен жабдықтау және суды ажету гимараттары мен құрылыштарының инновациялық жобалығын шешімдері	НП ТК НП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD289 Жылумен, газбен жабдықтау және желдете жүйелеріндегі тиімді экологиялық корғау технологиялары																		
<b>БЕЙНІДІК ПӨНДЕР ЦИКЛІ (БП)</b>																		
<b>M-3. Ғылыми-адістемелік дайындау модулі (ЖОО компоненті)</b>																		
HYD279 Гимараттар мен құрылыштардың энергия тиімділігін есептеу адістері	БП ЖООК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD701 Тәжірибелік зерттеудердің құралдары мен адістері	БП ЖООК	5	150	2/0/1	105	E		5										
<b>M-4. Инженерлік жүйелер мен құрылымдар модулі (тандыру компоненті)</b>																		
HYD285 Заманауи сүмен жабдықтау және суды ажету жүйелеріндегі өзекті мөрсөлдер	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD286 Қазіргі заманауи жылумен, газбен жабдықтау және желдете жүйелерінин өзекті мөрсөлдер																		
HYD290 Сүмен жабдықтау және суды ажету жүйесін іске косу және балтау	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD291 Құрылым кезінде жылу мен газды ұтымды пайдалану																		
HYD293 Су ресурстарынан корғау жүйесі	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD294 Жылумен, газбен жабдықтау және желдете жүйелеріндегі жылу мен энергияның үнемдеу																		
HYD296 Жылумен, газбен жабдықтау және желдете жүйелерінің заманауи компьютерлік есептері	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5											
HYD295 Сүмен жабдықтау және суды ажету жүйелерінің заманауи компьютерлік есептері																		

«Қ. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК

HYD297	Су индеу күрілістардың көзіргі заманғы адістерін жаңғырту	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E			5	
HYD298	Жылумен жабдықтау жүйесін кітап күру және баптау										
HYD299	Көзіргі заманғы жылуға базен жабдықтау және желдегу жүйелерін пайдаланудын езекті маселелері	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E			5	
HYD287	Көзіргі заманғы сұмэн жабдықтау және суды ақету жүйелерін пайдаланудын езекті маселелері										
HYD700	Сарқыны суларды тазарту күрілістарын ретекнологиялары	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E			5	
HYD292	Энергия ресурстарын ұтымды пайдалану										
<b>М-5. Тәжірибелеге бағытталған модуль</b>											
AAP229	Педагогикалық практика	НП ЖООК	6						6		
AAP256	Зерттеу практикасы	БП ЖООК	4							4	
<b>М-6. Гылыми-зерттеу модулі</b>											
AAP251	Тәғылымдаудан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың гылыми-зерттеу жұмысы	ГЭЖМ ЖООК	2					2		-	
AAP241	Тәғылымдаудан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың гылыми-зерттеу жұмысы	ГЭЖМ ЖООК	3						3		
AAP254	Тәғылымдаудан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың гылыми-зерттеу жұмысы	ГЭЖМ ЖООК	5							5	
AAP255	Тәғылымдаудан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың гылыми-зерттеу жұмысы	ГЭЖМ ЖООК	14								14
<b>М-7. Корытынылды аттесттату модулі</b>											
ECA205	Магистрлік диссертацияны расімдес және көрсет	КА	12								12
Университет бойынша жөнін:											
30 30 30 30 60 60											

Цикл коды	Пәндер шиккесі	Кредиттер			
		ЖОО компоненті (ЖООК)	ТАБАУ компонент (TK)	Барынғы	Жынысы
НП	Негізгі пәндер циклі (НП)	20	15	35	
БП	Бейіндік пәндер циклі	14	35	49	
<i>Теориялық оқыту бойынша барлығы:</i>	<i>0</i>	<i>34</i>	<i>50</i>	<i>84</i>	
ГЭЖМ				24	
КА	Корытынылды аттесттату	12		12	
<b>ЖЫНЫСЫ:</b>		<b>12</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>120</b>

К.И.Сәтбайев атындағы ҚазҰТЗУ Гылыми көзесінін шешімі Хаттама № 13 "28.04.2022

К.И.Сәтбайев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-адистемелік көзесінін шешімі Хаттама № 7 "26.04.2020 ж.

Т.К. Басенов ат. СжКИ Гылыми көзесінін шешімі Хаттама № 5 "28.01.2022

Академиялық маселелер жөніндегі проректор

Т.К. Басенов ат. СжКИ директоры

"Инженерлік жүйелер және желілер" кафедрасының менгерушісі

Жұмыс берушілерден мамандық көзесінін оқілі  
"Экологиялық" ЖИИС директоры

Жаутиков Б. А.

Куспашылиев Б.У.

Алимова К.К.

Жумартова А. Е.