



Институт Энергетика және машина жасау
Кафедра Машина жасау

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ
7M07112-Машина жасау өндірісін сандандыру
(білім беру бағдарламасының атауы)

Білім беру саласының коды және жіктелуі:

7M07-Инженерлік, өндіріс және құрылыш салалары

Дайындау бағдарламаларының коды және жіктелуі:

7M071-Инженерия және инженерлік іс

Білім беру бағдарламаларының тобы:

M103-Механика және металлөндеу

ҰБШ бойынша деңгей: 7

СБШ бойынша деңгей: 7

Оқу мерзімі: 2 жыл

Кредиттер саны: 120

Алматы 2024

Білім беру бағдарламасы 7M07112-Машина жасау өндірісін сандандыру
(білім беру бағдарламасының атапу және шифры)
 Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ-дың Ғылыми кеңесі отырысында бекітілді
2024 жылғы "22" 04 №12 хаттама

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ-дың Оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында
 қаралып, бекітуге ұсынылды
2024 жылғы "19" 04 №6 хаттама

Білім беру бағдарламасы 7M07112-Машина жасау өндірісін сандандыру
 академиялық
білім беру бағдарламасының атапу және шифры
 комитетте «7M071 - Инженерия және инженерлік іс» бағыты бойынша
 әзірленді

Т.А.Ә.	Ғылыми дәрежесі / ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
Академиялық комитет төрағасы:				
Нұғман Е.З.	Философия ғылымдарының докторы PhD	«Машина жасау» кафедра менгерушісі	КЕАҚ «Қ.И. Сәтбаев атындағы қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті», Энергетика және машина жасау институты	
Профессор-оқытушылар құрамы:				
Удербаева А.Е.	Философия докторы (PhD)	Қауымдастырылған профессор	«Машина жасау» кафедрасы	
Жұмыс берушілер:				
Дюсебаев И.М.	Философия докторы (PhD)	Бас инженер	Алматы "Электр қалқаны" зауыты	
Білім алушылар				
Байбатша Ақерке Кентайқызы		1 курс докторанты	КЕАҚ «Қ.И. Сәтбаев атындағы қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті»	

Мазмұны

Қысқартулар мен белгілердің тізімі	4
1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы	5
2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері	7
3. Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар	7
4. Білім беру бағдарламасының паспорты	8
4.1 Жалпы мәліметтер	8
4.2 Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелеріне қол жеткізу дің өзара байланысы	11
5 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	23

Қысқартулар мен белгілердің тізімі

ECTS	Кредиттерді ауыстыру мен жинақтаудың Еуропалық жүйесі
НП	Негізгі пәндер
ЖОО	Жоғары оқу орны
МЖМБС	Мемлекеттік жалпыға міндettі білімнің стандарты
КазҰТЗУ	Қ. И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті
МББ	Модульдік білім беру бағдарламасы
КЕАҚ	Коммерциялық емес акционерлік қоғам
МҒЗЖ	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы
БББ	Білім беру бағдарламасы
БП	Бейіндеуші пәндер
ЖОЖ	Жұмыс оқу жоспары
МӨЖ	Магистранттың өзіндік жұмысы
ОӘК	Оқу-әдістемелік кеңес
FK	Ғылыми Кеңес

1 Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

Білім беру бағдарламасы білім алушыларының кәсіби қызметі машина жасау өндірісін сандандыруға, машина жасау саласында инновациялық технологияларды қолдануға бағытталған.

Білім беру бағдарламасының бағыты инженерия мен инженерияны қамтиды.

7M07112 - "Машина жасау өндірісін сандандыру" ББ бойынша магистрдің кәсіби қызметінің объектілері: ғылыми-зерттеу қызметі:

-ақпараттық-сенсорлық, атқарушы және басқару модульдерін, олардың математикалық, алгоритмдік және бағдарламалық қамтамасыз етуін, оларды жобалау, модельдеу, эксперименттік зерттеу және жобалау әдістері мен құралдарын қамтитын машина жасау өндірісін цифрландыру;

- әртүрлі мақсаттағы машина жасау өндірісін цифрландырудың теориялық және эксперименттік зерттеулері.

"Машина жасау өндірісін сандандыру" даярлау бағыты бойынша Магистр магистрлік бағдарламаның бейіндік бағытына және кәсіби қызмет түрлеріне сәйкес кәсіби міндеттерді шешуге дайындалуы тиіс:

ғылыми-зерттеу қызметі:

-машина жасау өндірісін сандандыруды әзірлеу және зерттеу саласындағы ғылыми-техникалық ақпаратты, отандық және шетелдік тәжірибелі талдауды жүзеге асыру; басқару теориясының жаңа әдістерін, жасанды интеллект технологияларын және машина жасау өндірісін цифрландырудың теориялық базасын құрайтын басқа да ғылыми бағыттарды зерделеу, шолулар мен эсселерді жасау және жариялау;

- жаңа үлгілерді әзірлеу және қолданыстағы машина жасау өндірісін цифрландыруды, олардың модульдері мен ішкі жүйелерін жетілдіру саласында теориялық және эксперименттік зерттеулер жүргізу, жаңа аддитивті технологияларды іздеу;

- зияткерлік меншік объектілерін, зерттеулер мен әзірлемелердің алынған нәтижелерін қорғау мақсатында машина жасау өндірісін жаңа цифрландыруды әзірлеуге ілеспе патенттік зерттеулер жүргізу;

- тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындауға арналған техникалық тапсырмаға енгізуге жататын негізгі теориялық және техникалық шешімдерді тексеру және негіздеу мақсатында машина жасау өндірісін цифрландырудың эксперименттік үлгілерін, олардың модульдері мен кіші жүйелерін әзірлеуді жүргізу;

- машина жасау өндірісінің қолданыстағы цифрландыруында, олардың ішкі жүйелерінде және жекелеген модульдерінде олардың тиімділігін анықтау және жетілдіру жолдарын анықтау мақсатында эксперименттер үйымдастыру және жүргізу, заманауи ақпараттық технологияларды қолдана отырып, эксперименттік зерттеулердің нәтижелерін өндөу;

- ғылыми конференциялар мен семинарларда есептер, ғылыми жарияланымдар мен баяндамалар дайындау, зерттеулер мен әзірлемелердің нәтижелерін практикаға енгізуге қатысу;

жобалау-конструкторлық қызмет:

-машина жасау өндірісін жаңа цифрландыру жобаларының, олардың жекелеген кіші жүйелері мен модульдерінің техникалық-экономикалық негіздемесін дайындау;

- математикалық модельдеу әдістерін қолдана отырып, машина жасау өндірісін, басқарушы, ақпараттық-сенсорлық және атқарушы кіші жүйелерді цифрландыруды есептеу және зерттеу, қолданыстағы жүйелерді макеттеу және сынау, заманауи ақпараттық технологияларды қолдана отырып эксперименттік деректерді өндіу;

- машина жасау өндірісін цифрландыруды жобалау міндеттерін шешу үшін арнайы бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу, техникалық тапсырманы әзірлеу және аддитивті машиналар мен жабдықтарды құрастыруға тікелей қатысу;

ұйымдастыру-басқару қызметі:

-бекітілген нысандар бойынша ұйымдастырушылық-техникалық құжаттаманы (жұмыс кестелерін, нұсқаулықтарды, жоспарларды, сметаларды) және белгіленген есептілікті әзірлеу;

-зерттеу, жобалау-конструкторлық жұмыстарға және эксперименттік зерттеулер жүргізуге қатысатын орындаушылардың шағын топтарының жұмысын ұйымдастыру;

- машина жасау өндірісін цифрландыруды зерттеу және пайдалану процесінде өндірістік жарақаттанудың, кәсіптік аурулардың алдын алу, Экологиялық бұзушылықтардың алдын алу жөніндегі іс-шаралардың орындалуын бақылау;

монтаждау-баптау қызметі:

- техникалық құралдарды да, бағдарламалық басқару кешендерін де қоса алғанда, жабдықтың жай-күйін тексеруге, баптауға, реттеуге, бағалауға және әртүрлі мақсаттағы машина жасау өндірісін цифрландыруды баптауға қатысу;

-машина жасау өндірісін цифрландыру құрамында бағдарламалық-аппараттық кешендерді техникалық обьектілермен ұштастыруға, сынақтар жүргізуге және осындағы жүйелердің тәжірибелік үлгілерін пайдалануға беруге қатысу;

сервистік-пайдалану қызметі:

-әртүрлі мақсаттағы машина жасау өндірісін, сондай-ақ олардың жекелеген ішкі жүйелерін цифрландырудың жай-күйін тексеруге, реттеуге, бағалауға, аппараттық-бағдарламалық кешендерді басқарушыларды баптауға қатысу;

- әртүрлі мақсаттағы машина жасау өндірісін, сондай-ақ олардың жекелеген ішкі жүйелерін цифрландырудың техникалық жай-күйін профилактикалық бақылау және функционалдық диагностикасы;

-машина жасау өндірісін цифрландыруды және олардың аппараттық-бағдарламалық құралдарын пайдалану жөніндегі нұсқаулықтарды жасау, регламенттік сынақтар бағдарламаларын өзірлеу;

- жабдықтар мен жинақтауыштарға өтінімдер жасау, Жабдықтарды жөндеуге техникалық құжаттаманы дайындау;

ғылыми-педагогикалық қызмет:

-педагогикалық, ғылыми, техникалық және ғылыми-әдістемелік әдебиеттерді, сондай-ақ өзінің кәсіби қызметінің нәтижелерін зерделеу негізінде оқу пәндері мен курстарының бағдарламаларын өзірлеуге қатысу;

- кәсіби бейіндегі пәндер бойынша жекелеген зертханалық жұмыстар мен практикумдарды қоюға және жаңғыртуға қатысу;

- білім алушылармен оқу сабактарын өткізу, олардың практикалық және ғылыми-зерттеу жұмыстарын үйымдастыруға және басшылыққа алуға қатысу;

- компьютерлік және қашықтықтан оқыту жүйелерін қоса алғанда, жаңа білім беру технологияларын қолдану және өзірлеу.

2 Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

ББ мақсаты:

7M07112 - Машина жасау өндірісін сандандыру ББ мақсаты инновациялық цифрлық машина жасау жағдайында өндірістік-технологиялық және ғылыми-педагогикалық қызметке дайын креативті ойлау қабілеті бар жоғары білікті және бәсекеге қабілетті мамандарды сапалы даярлау.

ББ міндеті:

- машина жасау саласындағы цифрлық технологиялар негіздерін білуді қалыптастыру;

- машина жасау бұйымдарының технологиялық процестерін өзірлеу саласында ғылыми-эксперименттік, зерттеу жұмыстарын үйымдастыру, жүргізу бойынша теориялық және практикалық білім алу;

-ғылыми-техникалық ақпаратқа, басқару теориясының жаңа әдістеріне, цифрлық машина жасаудың ғылыми бағыттарына талдау жүргізуде білім мен дағдыларды қалыптастыру;

-ғылыми-педагогикалық қызметті орындау, компьютерлік және қашықтықтан оқыту нысандарын қолдану бойынша білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.

3 Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар

ББ модульдерін игеру нәтижесінде білім алушыларда машина жасау саласындағы кәсіби қызметтің барлық түрлерін жүзеге асыру үшін қажетті білім, білік және дағдылар қалыптасады, одан ері оқытууды үлкен дәрежеде

дербестікпен жүзеге асыру үшін оқыту дағдылары дамиды, яғни жұмыс берушілердің талаптарына жауап беретін кәсіби, коммуникациялық және негізгі құзыреттер қалыптасады.

Білім алушыларға берілетін біліктілік техника ғылымдарының магистрі 7М07112 - "Машина жасау өндірісін сандандыру" ББ бойынша.

4 Білім беру бағдарламасының паспорты

4.1 Жалпы мәліметтер

№	Атауы	Ескерту
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	7М07-Инженерлік, өндөу және күрылым салалары
2	Дайындау бағыттарының коды және жіктелуі	7М071-Инженерия және инженерлік іс
3	Білім беру бағдарламалар тобы	M103-Механика және металөндөу
4	Білім беру бағдарламасының атауы	Машина жасау өндірісін сандандыру
5	Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы	Білім беру бағдарламасы түлектерінің кәсіби қызметі машина жасау өндірісін цифрландыру саласына бағытталған. Білім беру бағдарламасында білім алушылар бүйімдардың конструкцияларын, озық материалдар мен аддитивті технологияларды сандық жобалау және модельдеу; ғылыми зерттеулердің өзекті мәселелері, зерттеу қызметінің негіздері, үнемді цифрлық өндіріс, ғылыми-педагогикалық қызмет туралы кәсіби білім алады. Бизнес-процестерді жобалау және өзірлеу, аддитивті өндірістің технологиялық процестері, автоматтандырылған өндіріс технологияларын талдау дағдыларын игереді.
6	ББ мақсаты	7М07112 -Машина жасау өндірісін сандандыру ББ мақсаты инновациялық цифрлық машина жасау жағдайында өндірістік-технологиялық және ғылыми-педагогикалық қызметке дайын креативті ойлау қабілеті бар жоғары білікті және бәсекеге қабілетті мамандарды сапалы даярлау болып табылады.
7	ББ түрі	Жаңа
8	ҰБШ бойынша деңгей	7
9	СБШ бойынша деңгей	7
10	ББ ерекшеліктері	жоқ
11	Білім беру бағдарлама құзыреттігілер тізімі:	- Кәсіби қызметте этикалық нормаларды сақтау қабілеті; - Өзінің кәсіби және жеке даму міндеттерін жоспарлау және шешу қабілеті. - Қазіргі заманғы ғылыми жетістіктерді сыйни

		<p>талдау және бағалау, зерттеу және практикалық міндеттерді шешуде жаңа идеяларды қалыптастыру қабілеті;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді зерттеулерді жобалау және жүзеге асыру қабілеті; - Ғылыми және ғылыми-білім беру міндеттерін шешу бойынша отандық және халықаралық зерттеу ұжымдарының жұмысына қатысуға дайын болу; - Мемлекеттік және шет тілдерінде ғылыми коммуникацияның заманауи әдістері мен технологияларын қолдануға дайын болу;
12	Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелері:	<p>ОН1 Зияткерлік және жалпы мәдени деңгейді дамытады және жетілдіреді, ғылыми дүниетанымын көңітеді және терендетеді, практикалық қызметте жаңа білім мен іскерлікті пайдаланады.</p> <p>ОН2 Азаматтың құқықтары мен міндеттерін, қоғамдағы және ұжымдағы этикалық және құқықтық нормаларды қолданады және сақтайды.</p> <p>ОН3 Кәсіби салаға қатысты білімді интеграциялау, іскерлік қарым-қатынас үшін шет тілін пайдалану негізінде жаңа ғылыми-техникалық ақпаратты іздеу қабілетін көрсетеді.</p> <p>ОН4 Сандық машина жасау өндірісі саласындағы, зерттеудің жаңа әдістерін таңдау және әзірлеумен байланысты шектес салалардағы ғылыми-зерттеу және жобалау жұмысына дайындығын көрсетеді.</p> <p>ОН5 Өзін-өзі оқытуға және біліктілігін арттыруға және кәсіби қызметте жеке өсуге дайын екендігін көрсетеді.</p> <p>ОН6 Өндірістік, педагогикалық және зерттеу қызметі үшін жеке қасиеттер, ғылыми-педагогикалық және кәсіби құзыреттер жиынтығын менгерген.</p> <p>ОН7 Инновациялық менеджмент, бизнес-қызмет, сандық машина жасау саласындағы сапа мен тәуекелдерді басқару принциптерін менгерген.</p> <p>ОН8 Ғылыми-эксперименттік зерттеулерді үйімдастыру мен жоспарлаудың, автоматтандырылған өндірістің өндірісі мен сапасын бақылаудың заманауи әдістері саласындағы білімдерін көрсетеді.</p> <p>ОН9 Заманауи инновациялық технологияларды талдау, бағалау және синтездеу, цифрлық</p>

		<p>өндіріс процестерін жобалау және модельдеу әдістерін көрсетеді..</p> <p>ОН10 Машина жасауды цифрландыру саласындағы практикалық және ғылыми проблемаларды шешу үшін компьютерлік және ақпараттық технологияларды қолдануға дайындығын көрсетеді.</p> <p>ОН11 Цифрлық машина жасау өндірісінің тіршілік қауіпсіздігін, экологиялық және өнеркәсіптік қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша негізделген жобалық шешімдерді қолданады.</p> <p>ОН12 Аддитивті өндіріс үшін озық материалдарды, өнімнің өмірлік циклін қамтамасыз етудің автоматтандырылған жүйелерін және өндірісті автоматтандырудың озық технологияларын қолданады.</p>
13	Оқу түрі	кундызгі
14	Оқу мерзімі	2 жыл
15	Кредиттер саны	120
16	Оқыту тілі	орыс
17	Берілетін академиялық дәрежесі	Техника ғылымдарының магистрі
18	Әзірлеуші (лер) және авторлары:	Білім беру бағдарламасын академиялық комитет "7M071-Инженерия және инженерлік Іс" бағыты бойынша әзірледі

4.2 Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы

№	Пән атаяу	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредиттер саны	Оқытудың қалыптасқан нәтижелері (коды)											
				ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8	ОН9	ОН10	ОН11	ОН12
Негізгі пәндер циклі Жоғары оқу орындар компоненті															
1	Ағылшын тілі (кәсіби)	Курс техникалық мамандықтардың магистранттарына кәсіби және академиялық салада шетел тіліндегі қарым -қатынас дағдыларын жетілдіруіне және дамытуына арналған. Курс студенттерді заманауи педагогикалық технологияларды қолдана отырып кәсіби және академиялық мәдениетаралық ауызша және жеке қарым -қатынастың жалпы принциптерімен таныстырады (дөңгелек үстел, пікірталастар, талқылаулар, кәсіби бағытталған жағдайларды талдау, жоба). Курс қорытынды емтиханмен аяқталады. Магистранттар да өз бетінше (MIS) айналысусы қажет	5			v	v								v
2	Басқару психологиясы	Пәннің мақсаты-білім алушыларды басқару қызметінің психологиялық компонентінің рөлі мен көп аспекттілі мазмұны туралы заманауи идеялармен таныстыру; кәсіби қызметті сәтті жүзеге асыру және өзін-өзі жетілдіру үшін болашақ магистрдің психологиялық мәдениетін арттыру. Қазақстандық және шетелдік басқару психологиясының дамуының негізгі кезендерін, үрдістерін және трендтерін, басқару қызметінің құрамы мен	3		v		v								

		құрылымын зерделейді. Басқару функциясының психологиялық құрамдас бөлігіне, менеджердің жеке ерекшеліктеріне, менеджердің этикалық және мәдени компоненттеріне, өзара әрекеттесу негіздеріне әрекшеле орын беріледі.											
3	Ғылым тарихы мен философиясы	Ғылым философиясының пәні, ғылым динамикасы, ғылымның әрекшелігі, ғылым және ғылымға дейінгі, ежелгі және теориялық ғылымның қалыптасуы, ғылымның тарихи дамуының негізгі кезеңдері, классикалық ғылымның әрекшеліктері, классикалық емес және сыйыптан кейінгі ғылым, математика, физика, технология және технология философиясы, инженерлік ғылымның әрекшелігі, ғылым этикасы, ғалым мен инженердің әлеуметтік-адамгершілік жауапкершілігі.	3				v				v		
4	Жоғары мектеп педагогикасы	Курстың мазмұны білім беруді басқару негіздерін, ғаламдық білім беру үрдістері менеджментін, стратегиялық бастамаларды талдау мен тандауды, білім беру мекемесінің/ұйымның дамуын басқару стратегиясы ретінде жобаны зерттеуге бағытталған. Сонымен катар магистранттар білім беру маркетингін, білім беру үйымдарындағы адам ресурстарын басқаруды, білім беру саласындағы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды және білім беру процесін басқаруды (жоғары мектеп мысалында) зерттейді.	3				v				v		

Негізгі пәндер циклі
Тандауы бойынша компоненті

5	Үнемді өндіріс әдістемесі	Пәннің мақсаты - үнемді өндіріс түжірымдамасын жүйелі түрде	5		v						v		
---	---------------------------	---	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

		ұсынуды, сапаны басқару саласындағы теориялық ережелер мен нормативтік күжаттарды білуді қалыптастыру. Пәнде негізгі тұжырымдамалар, Lean басқару жүйесінің пайда болу тарихы, кәсіпорын қызметінің тиімділігін арттыру моделі ретінде үнемді өндіріс зерделенеді; сапаны басқару жүйесінің қағидаттары мен мәні - Кайдзен және 6 сигма. Сапаны басқару жүйесінің күралдары қаралады; машина жасау кәсіпорындарының қызметіндегі өзгерістерді сипаттайтын экономикалық көрсеткіштердің өлшемдері қарастырылады.													
6	Аддитивті өндірістің озғык материалдары	Пән цифрлық экономикадагы аддитивті технологиялардың орны мен рөлін зерттейді. Полимерлік және композициялық материалдарды қолданатын аддитивті технологиялар. Аддитивті технологияларда әртүрлі материалдарды қолданудың физикалық мәні және технологиялық мүмкіндіктері. Машина бөлшектерін жасау үшін металл ұнтақтарын, наноматериалдар менnanoұнтақтарды алу әдістері.	5	v						v					
7	Зияткерлік меншік және ғылыми зерттеулер	Бұл курсың мақсаты магистранттарға ғылыми зерттеулер мен инновациялар контекстінде зияткерлік меншікті (IP) түсіну, қорғау және басқару үшін қажетті білім мен дағдыларды беру болып табылады. Курс АЖ-мен тиімді жұмыс істей алғын, ғылыми зерттеулердің нәтижелерін қорғай алғын және тәжірибеде қолдана алғын мамандарды даярлауға бағытталған.	5		v		v				v				
8	Зерттеу қызметінің негіздері	Пәннің мақсаты-шығармашылық процестің техникалық негіздері	5		v		v								

		бойынша білімді қалыптастыру, машина жасау кешені саласындағылымы зерттеулер жүргізу. Машина жасау өндірісінің технологиялық процестерін, параметрлерін және олардың сипаттамаларын зерттеудің жалпы әдістері мен құралдары зерттеледі. Жаңа патентке қабілетті техникалық шешімдерді құру әдістері, ғылыми зерттеулер жүргізудің және олардың нәтижелерін өндеудің заманауи әдістері зерттеледі. Нәтижесінде ғылыми зерттеулердің озық әдістерін қолдану, технологиялық процестерде жаңа қасиеттер мен заңдылықтарды аныктау, жаңа техникалық шешімдерді аныктау, өнертабыстардың немесе пайдалы модельдің жаңалығын қалыптастыру және оларды құқықтық корғаудағылары алынады.												
9	Машина жасау өндірісін цифрландыру құралдары	Олданылатын цифрлық жобалау және құралдар, берілген қасиеттері бар цифрлық материалдар, аддитивті технологиялар, реверс-инжиниринг технологиялары, Заттар интернеті тұжырымдамасына негізделген жаңа материалдар бойынша білімді игеру болып табылады. Цифрлық өндіріс технологиясын құру мәселелері бойынша білім мен дағдылар жүйесі, жогары технологиялар саласында цифрлық трансформацияны жүзеге асырудың қазіргі заманғы тәсілдері мен тәсілдері, цифрлық өндірістің заманауи құралдарын қолдану іскерліктері мен дағдылары, инновациялық жобалар мен өнімдерді құру және масштабтау мәселелері бойынша білім мен дағдылар жүйесі қалыптастырылуда	5	v						v				

10	Тұрақты даму стратегиялары	Курстың мақсаты-машина жасау өндірісі объектілерінің 3D-модельдерін сканерлеу саласында білім мен дағдыларды игеру. Пәнде 3D сканерлеу әдістері, 3D объекттін сипаттамасы, 3D сканерді қолдана отырып, соңғы өнімдердің сапасын бақылау оқытылады. Жобалау жүйесінде инженерлік талдауга арналған компьютерлік бағдарламалар қарастырылады, онда қатты денелердің беріктігін, орнықтылығын, тербелісі мен динамикасын есептеу әдістемесі; объектілерді цифrlаудың түрлері мен куралдары келтіріледі.	5	v	v												
Бейіндік пәндер циклі Жоғары оқу орындар компоненті																	
11	Виртуалды фабрика және өндірістің толықтырылған шынайылығы	Мақсаты-өнеркәсіптің жоғары технологиялық салаларында жаңа бизнес-модельдер, бизнес-процесстер мен технологиялар саласында білім жүйесін қалыптастыру. Курста өнеркәсіптік революциялар, 4,0 индустриясын дамыту бағдарламалары; заманауи акпараттық технологиялар және маркетинг; болашақ фабрикаларын құру, олардың сәулеті қарастырылады. Цифрлық трансформация, принциптер және цифрлық компанияны басқару. Виртуалды зауыт туралы түсінік және сандық зауыт үшін логистикалық жөлілдерді құру. "Сандық Қос", техникалық және пайдалану деректері.	5		v					v							
12	Сандық жобалау және моделдеу	Пәннің мақсаты-машина жасауда қолданылатын компьютерлік модельдеу және компьютерлік технологиялар негіздерін білу. Автоматтандырылған жобалау, жылдам прототиптеу технологиялары	5			v	v										

		қарастырылады; машина жасау бұйымдарының өмірлік циклін қолдайтын компьютерлік жүйелерде қолданылатын кешенді ақпараттық модель және интеграцияланған ақпараттық орта. Компьютерлік технологиялар мен өнеркәсіптік жүйелерді, виртуалды инженерияны дамытудың перспективалық бағыттары қарастырылады. Онімді өндіруде компьютерлік модельдеу және жобалау әдістерін практикалық қолдану.												
13	3D сканерлеу әдістері мен технологиялары	Пәннің мақсаты объектілерді цифрлық 3D-сканерлеу, 3D-объектілерді қалпына келтіру әдістері, 3D-сканерлеу технологиялары саласында теориялық және практикалық білімді қалыптастыру болып табылады. 3D сканердің жұмыс принциптері, пайдалану принципі бойынша сканерлердің түрлери, сканерлеу технологиялары мен әдістері, үш өлшемді сканерлердің артықшылықтары мен кемшіліктері, қолдану салалары зерттеледі. Машина жасау бұйымдарын қалпына келтірудің өртүрлі әдістерін қолданудың, қолмен 3D сканерлермен жұмыс істеудің, сканерлеу әдістері мен технологияларын таңдаудың практикалық дағдылары алынады.	5							v	v			
14	Инженерлік өндірісті цифрландырудың инновациялық процесстері	Пәннің мақсаты-инновация, Инновациялық менеджмент, цифрлық машина жасау өндірісі саласындағы білімді қалыптастыру. Курста инновациялық дамудағы ғылымның рөлі, инновациялық бизнес; инновацияларды жіктеу және жоспарлау; инженерлік шығармашылық әдістері; техникалық есептерді шешу теориясы;	5	v						v			v	

		технологиялық тәсілдер және олардың сипаттамалары зерттеледі. Ғылымдың қажет ететін өнеркәсіптік технологиялар; машина жасау өндірісін автоматтандыру және роботтандыру; өндірісті цифрандандыру перспектиналары қарастырылуда												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Бейіндік пәндер циклі
Таңдау бойынша компоненті**

15	Машина жасау өндірісіндегі CAE/PLM	Пәннің мақсаты-sae/PLM құрастыру және инженерлік талдау жүйелерімен жұмыс істеу бойынша білім мен дағдыларды игеру. Пән АЖЖ күрылышының заманауи тұжырымдамасын, инженерлік өнімдерді жобалау, өндіру және пайдаланудың интеграцияланған жүйелеріндегі АЖЖ орнын зерттейді. Машина жасау өнімдерін жобалау, өндіру және инженерлік есептеулер мәселелерін шешу үшін CAE жүйелерінің ерекшеліктері қарастырылады; машиналардың жаңа конструкцияларын жасау кезінде АЖЖ қолдану тиімділігі; АЖЖ бағдарламалық, ақпараттық, лингвистикалық және техникалық қамтамасыз ету. Машина бөлшектері мен тораптарын автоматтандырылған жобалау; машина жасау жабдықтарын жобалау.	5						v		v			
16	PLM технологиялары	Пәннің мақсаты-PLM жүйелері және оларды машина жасау өндірісінің технологиясын, жүйелері мен құралдарын әзірлеу, игеру және жетілдіру кезінде қолдану туралы білім беру. Өнеркәсіптік АЖЖ және өнімнің өмірлік циклін басқару жүйелері саласында білім, білік және дағдыларды игеру. Жобалау	5							v				v

		есептеулеріне алдын ала техникалық-экономикалық талдау жүргізуге, машина жасау өндірістерінің жобалау, жұмыс және пайдалану техникалық құжаттамасын әзірлеуге қатысу қабілеті; әзірленіп жатқан жобалардың және техникалық құжаттаманың қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкестігін бақылау жөніндегі іс-шараларда. Практикалық дизайн дағдыларын игеру.											
17	Компьютерлік-интеграцияланған өндірістер	Пәннің мақсаты заманауи технологиялық жабдықтар мен өндірісті басқару жүйелерін қолдана отырып, автоматтандырылған машина жасау кешенінің техникалық дайындық негіздері туралы білімді қалыптастыру болып табылады. Пәнде автоматтандырылған өндірістің негізгі сипаттамалары оқытылады: бағдарламалық-басқарылатын технологиялық жабдықты, микропроцессорлық есептеу күралдарын, робототехникалық жүйелерді, жобалау-конструкторлық, технологиялық және жоспарлаудың өндірістік жұмыстарды автоматтандыру күралдарын кеңінен қолдануға негізделген өндірісті үйымдастырудың заманауи әдістері. Бағдарламалық басқарылатын көп мақсатты станоктар негізінде машина жасау өндірісін жобалау және үйымдастыру..	5				v			v			
18	Машина жасаудағы икемді өндірістік жүйелер мен кешендер	Пәнде оқытудың мақсаты-заманауи машина жасау өндірісінде бөлшектерді жасау және машиналарды құрастыру үшін икемді автоматтандырылған өндірістік жүйелерді құрудың теориялық негіздерін игеру. Зерттеу пәні-машина жасау технологиясы,	5				v	v					

		электроника, информатика, экономика, өндірісті ұйымдастыру және т. б. сияқты ғылым мен техниканың салаларын дамыту негізінде құрылған прогрессивті технологиялық жүйелер. Техникалық және экономикалық факторларды ескере отырып жасалған жүйелер еңбек өнімділігін арттыру, өнім сапасын жақсарту және ресурстарды тұтынуды азайту міндеттерін шеше алады.											
19	Озық ғылыми зерттеулердің өзекті мәселелері	Пәннің мақсаты-автоматты желілерде машина бөлшектерін жасаудың технологиялық процестерін жобалаудың білімі мен практикалық дағдыларын игеру. Пән автоматты желілердің (АЛ) типтерін, құрамын, құрылу принциптерін; станоктың жабдықтың, автоматты желілердің коліктика-жинақтау жүйесінің типтерін; АЛ операцияларында бесіту құрылғыларын; АЛ жұмысының өнімділігі мен режимдерін есептеуді; машиналарды автоматтандырылған құрастырудың немесе машина бөлшектерін өңдеудің техникалық-экономикалық негіздемесін карастырады. Өл-де машиналар өндірісінің сапасын басқару.	5							v		v	
20	Сандық өндірістегі тәуекелділікті басқару	Пәннің мақсаты-сандық өндірісті басқару, диагностика және тәуекелдерді модельдеу негіздері туралы білімді қалыптастыру. Пән тәуекелдердің мәнін экономикалық санат, тәуекелдерді жіктеу критерийлері ретінде қарастырады. Тәжірибеде тәуекелдерді басқаруды дамыту: тәуекелдерді басқару процесінің кезендері, тәуекелдерді анықтау және талдау әдістері. Тәуекелдерді талдау мен бағалаудың	5	v							v		

		экономикалық-математикалық модельдерін құру және қолдану әдіснамасы, бағдарламалық жасақтаманы қолдана отырып, машина жасау көсіпорнының бағалау қызметіндегі тәуекелдерді басқару негіздері зерттелуде.											
21	Машина жасау өндірісінің сандық жүйелері	Пәннің мақсаты цифрлық машина жасау өндірістерін жобалау, ақпараттық және өндірістік технологиялар негізінде құру әдістемелері мен құралдары туралы білім алу болып табылады. Пән өнімнің өмірлік циклын ақпараттық қолдау тұжырымдамасын, автоматтандырылған өндірісті құру принциптерін, машина жасау өнімдерін автоматтандырылған жобалау әдісін карастырады. Нәтижесінде студенттер заманауи автоматтандырылған жобалау жүйелерінің комегімен жоғары тиімді технологиялық процестер мен жабдықтарды жасай алады, машина жасау технологиясы, жабдықтар мен құралдар саласында жаңа техникалық шешімдер жасай алады.	5					v				v	
22	Аддитивті технологиялары жабдықтары	Пәннің мақсаты-аддитивті өндіріс технологиялары және оларды машина жасауда колдану бойынша кәсіби білімді игеру; аддитивті технологияларды қолдана отырып, өнімді көбейтуге дайындау тәртібі туралы идеяны қалыптастыру; өнім модельдерін дайындау үшін қолданылатын бағдарламалық құралдарды зерттеу. Негізгі аддитивті технологияларды; аддитивті өндірісте қолданылатын материалдарды; бұйымдарды өндеуден кейінгі технологияларды зерттеу. Бұйымдарды	5				v			v			

		3D – басып шыгару, олардың сапасын бағалау; аддитивті өндірістің әртүрлі әдістері үшін жабдықты таңдау дағдылары игеріледі.											
23	Тозуга тұрақты бекіткіш жабындар	және сипаттамаларын беттің коррозияға төзімділігінің жогарылауымен беріктіруге мүмкіндік беретін жабындарды қолданудың прогрессивті әдістері қарастырылады. Машиналар мен құралдардың бөлшектеріне жабын жасау мәселелері бойынша білім мен дағдылар жүйесі қалыптасады. Жабындарды қолданудың негізгі сипаттамалары мен әдістері зерттеледі.	4							v	v		
24	Машина жасау саласындағы тотығу	Пәннің мақсаты-машина жасау бұйымдарының коррозиясы және корғау әдістері туралы білім алу. Зерттелуде машина жасау бұйымдарын коррозиядан қорғаудың әртүрлі әдістері, әртүрлі климаттық аймактардағы өнімдердің беріктігін қамтамасыз ету, техникалық талаптар, бетті қорғау сапасын бақылау. Өнімнің сапасына, олардың функционалдық параметрлеріне, сенімділігіне, қызмет көрсету ынғайлылығына, пайдалану үзактығына қойылатын талаптар. Өнімнің моральдық және экономикалық беріктігі, еңбек шығындарын азайту талаптарын қанағаттандыратын құрылымдық материалды таңдау және корғау нұсқалары.	4						v		v		

25	Сандық машина жасау өндірісіндегі еңбек қорғау және қауіпсіздік	Пәннің мақсаты машина жасау өндірісін цифрландыру жағдайында еңбекті қорғау және тіршілік қауіпсіздігін қамтамасыз ету міндеттерін шешудің теориялық білімдері мен практикалық дағдыларын игеру болып табылады. Пән өнеркәсіптік кәсіпорындағы еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы бойынша нормативтік-техникалық құжаттарды зерделеуге негізделеді. Өнеркәсіптік объектілерді жобалау, жабдықтар мен процестерге қойылатын қауіпсіздік талаптары, жұмыс орындарын ұйымдастыруға қойылатын эргономикалық талаптар, автоматтандырылған және роботтандырылған өндірістердегі жұмыстардың электр қауіпсіздігі қарастырылады.	5									v		v	
26	Өндіріс эргономикасы	Пәнді оқытудың мақсаты өнеркәсіптік Эргономика, әргатикалық жүйелерді жобалау, жүйелердің типтері мен негізгі функциялары туралы теориялық және практикалық білімді қалыптастыру болып табылады. Эргономиканың міндеттері, адамның еңбек қызметінің мәні, инженерлік психология, еңбектің ауырлығы және оны интегралды бағалау зерттеледі. Эргономикалық дизайнның мазмұны мен ерекшеліктері, жұмыс процесінде сенсоримоторлық белсенділікті зерттеу әдістері. Жұмыс орындарын жобалау және бағалау, кәсіби жабдықтар мен жеке қорғаныс құралдарын әргодизайндау дағдылары алынады.	5									v		v	v

5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары



**SATBAYEV
UNIVERSITY**

"К.И.СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ" ҚЕАҚ



ДЕКІМЕДІН
Басқармы төрагасы
К.И.Сәтбайев атындағы ҚазТУ ректоры
М.А.Бегентаев
2024 ж.

2024-2025 оқу жылында қабылданғандар үшін білім беру бағдарламасының оқу жоспары

7M07112 - "Машина жасау өндірісін сандандыру" білім беру бағдарламасы
M103 - "Механика және метал өндеу" білім беру бағдарламаларының тобы

Оқу түрі: күндізгі Оқу мерзімі: 2 жыл Академиялық дәреже: техника ғылымдарының магистри

Пәннінің код	Пәннің атауы	Цикл	Жалпы колемі, кредиттер	Барлық саяттар	Аудиторияның колемі дәріс/лаб/пр	СОЖ (оның ішінде СООЖ) саятпен	Бакылау түрі	Аудиториялық сабактарды күрстар мен семестрлер бойынша белу										
								I курс		2 курс								
								1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр							
НЕГІЗГІ ПӘНДЕР ЦИКЛИ (НП)																		
М-1. Инженерлік дайындық модулі (ЖОО компоненті)																		
LNG213	Шет тілі (қасіби)	НП ЖООК	5	150	0/0/3	105	E	3										
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	Жыгары мектеп педагогикасы	НП ЖООК	3	90	1/0/1	60	E		3									
Таңдау компоненті																		
MSM231	Үнемді өндіріс әдістемесі	НП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5										
MSM222	Аддитивті өндірістің озық материалдары																	
IND251	Зерттеу қызыметінің негіздері	НП ТК	5	150	2/0/1	105	E	5										
MNG781	Зияткерлік мешіткі және зерттеулер																	
MSM232	Машина жасау өндірісін цифирландыру құралдары	НП ТК	5	150	2/0/1	105	E			5								
MNG782	Тұракты даму стратегиялары																	
БЕЙНДІК ПӘНДЕР ЦИКЛІ (БП)																		
М-2. Өндірісті цифирландыру модулі (ЖОО компоненті, таңдау пәндері)																		
MSM201	Виртуалды зауыт және кеңейтілген өндіріс шынындығы	БП ЖООК	5	150	2/0/1	105	E	5										
MSM218	Сандық жобалау және модельдеу	БП ЖООК	5	150	2/0/1	105	E	5										
MSM238	3D сканерлеу әдістері мен технологиялары	БП ЖООК	5	150	2/0/1	105	E		5									
MSM206	Машина жасау өндірісін цифирландырудың инновациялық процесстері	БП ЖООК	5	150	2/0/1	105	E		5									
MSM210	CAE/PLM машина жасау өндірісі	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E			5								
MSM237	PLM технологиялары																	
MSM219	Компьютерлік-интеграцияланған өндірістер	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E											
MSM234	Икемді автоматтандырылған өндірісті үйімдастыру-техникалық негіздері																	
IND249	Алдыңғы катарлығының зерттеулердің өзекті мәселелері	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E		5									
IND210	Цифрлық өндірістегі тәуекелдердің басқару																	
MSM211	Машина жасау өндірісін цифрилік жүйелері	БП ТК	5	150	2/0/1	105	E			5								
MSM236	Аддитивті өндіріс технологиялары мен жабдықтары																	
MSM224	Тозуга тәзімді және беріктендіру жабындары	БП ТК	4	120	2/0/1	75	E				4							
MSM223	Машина жасаудағы коррозия																	

MSM235	Өндіріс әргеномикасы	БП ТК	5	150	2/0/1	105	Е			5
IND225	Еңбекті коргау және цифрлық машина жасау өндірісінің күапсіздігі									
М-3. Тәжірибелге бағытталған модуль										
AAP273	Педагогикалық практика	НП ЖООК	8							8
AAP256	Зерттеу практикасы	БП ЖООК	4							4
М-4. Ғылыми-зерттеу модулі										
AAP268	Тағылымдамадан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖМ ЖООК	4					4		
AAP268	Тағылымдамадан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖМ ЖООК	4						4	
AAP251	Тағылымдамадан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖМ ЖООК	2							2
AAP255	Тағылымдамадан отуді және магистрлік диссертацияны орындауды коса алғанда, магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЗЖМ ЖООК	14							14
М-5. Қорытынды аттестаттау модулі										
ECA212	Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және коргау	КА	8							8
Университет бойынша жиыны:										
								30	30	30
								60	60	

Цикл коды	Пәндер шиккелері	Кредиттер		
		ЖОО компоненті (ЖООК)	такыру компонент (ТК)	Барлығы
НП	Негізгі пәндер циклі (НП)	20	15	35
БП	Бейіндік пәндер циклі	24	29	53
	<i>Теориялық оқыту бойынша барлығы:</i>	0	44	44
	ҒЗЖМ			24
КА	Корытынды аттестаттау	8		8
	ЖИЫНЫ:	8	44	120

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Ғылыми кеңесінің шешімі Хаттама № 16 " 16 " 09 2014 ж.

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-әдістемелік кеңесінің шешімі Хаттама № 6 " 19 " 09 2014 ж.

ЭЖМ Институт Ғылыми кеңесінің шешімі Хаттама № 4 " 19 " 01 2014 ж.

Басқарма мүшесі - Академиялық мәселелер
жөніндегі проректор



R.K.Ускенбаева

/ ЭЖМЖ Институтының директоры



К.К.Елемесов

Машина жасау кафедрасының менгерушісі



Е.З.Нұғман

БББ жөніндегі Кеңестің жұмыс берушілерден оқілі



И.М.Дүсебаев