



А.Бүркітбаев атындағы Энергетика және машина жасау институты

Машина жасау кафедрасы

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

7M07112-Машина жасау өндірісін сандандыру

(білім беру бағдарламасының атауы)

Білім беру саласының коды және жіктелуі:

7M07-Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі:

7M071-Инженерия және инженерлік іс

Білім беру бағдарламаларының тобы:

M103-Механика және металлөңдеу

ҰБШ бойынша деңгей: 7

СБШ бойынша деңгей: 7

Оқу мерзімі: 2 жыл

Кредиттер көлемі: 120

Алматы 2025

7M07112 - Машина жасау өндірісін сандандыру

(білім беру бағдарламасының атауы және шифры)

білім беру бағдарламасы Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ-дың Ғылыми кеңесінің отырысында бекітілді

2025 жылғы " 06 " 03 № 10 хаттама

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

2024 жылғы " 20 " 12 № 3 хаттама

7M07112 - Машина жасау өндірісін сандандыру

(білім беру бағдарламасының атауы және шифры)

білім беру бағдарламасы "7M071-Инженерия және инженерлік Іс" бағыты бойынша академиялық комитетте әзірленді

Т.А.Ә.	Ғылыми дәрежесі / ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
Профессор-оқытушылар құрамы:				
Нұғман Е.З.	Философия докторы (PhD), Қауымдастырылған профессор	«Машина жасау» кафедра меңгерушісі	А.Бүркітбаев атындағы Энергетика және машина жасау институті	
Керимжанова М.Ф.	Техн.ғыл.канд., доцент	Профессор	«Машина жасау» кафедрасы	
Удербаета А.Е.	Философия докторы (PhD)	Қауымд. профессор	«Машина жасау» кафедрасы	
Жұмыс берушілер:				
Андреев В.И.		Бас директор	КАZЕСОТЕСН FТӨ ЖШС	
Білім алушылар				
Мырзахан А.		1 курс докторанты	«Машина жасау» кафедрасы	

Мазмұны

Қысқартулар мен белгілердің тізімі

1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы
2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері
3. Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар
4. Білім беру бағдарламасының паспорты
- 4.1 Жалпы мәліметтер
- 4.2 Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы
- 5 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

Қысқартулар мен белгілердің тізімі

ECTS	Кредиттерді ауыстыру мен жинақтаудың Еуропалық жүйесі
НП	Негізгі пәндер
ЖОО	Жоғары оқу орны
МЖМБС	Мемлекеттік жалпыға міндетті білімнің стандарты
ҚазҰТЗУ	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
ҒК	Ғылыми Кеңес
ТДМ	Тұрақты даму мақсаттары

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 тәжірибені 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 ілесіп 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 ұйымдастыру және жүргізу, заманауи ақпараттық технологияларды қолдана отырып, эксперименттік зерттеулердің нәтижелерін өңдеу;

- 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 өңдеу;

- 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 объектілермен ұштастыруға, сынақтар жүргізуге және осындай 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, реттеуге және 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 әзірлеу;

- 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 әзірлеуге қатысу;

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

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

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

2 Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

БББ мақсаты:

7M07112 - Машина жасау өндірісін сандандыру БББ 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.

БББ міндеттері:

- машина жасау саласындағы цифрлық технологиялар негіздерін білуді қалыптастыру;

- машина жасау бұйымдарының технологиялық процестерін әзірлеу саласында ғылыми-эксперименттік, зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру, 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

Ғылыми-педагогикалық бағыттағы 2 жылдық магистратураны аяқтауға және техникалық ғылымдар магистрі академиялық дәрежесін беруге арналған жалпыға міндетті үлгілік талаптардың сипаттамасы: теориялық оқытуды, магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысын және магистрлік диссертацияны

қорғауды қоса алғанда, кемінде 120 академиялық кредитті игеру.

4 Білім беру бағдарламасының паспорты

4.1 Жалпы мәліметтер

№	Өріс атауы	Ескерту
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	7M07-Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	7M071-Инженерия және инженерлік іс
3	Білім беру бағдарламалар тобы	M103-Механика және металөңдеу
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 бұйымдардың 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 әзірлеу, аддитивті өндірістің технологиялық процестері, автоматтандырылған өндіріс технологияларын талдау дағдыларын игереді.
6	БББ 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.
7	БББ түрі	Жаңа
8	ҰБШ бойынша деңгей	7
9	СБШ бойынша деңгей	7
10	БББ ерекшеліктері	-
11	Білім беру бағдарлама құзыреттіліктері тізімі:	- Кәсіби қызметте этикалық нормаларды сақтау қабілеті; - Өзінің кәсіби және жеке даму міндеттерін жоспарлау және шешу қабілеті. - Қазіргі заманғы ғылыми жетістіктерді сыни талдау және бағалау, зерттеу және практикалық міндеттерді шешуде жаңа идеяларды қалыптастыру қабілеті; - Ғылым тарихы мен философиясы саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді зерттеулерді жобалау және жүзеге асыру қабілеті;

		<p>- Ғылыми және ғылыми-білім беру міндеттерін шешу бойынша отандық және халықаралық зерттеу ұжымдарының жұмысына қатысуға дайын болу;</p> <p>- Мемлекеттік және шет тілдерінде ғылыми коммуникацияның заманауи әдістері мен технологияларын қолдануға дайын болу;</p>
12	Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелері:	<p>ОН1 Кәсіби және ғылыми-педагогикалық қызметінде шет тілін түсіну, түсіндіру және қолдану.</p> <p>ОН2 Зияткерлік меншік, ғылыми зерттеулер, тұрақты даму стратегиялары саласындағы нормаларды талдау және қолдану.</p> <p>ОН3 Цифрлық машина жасауда инновациялық менеджмент, сапа және тәуекелдерді басқару қағидаттарын меңгеру.</p> <p>ОН4 Өндірістік, педагогикалық және зерттеу қызметі үшін жеке қасиеттер, ғылыми-педагогикалық және кәсіби құзыреттер жиынтығын меңгеру.</p> <p>ОН5 Кәсіби мәселелерді шешу үшін заманауи инновациялық технологияларды, цифрлық өндіріс процестерін жобалау және модельдеу әдістерін талдау және тиімді қолдану.</p> <p>ОН6 Кәсіби мәселелерді шешу үшін заманауи инновациялық технологияларды, цифрлық өндіріс процестерін жобалау және модельдеу әдістерін талдау және тиімді қолдану.</p> <p>ОН7 Қосымша өндіріс үшін озық материалдарды, өнімнің өмірлік циклін қамтамасыз етудің автоматтандырылған жүйелерін және өндірісті автоматтандырудың озық технологияларын қолдану.</p> <p>ОН8 Цифрлық машина жасау өндірісінің тіршілік әрекетінің қауіпсіздігін, экологиялық және өнеркәсіптік қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша негізделген жобалық шешімдерді қолдану.</p> <p>ОН9 Машина жасауды цифрландыру саласындағы практикалық және ғылыми міндеттерді шешу үшін компьютерлік және ақпараттық технологияларды пайдалану.</p>
13	Оқу түрі	күндізгі
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 бағдарламасы "7M071-Инженерия және инженерлік Іс" бағыты бойынша академиялық комитетте әзірленді

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

№	Пән атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредиттер саны	Қалыптастырылатын оқыту нәтижелері (кодтар)								
				ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8	ОН9
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) айналысуы қажет	5	v			v					
2	Басқару психологиясы	Пәннің мақсаты-білім алушыларды басқару қызметінің психологиялық компонентінің рөлі мен көп аспектілі 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 кезеңдерін, үрдістерін және трендтерін, басқару қызметінің құрамы мен құрылымын зерделейді. Басқару функциясының психологиялық құрамдас бөлігіне, менеджердің жеке ерекшеліктеріне, менеджердің этикалық және мәдени компоненттеріне, өзара әрекеттесу негіздеріне ерекше орын беріледі.	3				v					
3	Ғылым тарихы мен философиясы	Ғылым философиясының пәні, ғылым динамикасы, ғылымның ерекшелігі, ғылым және ғылымға дейінгі, ежелгі және теориялық ғылымның қалыптасуы, ғылымның тарихи дамуының негізгі кезеңдері, классикалық ғылымның ерекшеліктері, классикалық емес және сыныптан кейінгі ғылым, математика, физика, технология және технология философиясы, инженерлік ғылымның ерекшелігі, ғылым этикасы, ғалым мен инженердің әлеуметтік-адамгершілік жауапкершілігі.	3				v					
4	Жоғары мектеп педагогикасы	Курстың мазмұны білім беруді басқару негіздерін, ғаламдық білім беру үрдістері менеджментін, стратегиялық бастамаларды талдау мен таңдауды, білім беру мекемесінің/ұйымның дамуын басқару стратегиясы ретінде жобаны зерттеуге бағытталған. Сонымен қатар магистранттар білім беру маркетингін, білім беру ұйымдарындағы адам ресурстарын басқаруды, білім беру саласындағы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды және білім	3	v			v					

		беру процесін басқаруды (жоғары мектеп мысалында) зерттейді.												
Негізгі пәндер циклі														
Таңдауы бойынша компоненті														
5	Үнемді әдістемесі	өндіріс	Пәннің мақсаты - үнемді өндіріс тұжырымдамасын жүйелі түрде ұсынуды, сапаны басқару саласындағы теориялық ережелер мен нормативтік құжаттарды 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 құралдары қаралады; машина жасау кәсіпорындарының қызметіндегі өзгерістерді сипаттайтын экономикалық көрсеткіштердің өлшемдері қарастырылады.	5		v	v					v		
6	Аддитивті озғық материалдары	өндірістің	Пән цифрлық экономикадағы 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 мен наноұнтақтарды алу әдістері.	5	v							v		
7	Зияткерлік меншік және ғылыми зерттеулер		Бұл курстың 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 алатын, ғылыми зерттеулердің нәтижелерін қорғай алатын және тәжірибеде қолдана алатын мамандарды даярлауға бағытталған.	5								v		
8	Зерттеу негіздері	қызметінің	Пәннің мақсаты-шығармашылық процестің техникалық негіздері бойынша білімді қалыптастыру, машина жасау кешені саласында ғылыми 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 өңдеудің заманауи әдістері зерттеледі. Нәтижесінде ғылыми зерттеулердің озық әдістерін қолдану, технологиялық процестерде жаңа қасиеттер мен заңдылықтарды анықтау, жаңа техникалық шешімдерді анықтау, өнертабыстардың немесе пайдалы модельдің жаңалығын қалыптастыру және оларды құқықтық қорғау дағдылары алынады.	5		v						v		
9	Машина жасау өндірісінің 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, жоғары технологиялар саласында цифрлық трансформацияны жүзеге асырудың	5						v	v			

		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											
10	Тұрақты стратегиялары	даму	Курстың мақсаты-машина жасау өндірісі объектілерінің 3D-модельдерін сканерлеу саласында білім мен дағдыларды игеру. Пәнде 3D сканерлеу әдістері, 3D объектінің сипаттамасы, 3D сканерді қолдана отырып, соңғы өнімдердің сапасын бақылау оқытылады. Жобалау жүйесінде инженерлік талдауға арналған компьютерлік бағдарламалар қарастырылады, онда қатты денелердің беріктігін, орнықтылығын, тербелісі мен динамикасын есептеу әдістемесі; объектілерді цифрлаудың түрлері мен құралдары келтіріледі.	5		✓						✓	
Бейіндік пәндер циклі													
Жоғары оқу орындар компоненті													
11	Коррозия және машинажасаудағы коррозиядан қорғау әдістері		Пәннің мақсаты Машина жасаудағы материалдардың коррозиясына байланысты міндеттерді тиімді шеше алатын, сондай-ақ жабдықтың қызмет ету мерзімін ұзартуға, ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға әсерді барынша азайтуға ықпал ететін технологиялар мен әдістерді зерттей алатын мамандарды даярлау болып табылады. Пән коррозияның теориялық негіздерін, коррозияның себептері мен түрлерін қарастырады. Коррозияны диагностикалау және бақылау әдістері; коррозиядан қорғау әдістері; материалдарды қайта өңдеу және қайта пайдалану; коррозияның экологиялық аспектілері. Тәртіп ТДМ 12 іске асыруда, тұрақты өндіріске ықпал ететін экологиялық және ресурстық мәселелерді шешуде маңызды рөл атқарады.	5			✓						✓
12	Саңдық жобалау және моделдеу		Пәннің мақсаты-машина жасауда қолданылатын компьютерлік модельдеу және компьютерлік технологиялар негіздерін білу. Автоматтандырылған жобалау, жылдам прототиптеу технологиялары 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. Өнімді өндіруде компьютерлік модельдеу және жобалау әдістерін практикалық қолдану.	5					✓			✓	
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 түрлері, сканерлеу технологиялары мен әдістері, үш өлшемді сканерлердің артықшылықтары мен кемшіліктері, қолдану салалары зерттеледі. Машина жасау бұйымдарын қалпына келтірудің әртүрлі әдістерін қолданудың, қолмен 3D сканерлермен жұмыс істеудің, сканерлеу әдістері мен технологияларын таңдаудың практикалық дағдылары алынады.	5								✓	✓
14	Инженерлік өндірісті		Пәннің мақсаты-инновация, Инновациялық менеджмент, цифрлық машина	5			✓		✓				

	цифрландырудың инновациялық процестері	жасау өндірісі саласындағы білімді қалыптастыру. Курста инновациялық дамудағы ғылымның рөлі, инновациялық бизнес; инновацияларды жіктеу және жоспарлау; инженерлік шығармашылық әдістері; техникалық есептерді шешу теориясы; технологиялық тәсілдер және олардың сипаттамалары зерттеледі. Ғылымды қажет ететін өнеркәсіптік технологиялар; машина жасау өндірісін автоматтандыру және роботтандыру; өндірісті цифрландыру перспективалары қарастырылуда											
Бейіндік пәндер циклі													
Таңдау бойынша компоненті													
15	Машина жасау өндірісіндегі CAE/PLM	Пәннің мақсаты-cae/PLM құрастыру және инженерлік талдау жүйелерімен жұмыс істеу бойынша білім мен дағдыларды игеру. Пән АЖЖ құрылысының 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 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.	5										v
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 құралдарын, робототехникалық жүйелерді, жобалау-конструкторлық, технологиялық және жоспарлау-өндірістік жұмыстарды автоматтандыру құралдарын кеңінен қолдануға негізделген өндірісті ұйымдастырудың заманауи әдістері. Бағдарламалық басқарылатын көп мақсатты станоктар негізінде машина жасау өндірісін жобалау және ұйымдастыру..	5									v	v

18	Машина жасаудағы икемді жүйелер мен кешендер	Пәннің мақсаты-заманауи машина жасау өндірісінде бөлшектерді жасау және машиналарды құрастыру үшін икемді автоматтандырылған өндірістік жүйелерді құрудың теориялық негіздерін игеру. Зерттеу пәні-машина жасау технологиясы, 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.	5								✓	✓	
19	Озык зерттеулердің мәселелері	Пәннің мақсаты-автоматты желілерде машина бөлшектерін жасаудың технологиялық процестерін жобалаудың білімі мен практикалық дағдыларын игеру. Пән автоматты желілердің (АЛ) типтерін, құрамын, құрылу принциптерін; станоктық жабдықтың, автоматты желілердің көліктік-жинақтау жүйесінің типтерін; АЛ операцияларында бекіту құрылғыларын; АЛ жұмысының өнімділігі мен режимдерін есептеуді; машиналарды автоматтандырылған құрастырудың немесе машина бөлшектерін өңдеудің техникалық-экономикалық негіздемесін қарастырады. Әл-де машиналар өндірісінің сапасын басқару.	5		✓		✓					✓	
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 кезеңдері, тәуекелдерді анықтау және талдау әдістері. Тәуекелдерді талдау мен бағалаудың экономикалық-математикалық модельдерін құру және қолдану әдіснамасы, бағдарламалық жасақтаманы қолдана отырып, машина жасау кәсіпорнының бағалау қызметіндегі тәуекелдерді басқару негіздері зерттелуде.	5		✓	✓							
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 қарастырады. Нәтижесінде студенттер заманауи автоматтандырылған жобалау жүйелерінің көмегімен жоғары тиімді технологиялық процестер мен жабдықтарды жасай алады, машина жасау технологиясы, жабдықтар мен құралдар саласында жаңа техникалық шешімдер жасай алады.	5					✓	✓				
22	Аддитивті технологиялары жабдықтары	Пәннің мақсаты-аддитивті өндіріс технологиялары және оларды машина жасауда қолдану 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;	5								✓	✓	

		аддитивті өндірісте қолданылатын материалдарды; бұйымдарды өңдеуден кейінгі технологияларды зерттеу. Бұйымдарды 3D – басып шығару, олардың сапасын бағалау; аддитивті өндірістің әртүрлі әдістері үшін жабдықты таңдау дағдылары игеріледі.											
23	Тозуға тұрақты және бекіткіш жабындар	Пәннің мақсаты машина жасауда жабындарды қолдану саласындағы білімді қалыптастыру, машиналар мен жабдықтар бөлшектерінің ресурсын арттырудың өзекті мәселелерін шешуге жүйелі көзқарас болып табылады. Негіздің жоғары беріктік сипаттамаларын беттің коррозияға төзімділігінің жоғарылауымен біріктіруге 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										
24	Аддитивті өндірістің материалдар	Осы пәнді оқытудың тұжырымдалған нәтижесінде аддитивті өндіріс материалдары саласындағы базалық білімдерін нивелирлеуге бағытталған оқу бағдарламасын қамтиды. Курс магистранттарды сипаттамалар мен қолданылу саласы бойынша негізгі ұғымдарға ғана емес, сонымен қатар қолданбалы және ғылыми сипаттағы есептерді шешу үшін осы құралдарды пайдалануды үйретеді.	4										
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										
26	Өндіріс эргономикасы	Пәнді оқытудың мақсаты өнеркәсіптік Эргономика, эргатикалық 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 эргодизайндау дағдылары алынады.	5										

5 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

Пәннің коды	Пәннің атауы	Бөлім	Цикл	Академиялық кредиттің жалпы көлемі	Барлық сағаттар	дәріс/лабор/ Аудиторлық сағаттар	сағатпен СООЖ (оның ішінде СООЖ)	Бақылау түрі	Аудиторлық сабақтарды курстар мен семестрлер бойынша болу				Пререквизиттік
									1 курс		2 курс		
									1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	
ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРЕТІН ПӘНДЕР ЦИКЛІ (ЖБП)													
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР ЦИКЛІ (БП)													
М1 Инженерлік дайындық модулі													
LNG213	Шегі реті (жақібе)		БП, ЖООК	3	90	0/0/0	60	Е	3				
HUM214	Басқару психологиясы		БП, ЖООК	3	90	15/0/15	60	Е	3				
MSM231	Үнемді өндіріс әдістемесі	1	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е	5				
MSM222	Адаптивті өндірістің озық материалдары	1	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е	5				
IND251	Зерттеу қызметінің негіздері	2	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е	5				
MNG781	Эксперттік ментші және ғылыми зерттеулер	2	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е	5				
HUM212	Ғылым тарихы мен философиясы		БП, ЖООК	3	90	15/0/15	60	Е		3			
HUM213	Жоғары мектеп педагогикасы		БП, ЖООК	3	90	15/0/15	60	Е		3			
MSM232	Машина жасау өндірісін сандандыру құралдары	1	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е			5		
MNG782	Тұрақты даму стратегиялары	1	БП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е			5		
М3 Тәжірибеге бағытталған модуль													
AAP273	Педагогикалық практика		БП, ЖООК	8				Е			8		
ПРОФИЛЬДІК ПӘНДЕР ЦИКЛІ (ПП)													
М2 Өндірістің цифрландыру модулі													
ISO225	Қорғаны және машинажасаудағы вертолдан қорғау әдістері		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	Е	5				
MSM218	Цифрлық мобилді және моделдеу		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	Е	5				
MSM238	3D өккерлеу әдістері мен технологиялары		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	Е		5			
MSM206	Машина жасау өндірісін цифрландырудың инновациялық процесстері		ПП, ЖООК	5	150	30/0/15	105	Е		5			
MSM219	Компьютерлік-интеграцияланған өндірістер	1	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е		5			
MSM234	Икемді автоматтандырылған өндірісті ұйымдастыру-техникалық негіздері	1	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е		5			
IND249	Озық ғылыми зерттеулердің өзекті мәселелері	2	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е		5			
IND210	Сауық өндірістері тәуелсіздігі басқару	2	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е		5			
MSM210	Машина жасау өндірісіндегі CAE/PLM	1	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е			5		
MSM237	PLM технологиялары	1	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е			5		
MSM211	Машина жасау өндірісіндегі цифрлық жүйелері	2	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е			5		

**«Қ. И. СӨТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**

MSM236	Адрезивті өндіріс технологиялары мен жабдықтары	2	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е		5		
MSM235	Өндіріс эргономикасы	3	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е		5		
IND225	Сапалық машина жасау өндірісіндегі еңбек қорғау және қауіпсіздік	3	ПП, ТК	5	150	30/0/15	105	Е		5		
MSM224	Тоуға тұрақты және бекітілм жабдықтар	1	ПП, ТК	4	120	30/0/15	75	Е			4	
IND206	Адрезивті өндірістердегі материалдар	1	ПП, ТК	4	120	15/0/15	90	Е			4	
М3 Тәжірибеге бағытталған модуль												
AAP256	Зерттеу практикасы		ПП, ЖООК	4				Е			4	
М4 Ғылыми-зерттеу модулі												
AAP268	Тағылымдамдан өту мен магистрант диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы		МГЭК	4				Е	4			
AAP268	Тағылымдамдан өту мен магистрант диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы		МГЭК	4				Е		4		
AAP251	Тағылымдамдан өту мен магистрант диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы		МГЭК	2				Е		2		
AAP255	Тағылымдамдан өту мен магистрант диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы		МГЭК	14				Е			14	
М5 Қорытынды аттестаттау модулі												
FCA212	Магистрант диссертацияны ресімдеу және қорғау		КА	8							8	
УНИВЕРСИТЕТ бойынша жалпы:									30	30	30	30
									60	60		

Барлық оқу кезеңіндегі кредиттер саны

Цикл коды	Пәндер циклі	Кредиттер			
		міндетті компонент (МК)	ЖОО компоненті (ЖООК)	таңдау компоненті (ТК)	Барлығы
ЖББП	Жалпы білім беретін пәндер циклі	0	0	0	0
БП	Балалық пәндер циклі	0	20	15	35
ПП	Профилілік пәндер циклі	0	24	29	53
Теориялық оқыту бойынша барлығы:		0	44	44	88
МГЭК	Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы				24
МЭЭК	Магистранттың эксперименттік-зерттеу жұмысы				0
КА	Қорытынды аттестаттау				8
ЖИНЫМ:					120

Қ.И.Сотбаев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-әдістемелік кеңесінің шешімі 20.12.2024 жылғы № 3 Хаттама

Институт Ғылыми кеңесінің шешімі 19.12.2024 жылғы № 3 Хаттама

Қол қойылды:

Басқарма мүшесі - Академиялық мәселелер жөніндегі проректор	Усенобаева Р. Қ.
Келісілді:	
Академиялық даму жөніндегі Vice-Провоз	Калыеева Ж. Б.
Білім башпасы - БББ басқару және оқу-әдістемелік жұмыс бөлімі	Жумағалиева А. С.
Институт директоры - А. Бүркітбаев атындағы энергетика және машина жасау институты	Елемесов К. К.
Кафедра меңгерушісі - Машинажасау	Нұрғын Е. З.
Жұмыс берушілер атымен академиялық комитеттің өкілі _____Тайыстын_____	Андреев В. И.

