

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі
Академик Е.А. Бекетов атындағы Қарағанды университеті

«БЕКІТІЛГЕН»

«Академик Е.А. Бекетов атындағы
Қарағанды университеті» КЕАҚ
Басқармайын шешімімен

Хаттама № 5 « 24 » 05 2024 ж.

проф. Н.О. Дулатбеков



«БЕКІТІЛГЕН»

«Академик Е.А. Бекетов атындағы
Қарағанды университеті» КЕАҚ
Директорлар кеңесінің шешімімен

Хаттама № 5 « 21 » 06 2024 ж.



БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

8D05402 - Механика

Денгейі: Докторантура

Қарағанды қ.
2024

КЕЛІСІМ ПАРАҒЫ

БІЛІМ БЕРУ БАГДАРЛАМАСЫ «8D05402-Механика»

«КЕЛІСІЛДІ»

КЕАҚ Әбілқас Сағынов атындағы
Карағанды техникалық университеті
Казақстандың көп салалы жаңарту және дамыту
институтының (КАЗЖДИ) директоры

Ж.С.Нугужинов

2021 ж. 18 09



«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстай геотехникалық қауымдастырылған президенті

А.Ж.Жусупов

2021 ж. 18 09



«КЕЛІСІЛДІ» КЕАҚ Әбілқас Сағынов атындағы Карағанды техникалық университеті Казақстандың көп салалы жаңарту және дамыту институтының (КАЗЖДИ) директоры Ж.С.Нугужинов 2021 ж. 18 09	«КЕЛІСІЛДІ» Қазақстай геотехникалық қауымдастырылған президенті А.Ж.Жусупов 2021 ж. 18 09
---	--

«8D05402-Механика» мамандығы бойынша білім беру бағдарламасы келесі негізде жасалды:

- «Білім туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III Заны
- Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 11 шілдедегі N 151-I Заны. «Қазақстан Республикасындағы тілдер туралы»
- Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығы «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарттары».
- Әлеуметтік әріптестік және әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үшжақты комиссияның 2016 жылғы 16 наурыздығы Ұлттық біліктілік шеңберінде.
- Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің 2018 жылғы 2 қазандығы № 152 «Кредиттік технология бойынша оқу процесін ұйымдастыру ережесін бекіту туралы»
- 2018 жылдың 13 қазанынан бастап №569 жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағытының классификаторы.
- «Мұгалім» кәсіби стандарты (Қазақстан Республикасы Ұлттық кәсіпкерлер палатасы Басқармасының «Атамекен» Басқарма Төрағасының 2017 жылғы 8 маусымдағы № 133 бұйрығына қосымша)

Мазмұны

№		Беттері
1	Білім беру бағдарламасының төлкүжаты	3
2	Даярлау бағыттарының, білім беру саласының классификациясы және коды	3
3	Білім беру бағдарламасының тобы	3
4	Кредиттер колемі	3
5	Оқу түрі	3
6	Оқу тілі	3
7	Берілеттің дәреже	3
8	Білім беру бағдарламасының түрі	3
9	БХСЖ бойынша деңгей	3
10	ҰБШ бойынша деңгей	3
11	СБШ бойынша деңгей	3
12	Білім беру бағдарламасының ерекшеліктері	3
13	Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияга қосымшаның номірі	3
14	Аkkreditteу органының атауы және ББ бағдарламасының аккредиттеуінің колданылу мерзімі	3
15	Білім беру бағдарламасының мақсаты	3
16	Білім беру бағдарламасы бойынша түлектің біліктілік сипаттамасы	3
a)	Түлектің лауазымдар тізбесі	3
б)	Түлектің кәсіби қызмет саласы мен объектілері	4
в)	Түлектің кәсіби қызмет түрлері	4
г)	Түлектің кәсіби қызметтің функциялары	4
17	Құзыреттіліктер негізінде оқыту нәтижелерін түжырымдау	5
18	Оқыту нәтижелеріне сәйкес пәндер модульдерін анықтау	6
19	Оқу нәтижелерінен көл жеткізу матрицасы	7
20	Оқыту және бағалау әдістерімен жоспарланған оқыту нәтижелерін модуль шенберінде сәйкестендіру	10
21	«8D05402-Механика» ББ оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері	11
22	«8D05402-Механика» білім беру бағдарламасының түлегінің моделі	12

«8D05402-Механика» білім беру бағдарламасының төлқүжаты

- 1. Білім беру бағдарламасының коды және атауы: «8D05402-Механика»**
- 2. Даирлау бағыттарының, білім беру саласының классификациясы және коды: «8D05 Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика», «8D054 Математика және статистика»**
- 3. Білім беру бағдарламасының тобы: D093-Механика**
- 4. Кредиттер көлемі: 180 ECTS**
- 5. Оқу түрі: күндізгі**
- 6. Оқу тілі: қазақша**
- 7. Берілетін дәреже: «8D05402-Механика» білім беру бағдарламасы бойынша «философия докторы (PhD)»**
- 8. Білім беру бағдарламасының түрі: жаңа**
- 9. БХСЖ бойынша деңгей (Білім берудің халықаралық стандартты жіктемесі) – 8 деңгей**
- 10. ҰБШ бойынша деңгей (Ұлттық біліктілік шеңбері) – 8 деңгей**
- 11. СБШ бойынша деңгей (Салалық біліктілік шеңбері) – 8 деңгей**
- 12. Білім беру бағдарламасының ерекшеліктері: жоқ**
- 13. Кадрларды даярлау бағытына арналған лицензияға қосымшаның номірі: KZ 83LAA00018495 берілген күні 28.07.2020**
- 14. Аккредиттеу органының атауы және ББ бағдарламасының аккредиттеуінің қолданылу мерзімі:**
- 15. Білім беру бағдарламасының мақсаты: Механика және робототехника саласындағы терең теориялық білім мен практикалық тәжірибелі қамтамасыз ету арқылы өнеркәсіп кәсіпорындарында, мамандандырылған ғылыми-зерттеу және білім беру ұйымдарында, құрылышта туындастын мәселелерді шешуге ықпал ететін қазіргі заманғы құзыреттер мен дағыларды, техника мен технологияларды менгерген ғылыми-педагогикалық бағыттағы бәсекеге қабілетті PhD докторларын даярлау.**
- 16. «8D05402-Механика» білім беру бағдарламасы бойынша түлектің біліктілік сипаттамасы**
 - a) Түлектің лауазымдар тізбесі:**
 - механика және робототехника саласындағы ғылыми зерттеуші;
 - жоғары мектепте бакалавриат, магистратура, докторантуралың жаратылыстану-техникалық циклінің бірқатар пәндерінің оқытушысы;
 - ғылыми-өндірістік мекемелердегі инженер;
 - өндірістік мекемелердегі инженер;
 - инженер-механик;
 - инженер-жобалаушы;
 - жеке кәсіпкер;
 - құрылых компаниясының басшысы және т. б.

б) Тұлектің кәсіби қызмет саласы мен объектілері: «8D05402–Механика» білім беру бағдарламасы бойынша түлектердің кәсіби қызмет саласы механика және робототехника саласындағы ғылыми-зерттеу қызметі болып табылады; инженерлік. Түлектердің кәсіби қызметінің объектілері: ғылыми-өндірістік және өндірістік үйымдардағы қызмет.

в) Тұлектің кәсіби қызмет түрлері:

«8D05402–Механика» білім беру бағдарламасы бойынша докторанттар кәсіби қызметтің келесі түрлерін орындаі алады:

- эксперименттік-зерттеу;
- есептік-жобалық;
- үйымдастырушылық-басқарушылық;
- ғылыми-зерттеу;
- педагогикалық (магистратурада, докторантурада сабак беру) және т. б.

г) Тұлектің кәсіби қызметінің функциялары:

- жаңа құрылыштарды жобалау және салу;
- жаңа инженерлік бағдарламаларды қолдана отырып, қажетті объектілерді есептеу;
- гидротехникалық имараттарды кешенді зерттеу;
- ғимараттар мен имараттарды жобалау;
- механика мен робототехниканы қолдануға байланысты салалардағы ғылыми-зерттеу жұмыстары;
- жаратылыстану, техника, экономика және басқарудың қолданбалы есептерін тиімді әдістермен шешу үшін механикалық және математикалық модельдерді құру және пайдалану;
- эксперименттің теориялық негіздерін, аспаптық құралдарды, экспериментті жоспарлау және өндеу әдістерін әзірлеу; бағдарламалық жүйелерді әзірлеу, оларды қазіргі заманғы есептеу техникасын пайдалана отырып, тәжірибелік іске асыру деңгейіне жеткізу;
- акпаратты жинау, ұсыну, өндеу және пайдалану процестерін алгоритмдік қамтамасыз етуді дайындау.

17. Құзыреттіліктер негізінде оқыту нәтижелерін тұжырымдау

Құзыреттілік түрлері	Оқу нәтижесінің коды	Оқу нәтижесі (Блум таксономиясы бойынша)
Мінез-құлыш дағдылары және тұлғалық касиеттер (Softskills)	ОН1	Рецензияланатын журналдарда жариялау үшін ғылыми макалаларды дайындауды, зерттеу тақырыбы бойынша ғылыми әдебиеттерді пайдалану дағдыларын қалыптастырады, ғылыми әдебиеттерді ағылшын тілінен аударады.
	ОН2	Диссертациялық жұмыс шенберінде кешенді зерттеулерді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде жоспарлайды және жүргізеді, сыни талдауды суреттейді және колданады, заманауи ғылыми жетістіктерді бағалайды, зерттеу және тәжірибелік мәселелерді шешеді.
Көсіби құзыреттіліктер (Hardskills)	ОН3	Механиканың іргелі бағыттарының негізгі мәселелерін суреттейді және талдайды, келесі болімдер мен ұғымдарға кәтысты мәселелерді шешеді: серпімділік, жылжымалық және илімділік теориясы.
	ОН4	Зерттеу және педагогикалық тәжірибелі синтездейді, илімділіктің курделі құрылымдық теориялары, илімділік теориясы және жылжымалық теориясы туралы ақпарат берудің ұтымды әдісін қалыптастырады, докторлық диссертация тақырыбы бойынша ғылыми зерттеулердің нәтижелерін ұсынады.
Сандық дағдылар (Digitalskills)	ОН5	Механика және робототехника есептерін шешудің сандық әдістерін, есептеу экспериментіндегі қазіргі заманғы олшеу әдістерін, колданбалы бағдарламалар пакеттерінің теориялық негіздерін, бағдарламада қозделген әртүрлі механика есептерін математикалық модельдеудін негізгі әдістерін колданады.
	ОН6	Механика мен робототехникиның әртүрлі әдістерінің мәнін, колдану әдістемесін, артықшылықтары мен кемшиліктерін, олардың төзімділігі мен үнемділігі жағдайында конструкциялық элементтерді есептеу тәсілдерін, белгілі бір конструкциялардың артықшылықтары мен кемшиліктерін негіздей алады.
	ОН7	Конструкцияларды есептеу әдістерін, деформацияланатын қатты дене механикасындағы сандық әдістерді, робототехникалық жүйелер динамикасының әдістерін болашакта зерттейді және реттейді, орындаушы механизмдер мен манипуляторларды жобалайды.

18. Оқыту нәтижесінің коды

Оқыту нәтижесінің коды	Модуль атауы	Пәндер атауы	Көлемі (ECTS)
ОН1,ОН2	Зерттеудің әдіснамалық негіздері	Академиялық хат (ағылшын тілінде)	5
		Ғылыми зерттеу әдістері	5
ОН3,ОН4	Механиканың өзекті мәселелері	Серпімділік, илімділік және жылжымалық теориясының өзекті мәселелері	5
		Педагогикалық практика	10
		Зерттеу практикасы	10
ОН4,ОН5,ОН6,ОН7	Колданбалы механика	Конструкцияларды есептеудің заманауи әдістері	5
		Деформацияланатын қатты дene механикасындағы сандық әдістер	
		Орындаушы механизмдер мен манипуляторларды жобалау Робототехникалық жүйелердің динамикасы	5
ОН1,ОН2,ОН3, ОН4,ОН5,ОН6,ОН7	Докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	Тағылымдамадан оттуді және докторлық диссертацияны орындауды қамтитын докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	123
	Корытынды аттестаттау	Докторлық диссертацияны жазу және корғау	12

19. Оқу нәтижелеріне қол жеткізу матрицасы

№№ p/p	Пәндер атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы / ДФЗЖ	Кредиттер саны	Оқыту нәтижелерінің кодтары							
				ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	
Базалық пәндер циклы ЖКОО компоненті											
D1	Академиялық хат (ағылшын тілінде)	Пән аналитикалық ғылыми-зерттеу және мәтіндік қызметпен байланысты күзыреттерді; аналитикалық-синтетикалық, сини және pragmatikaлық ойлау дағдыларын калыптастыру мақсатында оқытылады. Пәнді оку барысында ғылыми мәтіндерді жазудың түрлері, әдістемесі мен этикалық принциптері, ғылыми мәтінді құру және оны жариялауга дайындау принциптері, библиографиялық тізімді рәсімдеу, ғылыми әдебиеттерге сілтеме жасаудың негізгі ережелері, аннотация түрлері және оларды құрастыру ерекшеліктері, ғылыми мәтінді рецензиялау карастырылады.	5	+	+						
D2	Ғылыми зерттеу әдістері	Пән докторанттарда дербес ғылыми-зерттеу қызметін жүзеге асыру дағдыларын калыптастыру; диссертациялық зерттеуде койылған міндеттерге қол жеткізу үшін ғылыми зерттеу әдістерін қолдану; өзінін диссертациялық зерттеу тақырыбы бойынша эмпирикалық деректерді өңдеу әдістерін қолдану мақсатында зерделенеді.	5	+	+						
D3	Педагогикалық практика	Педагогикалық практиканың мақсаты - жоғары оку орындарында педагогикалық қызметке даярлау үшін білімді, кәсіби күзыреттілікті калыптастыру, арнайы пәндер бойынша оку сабактарын отқызу және инновациялық білім беру технологияларын қолдана отырып, ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындау кезінде докторанттардың жұмысын карындау.	10			+	+				
Базалық пәндер циклы Таңдау компоненті											
D4	Конструкцияларды есептеудін заманауи әдістері	Пәнді менгеру мақсаты - ғимараттар мен имарраттардың құрылые конструкцияларын есептеу және жобалау бойынша білімін калыптастыру. Курс сандық әдістердін жалпы сипаттамасы: ақырлы айрыымдар әдісі; ақырлы элементтер әдісі; конструкциялардың үшбұрышты ақырлы элементтері; конструкциялардың төртбұрышты ақырлы элементтері; аппроксимация ретін көбейту; үш олшемді есептер; сплайн функциялары; бір олшемді сплайндар; үшінші дәрежелі сплайн әдісі; бесінші дәрежелі сплайн әдісі; конструкциялардың геометриялық және есептеу моделдерін құру; сандық әдістердін дәлдігін салыстырмалы талдау: LIRA, ANSYS кешендерінің ақырлы элементтері; LIRA және ANSYS пакеттерінде сыйыктық емес есептерді шешу туралы білімді алуға мүмкіндік береді.	5					-	-	-	
	Деформацияланатын қатты дене механикасындағы сандық әдістер	Пәнді менгеру мақсаты – катты денелердің кернеулік-деформациялық құйін зерттеудің негізгі сандық әдістерін докторанттардың менгеруі және білімін калыптастыру. Курс катты дене механикасынң жалпы тендеулерін; ақырлы айрыымдар әдісі мен ақырлы элементтер әдісін; шектік элементтер әдісін; серпімділік теориясының және Фламан мен Кельвин тендеулерінің сандық шешімдерін; катан штамптың серпімділік жартылай жазықтыққа асерін; серпімді									

		жолактын кернеулік қуйін: арқалықтың кернеулік-деформациялық қуйі мен рамалық конструкцияның кернеулік-деформациялық қуйін сандық модельдеуді: кеңістіктік серпімділік теориясының сандық шешімдерін; Буссинеск және Черрутидің тендеулерінің сандық шешімдерін; пластиналар мен кабықшалардың кернеулік-деформациялық қуйін сандық модельдеуді оқытуды қарастырады.							
Кәсіби пәндер циклы ЖОО компоненті									
D5	Зерттеу практикасы	Зерттеу практикасының мақсаты докторанттардың отандық және шетелдік гылымның жаңа теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерін зерттеу, сондай-ак диссертациялық зерттеуде гылыми зерттеулердің эксперименттік деректерді өңдеудін және түсіндірудің көзірті заманғы әдістерін колданудың практикалық дагдыштарын бекіту болып табылады.	10			+	+		
D6	Серпімділік, илімділік және жылжымалық теориясының өзекті мәселелері	Пәнди мәнгерудің мақсаты – деформацияланатын катты дене механикасы саласында есептеу дагдыштарын мәнгеру, серпімділік, илімділік және жылжымалық теориясы саласындағы докторанттардың білімін дамыту. Курс серпімділік теориясындағы негізгі гипотезалар мен формуаларды; серпімділік теориясындағы вариациялық әдістерді; ақырлы элементтер әдісімен серпімділік теориясының жазық және кеңістік есебін шешуді; илімділік және жылжымалық теориясының негіздерін; кіши серпімді - илімділік деформациялар теориясын; илімділік есебін шешудің сандық әдістерін; жылжымалық теориясының негізгі тәуелділіктерін; катты денелердегі жылжымалық пен релаксацияны; серпімдітұтық дененің жалпыланған моделін оқытуды қоздейді.	5			+	+		
Кәсіби пәндер циклы Тәңдау компоненті									
D7	Орындаушы механизмдер мен манипуляторларды жобалау	Пәннің мақсаты - орындаушы механизмдер мен манипуляторларды жобалау және олардың жұмыстарын математикалық сипаттау саласында білім мен кәсіби құзыреттілікті калыптастыру, орындаушы механизмдер мен манипуляторларды жобалау, сұлбасын әзірлеу және конструкциясын құрастыру; жобалық-конструкторлық құжаттаманы дайындау; патентке етінім беру; көпзвенолы манипуляторлардың кинематикасын; орналасудың жылдамдықтардың, үдеулердің тұра және кері кинематикалық есептерін; есептерді шешудің матрицалық әдістерін; манипуляторлар механикасындағы күштік және динамикалық талдауды; динамиканың тұра және кері есептерін шешуді; кинематикалық жұлтардарғы жалпыланған күштер мен реакцияларды анықтауды; орындаушы механизмдер мен манипуляторларды басқару алгоритмдерін; әртүрлі координаттар жүйелерінде роботтың қозғалыс траекториясын анықтау әдістерін мәнгеру.	5			-	-	+	+
	Робототехникалық жүйелердің динамикасы	Пәннің мақсаты - робототехникалық жүйелерді динамикалық басқару әдістері бойынша жүйелі білімді және кәсіби құзыреттілікті калыптастыру; робототехникалық жүйелердің динамикасын есептеуде колданылатын негізгі ұғымдарды; робототехникалық жүйелердің класификациясын; жалпыланған координаталар мен күштерді; виртуалды орын аудыстыру мен жұмыс адісін итеру, қозғалыс тендеулерін және динамиканың тұра және кері есептерін шешуді білу; сакталу заңдары мен негізгі принциптерін; робототехникалық жүйелерге арналған							

		Эйлер-Лагранж әдісін: көпзенолы робототехникалық жүйелер үшін Ньютон-Эйлер әдісін: робототехникалық жүйелердің қозғалыс тендеулерінің қасиеттерін және оларды динамикалық талдауда, траекторияны жоспарлауда, басқару алгоритмдерін синтездеуде оларды колдануды мәнгеру.								
Докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы										
D8	Тағылымдамадан отуді және докторлық диссертацияны орындауды камтитын докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	Докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысының максаты – көсibi қызметті жүзеге асыру үшін қажетті білім деңгейін, ғылыми-зерттеу қызметінің дагдылары мен білімдерін калыптастыру және докторлық диссертацияны корғауга дайындау. Дербес ғылыми зерттеу жүргізуі, шетелдік ғылыми тағылымдамадан отуді. ғылыми жарияланымдарды дайындауды, докторлық диссертацияны орындауды камтиды.	123	+	+	+	+	+	+	

20. Оқыту және бағалау әдістерімен жоспарланған оқыту нәтижелерін модуль шенберінде сәйкестендіру

Оқыту нәтижелері	Модуль бойынша жоспарланған оқыту нәтижелері	Оқыту әдістері	Бағалау әдістері
ОН1	Рецензияланатын журнaldарда жариялау үшін ғылыми макалаларды дайындайды, зерттеу тақырыбы бойынша ғылыми әдебиеттерді пайдалану дағдыларын калыптастырады, ғылыми әдебиеттерді ағылшын тілінен аударады.	Диалог Дөңгелек үстел Интерактивті дәріс Жобалық оқыту Ауызша баяндау	Тесттік бакылау Ауызша сұрау Реферат дайындау Эссе жазу
ОН2	Диссертациялық жұмыс шенберінде кешенді зерттеулерді, онын ішінде пәнаралық зерттеулерді тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде жоспарлайды және жүргізеді, сынни талдауды суреттейді және колданады, заманауи ғылыми жетістіктерді бағалайды, зерттеу және тәжірибелік мәселелерді шешеді.	Әңгімелесі Демонстрация Интерактивті дәріс Ғылыми материалдармен жұмыс	Тестілеу Ауызша сұрау Реферат дайындау Эссе жазу
ОН3	Механиканың іргелі бағыттарының негізгі мәселелерін суреттейді және талдайды, келесі болімдер мен ұғымдарға кәтысты мәселелерді шешеді: серпімділік, жылжымалық және ілімділік теориясы.	Видеодәріс Практикалық жұмыс Есептерді талдау және шешу Жаттыгулар	Тесттік бакылау Жазбаша бакылау Коллоквиум Есептеу және графикалық тапсырма
ОН4	Зерттеу және педагогикалық тәжірибелі синтездейді, ілімділіктің курделі құрылымдық теориялары, ілімділік теориясы және жылжымалық теориясы туралы акпарат берудің ұтымды әдісін калыптастырады, докторлық диссертация тақырыбы бойынша ғылыми зерттеулердің нәтижелерін ұсынады.	Оқу талқылауы Практикалық жұмыс Есептерді талдау және шешу Жаттыгулар	Тесттік бакылау Жазбаша бакылау Коллоквиум Есептеу және графикалық тапсырма
ОН5	Механика және робототехника есептерін шешудің сандық әдістерін, есептеу экспериментіндегі қазіргі заманғы олшеу әдістерін, колданбалы бағдарламалар пакеттерінің теориялық негіздерін, бағдарламада көзделген әртүрлі механика есептерін математикалық модельдеудің негізгі әдістерін колданады.	Видеодәріс Проблемалық мәлімдеме Репродуктивті Жаттыгулар	Тесттік бакылау Жазбаша бакылау Коллоквиум Есептеу және графикалық тапсырма
ОН6	Механика мен робототехниканың әртүрлі әдістерінің мәнін, колдану әдістемесін, артықшылықтары мен кемшіліктерін, олардың тозімділігі мен үнемділігі жағдайында конструкциялық элементтерді есептеу тәсілдерін, белгілі бір конструкциялардың артықшылықтары мен кемшіліктерін негіздей алады.	Интерактивті дәріс Зерттеу Эвристикалық Есептерді талдау және шешу	Тесттік бакылау Жазбаша бакылау Коллоквиум Есептеу және графикалық тапсырма
ОН7	Конструкцияларды есептеу әдістерін, деформацияланатын катты дене механикасындағы сандық әдістерді, робототехникалық жүйелер динамикасының әдістерін болашекта зерттейді және реттейді. орындаушы механизмдер мен манипуляторларды жобалайды.	Әдебиетпен жұмыс Зерттеу Түсіндірме-иллюстрациялық Ішінара-іздеу	Тесттік бакылау Жазбаша бакылау Коллоквиум Есептеу және графикалық тапсырма

21. «8D05402-Механика» ББ оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН кодтары	Критерийлер
ОН1	Біледі: техникалық сипаттагы академиялық мөтіндердің құрылымдық ерекшеліктерін, жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми жетістіктің мақсатын
	Істей алады: этикалық нормативтерді ескере отырып, әлеуметтік стратегияларды іске асыруды, кәсіби білім беру процесін үйімдастыруды
	Менгерген: рецензияланатын басылымдарда жариялауга арналған ғылыми макалалар дайындау үшін ағылшын тілін
ОН2	Біледі: диссертациялық жұмыстың кешенді зерттеулерін
	Істей алады: ғылыми-зерттеу қызметін өз бетінше жоспарлауды және жобалауды
	Менгерген: зерттеу және практикалық есептерді шешудегі жаңа идеяларды
ОН3	Біледі: механика болімдерінің өзекті мәселелерін: серпімділік, жылжымалық және иілімділік теориясын
	Істей алады: инновациялық технологияларды колдана отырып, механика мен робототехниканың әртүрлі салаларындағы ғылыми деректерді талдауды және ұсынуды
	Менгерген: кабылданған шешімнің салдарын бағалауды және ол үшін барлық этикалық нормативтерді, әлеуметтік стратегияларды ескере отырып, өзіне, әріптестеріне, қоғамға жауапты болуды
ОН4	Біледі: деформацияланатын катты дене механикасын және робототехникалық жүйелердің динамикасын сипаттау мен талдауда колданылатын принциптерді
	Істей алады: сұлбаларды жобалауды, өндіруді және конструкцияларды құруды
	Менгерген: қазіргі заманғы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, жоғары білім деңгейінде білім беру процесін жобалау технологиясын, ғылыми зерттеу мәдениетін
ОН5	Біледі: механика және робототехника есептерін шешу әдістерін
	Істей алады: зерттеу жұмысын орындау барысында қолданбалы бағдарламалардың заманауи әдістерін колдануды
	Менгерген: отандық және халықаралық зерттеу ұжымдарында мемлекеттік және шет тілдерінде ғылыми қызмет нәтижелерін ұсыну ерекшеліктерін
ОН6	Біледі: конструкцияның есептеу тәсілдерін
	Істей алады: механика және робототехника салаларындағы есептерді шешу әдістері туралы терен білімді көрсетеді
	Менгерген: конструкцияны есептеудің заманауи әдістерін, деформацияланатын катты дене механикасындағы сандық әдістерін
ОН7	Біледі: ғылыми-зерттеу қызметіне койылатын талаптарды
	Істей алады: кәсіби өзін-өзі жетілдіруді
	Менгерген: тұракты кәсіби өсуді өзін-өзі тәрбиеу кабілеттерін

22. «8D05402-Механика» білім беру бағдарламасының түлегінің моделі

Тұлекtiң атрибуттary:

- Оқыту саласындағы терең кәсіби білім
- Білім және ғылым саласындағы трендтерді игеруге қызығушылық
- Кәсіби қоғамдастықта ынтымақтастық қабілеті
- Өз қызметін дербес қалыптастыру қабілеті
- Жаңа идеяларды біріктіру қабілеті
- Кәсіби және жеке даму мүмкіндіктерін іздеудегі дербестік
- Қарым-қатынас
- Толеранттылық және тәрбиелілік
- Академиялық адалдық

Күзыреттілік түрлері	Күзыреттіліктер сипаттамасы
Мінез-құлық дағдылары және касиеттер (Softskills)	<ul style="list-style-type: none"> • кәсіби қызметте этикалық нормаларды сақтау қабілеті • өзінің кәсіби және жеке даму міндеттерін жоспарлау және шешу қабілеті • мемлекеттік және шет тілдерінде ғылыми коммуникацияның заманауи әдістері мен технологияларын колдануға дайын болу
Кәсіби күзыреттіліктер (Hardskills)	<ul style="list-style-type: none"> • механика және робототехника саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді жобалау және жүзеге асыру қабілеті • жогары математика саласындағы білімді пайдалана отырып, тұтас жүйелі ғылыми дүниетаным негізінде кешенді зерттеулерді, оның ішінде пәнаралық зерттеулерді жобалау және жүзеге асыру қабілеті • механика мен робототехника есептерін тиімді әдістермен шешу үшін механикалық және математикалық модельдерді құру және колдану мүмкіндігі • диссертациялық жұмыста механика, робототехника және математика бойынша білімді пайдалану мүмкіндігі
Сандық дағдылар (Digitalskills)	<ul style="list-style-type: none"> • инновациялық білім беру технологияларын колдана отырып, ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындау кезінде бағдарламалық жүйелерді өндөу қабілеті • есептеу экспериментінде заманауи олшеу әдістерін менгеру мүмкіндігі • зерттелетін жұмыстың езектілігін, келешегін және маңыздылығын бағалау қабілеті • қазіргі заманғы ғылыми жетістіктерді синни талдау және бағалау, зерттеу және практикалық есептерді шешуде, оның ішінде пәнаралық салаларда жаңа идеяларды қалыптастыру қабілеті • ғылыми және ғылыми-білім беру міндеттерін шешу бойынша отандық және халықаралық зерттеу ұжымдарының жұмысына қатысуга дайын болу • жогары білім берудің негізгі білім беру бағдарламалары бойынша оқытушылық қызметке дайындық

Жұмыс тобының мүшелері:

Профессор Т.Г. Мустафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының менгерушісі

Профессор Т.Г. Мустафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кауымдастырылған профессоры, PhD

Профессор Т.Г. Мустафин атындағы алгебра, математикалық логика және геометрия кафедрасының аға оқытушысы, магистр

Жұмыс берушілер:

Білім беру бағдарламасы факультеттің Кенесі отырысында карастырылды «19 » 04 2024 ж. Хаттама № 7

Білім беру бағдарламасы университеттің Академиялық Кенесі отырысында карастырылды «29 » 04 2024 ж. Хаттама № 5

Білім беру бағдарламасы университеттің Баскарма отырысында карастырылды және бекітілді «24 » 05 2024 ж. Хаттама № 8

Баскарма мүшесі-академиялық мәселелер бойынша проректор

Академиялық жұмыс департаменті директоры

Математика және ақпараттық технологиялар факультеттің деканы

Н.К.Медеубаев
С.Б.Ахажанов
Б.М.Нурланова

Ж.С.Нугужинов
А.Ж.Жусупбеков

М.М.Умуркулова
Т.М.Хасенова
О.О.Ганин