

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASTY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	
«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	16 беттің 1 беті

Силлабус

«Инженерлік пәндер» кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

«6B07201-Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» Білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: QM 2301	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: Қолданбалы механика	1.7	Курсы: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: «Математика 1 және2», «Физика», «Теориялық механика және материалдар көдергісі».	1.8	Семестрі: 4
1.4	Реквизиттен кейінгі: «Фармацевтикалық өндірісті жобалау және жабдықтаунегіздері».	1.9	Кредит саны (ECTS): 3
1.5	Циклі: КП		
1.6	Сабактас пәндер: «Химия-фармацевтика өндірісінің процесстері мен аппараттары-2	1.10	Компоненті: ТК

2. Пәннің мазмұны

Машина, механизм, механизм звеносы. Кинематикалық жұптар және олардың классификациясы. Механизм және кинематикалық тізбектердің құрылышы және еркіндік дәреде саны. Тісті механизмдердің құрылу принципі. Машина бөлшектері мен тораптардың механикалық қосылыстары, берілістер мен механизмдер.

3. Жиынтық бағалау түрі

3.1	Тестілеу 	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)

4. Пәннің мақсаты

Білім алушыларда қолданбалы механика негіздері бойынша теориялық тұжырымдар мен тәжірибелік дағдыларын қалыптастыра отырып және инженерлік есептеу принциптерін оқытып игеру, сонымен қатар өндірістік мәселелерді шешу үшін жалпы инженерлік пәндермен пәнаралық байланысты ескере отырып, фармацевтикалық өндірісте болашақ кәсіби қызметтеріне жеткілікті көлемде машиналар мен жабдықтар механизмдер туралы білім беру.

5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)

1ОН	Алған білімдерін қолданбалы пәндерді игеруге және өндірістік жағдайларда инженерлік мәселелерді шешуге қолдана алатынын көрсету.
2ОН	Фармацевтикалық өнеркәсіп саласында қолданылатын машиналар мен жабдықтарға құрылымдық және кинематикалық талдау және зерттеу жасай отырып, машиналар және механизмдер бөлшектері мен тораптарының номенклатурасын біледі
3ОН	Фармацевтикалық өндірісті жабдықтау үшін жаңа техникалар мен жабдықтарды жасау саласындағы машиналарды жобалау және құрастыру негіздерін менгереді.



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

4ОН	Медицинаға арналған бұйымдардың дайындау технологиясын жасау үшін инженерлікесептеу принциптерін пайдалануға қабілетті.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	
«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	16 беттің 1 беті

5ОН	Әртүрлі формадагы ақпараттарды ГОСТ және КР СТ сөйкес схемалық, шартты кескіндер мен белгілерді пайдаланып, өз жұмыстарын графикалық түрде жеткізуге және ЕСКД және ЕСДП құжаттарының ережелері бойынша рәсімдеуге қабілетті.										
6ОН	Өндірістің қазіргі кездегі техникалық жағдайы мен технологиялық үрдістерді жетілдіру және дамыту үшін жасалып жатқан іс-шараларды бағалай біледі.										
5.1	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері									
	1ОН 2ОН 3ОН	<p>2ОН Технологиялық өндіріс жағдайында қолданылатын, сонымен бірге жаңа шартты барысындағы сыртқы және ішкі нормативті-техникалық құжаттарды білетіні көрсетеді</p> <p>3ОН Жеке нақты фармацевтік/медицинскаялық өнімді өндіру технологиялық процесsein ұйымдастыру үшін химико-технологиялық/фармацевтік процесстердің заңдылықтарын көсіби деңгейде қолданады</p>									
	3ОН	6ОН Өндірістің тәуекелдерді және сәйкесіздіктердің себептерін анықтап, қауіпті ситуацияларда өндірістік ақпараттарды пайдалана отырып тәсілдердің алуан түрлілігінде ординарлы емес жолдарын ұсынып, өзіне жауапкершілікті алады									
	4ОН	7ОН Фылыми-негізделген ақпаратты жинау, өндіріске жаңа технологияларды, жаңа құрал-жабдықтарды енгізу, шығарылатын өнімнің ассортиментін кеңейту бойынша ғылыми-зерттеу/эксперименталдық жұмыстарды жүргізе алалатының көрсетеді									
	6ОН	11ОН Өзінің көсіби білімділігін үздіксіз дербес дамытудың және өндірістік міндеттерді шешу үшін әртүрлі деңгейде әртүрлі мамандармен қарым-қарынаста тиімді коммуникацияның дағдыларына ие									
6.	Пән туралы толық ақпарат										
6.1	Откізу орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медициналық академиясы, ғимарат №6, Инженерлік пәндер кафедрасы, Токаева 27, 3 этаж 21 аудитория										
6.2	Саят саны 90	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт. сабак	ОБӨЖ	БӨЖ					
		6	24	-	18	42					
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер										
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі мен лауазымы	Электрондық адресі								
1.	Байзаков О.Д.	ф.-м.ғ.к., доцент	autoberik@mail.ru								



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

Тақырыптық жоспар							
8.	Апта/ күн	Тақырып атауы	Пәнің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/ әдістері	Бағалау әдістері/ формалары
1		Тәжірибелік сабак. Кинематикалық жұптар мен звенолардың шартты белгілері және кескіндері.	Кинематикалық жұптар және механизм звеноларының шартты белгілері мен кескіндерін сыйзу	ОН1	2	Сыни ойлау қабілетін дамыту	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
		ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №1. Жазық және кеңістік механизмдердің құрылымдық анализі.	Жазық механизмге құрылымдық талдау жасай отырып, еркіндік дәрежесін есептеу.	ОН6	1/3	Оқу-зерттеу жұмыстары	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
2		Тәжірибелік сабак. Механизмдердің құрылышына талдау жасау және еркіндік дәрежесін есептеу.	Кинематикалық жұптардың класын анықтаң, механизмдердің еркіндік дәрежесін есептеу.	ОН5	2	Сыни ойлау қабілетін дамыту	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
		ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №1. Жазық және кеңістік механизмдердің құрылымдық анализі.	Жазық механизмге құрылымдық талдау жасай отырып, еркіндік дәрежесін есептеу.	ОН6	-/3	Оқу-зерттеу жұмыстары	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
3		Дәріс. Кіріспе. ҚМ пәнінің мазмұны және оның инженерлік білім үшін мәні. Пәннің негізгі ұғымдары мен анықтамалары. Механизмдердің түрлері және оларды топтау. Кинематикалық жұптар және олардың классификациясы.	ҚМ пәнінің мақсаты мен міндеттері. Машиналар мен механизмдердің класификациясы. Механизмдердің құрылымдық, кинематикалық және күштік анализі. Фармацевтік өндіріс жабдықтарына шолу жасау.	ОН1	1	Тақырыптық шолу	Кері байланыс, Сұрап-жауп.
		Тәжірибелік сабак. Планетарлық және дифференциал механизмдердің құрылымдық анализі.	Планетарлық және дифференциал механизмдердің құрылышына талдау жасай отырып, еркіндік дәрежесін есептеу.	ОН6	1	нұсқалар бойынша жеке тапсырманы орындау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	
«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	16 беттің 1 беті

	ОБӘЖ. БӘЖ. ЕСЖ №1. Жазық және кеңістік механизмдердің құрылымдық анализі.	Құрылымдық талдау жасай отырып, звенолардың аттары және кинематикалық жұптардың класы анықталады және еркіндік дәрежесі есептеледі.	ОН5	1/3	Оку-зерттеу жұмыстары	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
4	Тәжірибелік сабак. Механизмдердің құрылу принципі және құрылымдық анализі.	Машина механизмдері мен жабдықтардағы звенолар түрлерін және олардың өзара қандай жұп құрайтындығын анықтау.	ОН2	2	сыни тұрғыдан ойлауды дамыту	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӘЖ. БӘЖ. ЕСЖ №1. Жазық және кеңістік механизмдердің құрылымдық анализі.	Жазық және кеңістік механизмдердің толық құрылымдық анализін жасау.	ОН6	-/3	ЕСЖ №1 тапсыру және қорғау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
5	Тәжірибелік сабак Механизмдердің кинематикалық анализі. Орындар планын салу.	Механизм звенолары қозғалысын анықтау. Бекітілгендерді (тіректі) белгілең, механизм звеноларының орындарын сизу.	ОН2	2	инженерлік есептерді шешу	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӘЖ. БӘЖ. ЕСЖ №2. Жетектің кинематикалық және күштік есебі. Электродвигательді тандау.	Каталогтан немесе стандарттық кестеден электродвигатель тандалады және жетектің есебі жасалады.	ОН6	1/3	Нұска бойынша жеке тапсырмаларды орындау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
6	Дәріс. Берілістер және олардың атқаратын жұмысы. Механикалық берілістер. Түрлері және олардың параметрлері. Іліністі берілістер және олардың классификациясы. Цилиндрлі, түзу, қиғаш және шевронды тісті берілістер.	Механикалық берілістер және олардың түрлері. Берілістердің негізгі көрсеткіштері. Тісті берілістер және олардың классификациясы.	ОН1	1	Интербелсенди	Кепі байланыс. Сұрақ-жауп.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	
«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	16 беттің 1 беті

	Tәжірибелік сабак Жабдықтар мен машина бөлшектерінің және құрастырылған бірліктерінің схемалық кеесіндері мен эскиздері.	Жабдықтар мен машина бөлшектерінің және торап тетіктегі схемалық көріністері мен эскиздерін сыйзу.	ОҢ2	1	белгілер мен кеесіндер кестьесін толтыру	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №2. Жетектің кинематикалық және құштік есебі. (жасанды интеллект бағдарламаны қолдануымен)	Механикалық жетектің кинематикалық және құштік есебі.	ОҢ6	-/3	ЕСЖ №2 тапсыру және корғау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
7	Tәжірибелік сабак Цилиндрлі түзу және қиғаш тісті берілістерді есептеу. Беріліс геометриясы мен кинематикасы және құштік есебі. Аралық бақылау-1.	Цилиндрлі дөңгелектердің геометриялық өлшемдері мен беріліс параметрлерін анықтау. Ілініс арасындағы құштерді есептеу.	ОҢ2	2	Типтік тапсырмалард ы шешу	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №2. Жетектің кинематикалық және құштік есебі. Аралық бақылау-1.	Механикалық жетектің кинематикалық және құштік есебі.	ОҢ6	1/3	ЕСЖ №2 тапсыру және корғау тест	Жұмыстың нәтижелерін талқылау Тест тапсырмалард ы орындау
8	Tәжірибелік сабак Конусты және червякті берілістерді есептеу. Берілістердің геометрия- сы мен кинематикасы. Червякті және конусты берілістердегі құштерді анықтау.	Конусты және червякті дөңгелектердің өлшемдері мен беріліс параметрлерін анықтау.Шеңберлік, осытік және радиалды құштерді есептеу.	ОҢ4	2	Типтік тапсырмалард ы шешу	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №3. Тісті және червякты редукторлар есебі.	Редуктор схемасына талдау жасау. Ось арақашықтығы және дөңгелектердің өлшемдерін анықтау.	ОҢ2	1/3	Есептеу- түсіндірме жазбасын дайындау.	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
9	Дәріс. Конусты және червякты берілістер және олардың ерекшеліктері мен айырмашылықтары. Тісті дөңгелектердің геометриясы мен беріліс параметрлері.	Конусты және червякті берілістер. Артықшылықтары мен кемшіліктері. Геометриясы мен кинематикасы және ПӘК. Ілініс кезіндегі құштер. Беріліс бөлшектерінің материалдары.	ОҢ1	1	Интербелсенді	Кері байланыс. Сұрақ- жауап.

<p>ОНГҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Инженерлік пәндер кафедрасы</p> <p>«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>		16 беттің 1 беті

10	<p>Тәжірибелік сабак Көpsатылы іліністі және үйкелісті механикалық берілістерді есептеу. Негізгі көрсеткіштерін анықтау.</p> <p>ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №3. Тісті және червякті редукторлар есебі.</p>	<p>Көpsатылы аралас механикалық берілістердің жалпы беріліс саны мен ПӨК-ті есептеу.</p> <p>Редуктор схемасына талдау жасау. Ось арақашыктығы және қоңгелектердің әлшемдерін анықтау.</p>	ОН2	1	<p>инженерлік есептерді шешу</p>	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
11	<p>Тәжірибелік сабак. Фрикционды шынжырлы және белдікті берілістерді есептеу. Кинематикасы мен геометриясы және күштік есебі.</p> <p>ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №3. Тісті және червякті редукторлар есебі.</p>	<p>Іліністі және үйкелісті берілістердің параметрлерін анықтау және күштік есебін жасау.</p> <p>Беріліс параметрлері мен дөңгелектердің геометриялық әлшемдерін және ілініс арасындағы күштерді есептеу.</p>	ОН1	2	<p>инженерлік есептерді шешу</p>	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
12	<p>Тәжірибелік сабак. Бұрандалы қосылыстар мен винттік жұптардың стандарттық параметрлері бойынша есебі. Шпонкалы қосылыстарды беріктікке тексеру.</p> <p>ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №3. Тісті және червякті редукторлар есебі.</p>	<p>Бұрандалы қосылыстар мен винттік жұптардың жүктемелік қабілетін анықтау. Механикалық қосылыстарды беріктікке және жаншылуға есептеу.</p> <p>Цилиндрлі, конусты және червякті редукторлар есебін дайындау.</p>	ОН4	2	<p>сыни тұрғыдан ойлауды дамыту</p>	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	<p>Дәріс. Фрикционды, белдікті және шынжырлы берілістер. Олардың конструкциясы. Кинематикасы мен геометриясы. Берілістерде қолданылатын материалдар. Бір, екі және көп сатылы берілістер.</p>	<p>Шынжырлы және белдікті берілістер және олардың негізгі түрлері. Шынжырдың конструкциясы. Белдікті керу тәсілдері және жұмыс істеу қабілеттілігі. Белдіктегі кернеу және әсер етуші күштер. Фрикционды берілістер және вариаторлар.</p>	ОН5	1	<p>Интербелсенди</p>	Кері байланыс. Сұрап-жауап.

Инженерлік пәндер кафедрасы						16 беттің 1 беті
«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы						

	Тәжірибелік сабак. Муфтаны таңдау және оның сипаттамасы мен күрүлісі.	Муфтаның конструкциясымен танысу, таңдау көрсеткіштерін анықтау және есептеу.	ОН4	1	есептеулерді орындау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №4. Жетек құрамындағы ашық берілістерді есептеу. (жасанды интеллект бағдарламаны колдануымен)						16 беттің 1 беті
13	Тәжірибелік сабак. Біліктерді алдын-ала жобалап есептеу және стандарттық элементтерін көрсете отырып, эскизін сыйзу.	Механизмдердің жетекші және жетектегі біліктердің құрастыру әдісін оқып игеру және жасау.	ОН3,4	2	Эскиздік жұмысты орындау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №4. Жетек құрамындағы ашық берілістерді есептеу.	Ашық шынжырлы және белдікті берілістердің параметрлерін анықтау және күштік есебі.	ОН4	-/3	Есептеу-түсіндірме жазбасын дайындау.	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
14	Дәріс. Машина бөлшектері мен тораптарының қосылышы. Шпонкалы және шлифті қосылыштар. Қосылыштардың түрлері, параметрлері және элементтері. Колданылытын орындары мен салалары. Артықшылықтары мен кемшіліктері.	Қосылыштардың түрлері. Бұрандалы қосылыштар және олардың түрлері. Бұрандалы қосылыштардың параметрлері мен өлшемдері. Шпонкалы және шлифті қосылыштардың параметрлері мен элементтері.	ОН1	1	Тақырыптық-шолу	Көрі байланыс. Сұрақ-жауап.
	Тәжірибелік сабак Домалау подшипниктерін таңдау және олардың шартты белгілерін шешу.	Подшипниктерді таңдау және шартты белгілерін шеше білу. Подшипниктерді жұмыс істеу үзақтығына тексеру.	ОН2	1	Типтік тапсырмаларды шешу	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №4. Жетек құрамындағы ашық берілістерді есептеу.	Ашық шынжырлы және белдікті берілістердің параметрлерін анықтау және күштік есебі.	ОН4	1/2	ЕСЖ №4 тапсыру және қорғау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

15	Дәріс. Қозғалыстық қамтамасыз етегін бөлшектер мен тораптар. Ось, біліктер, подшипниктер және муфта. Материалдары мен конструкциялық элементтері. Біліктердің алдын-ала және тексеру есептері. Подшипниктер және олардың классификациясы.	Сырганау және домалау подшипниктері және олардың түрлері. Подшипниктердің конструкциясы және оларды таңдау. Біліктер мен осытердің конструкциясы және материалдары. Муфталардың классификациясы мен атқаратын жұмысы.	ОН1	1	Ақпараттық	Кері байланыс. Сұрақ-жауап.
	Тәжірибелік сабак Негізгі өлшемдерін көрсете отырып, редукторларды схемалық кескіндеу.	Негізгі параметрлері мен өлшемдерін көрсете отырып, редуктор схемасының екі көрінісін сыйзу.	ОН4	1	Эскиздік жұмысты орындау	Жұмыстың нәтижелерін талқылау
	ОБӨЖ. БӨЖ. ЕСЖ №4. Жетек құрамындағы ашық берілістерді есептеу. Аралық бақылау-2.	Билет сұрақтары бойынша бақылау жұмысы.	ОН5	1/2	ЕСЖ №4 тапсыру және корғау тест	Жұмыстың нәтижелерін талқылау Тест тапсырмаларды орындау
	Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу		9			
	Барлығы		90			

9.	Оқыту және бағалау әдістері						
9.1	Дәріс	Ақпараттық, интербелсенді, тақырыптық шолу					
9.2	Тәжірибелік сабак	Эскиздік жұмысты орындау, есептеулерді орындау, сынни ойлауды дамыту, инженерлік есептерді шешу, типтік есептерді шешу, белгілер мен кескіндер кестесін толтыру, нұсқалар бойынша жеке тапсырманы орындау, сынни түрғыдан ойлауды дамыту					
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	ЕСЖ тапсыру және корғау, есептеу түсіндірме жазбасын дайындау, нұсқа бойынша жеке тапсырмаларды орындау, оқу зерттеу жұмыстары,					
9.4	Аралық бақылау	тест					
10.	Бағалау критерийлері						
10.1	Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері						
ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанагатта-нарлықсыз	Қанагатта-нарлық	Жақсы	Өте жақсы		

Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

ОН1	Алған білімдерін қолданбалы пәндерді игеруге және өндірістік жағдайларда инженерлік мәселелерді шешуге қолдана алатынын көрсету.	Жалпы техникалық және инженерлік пәндерде игерген білімдерін қолдана алмайды.	Алған білімдерін практикалық есептерді шешуге қолдана алады. Бірақ техникалық шешім кабылдауға қиналады.	Тәжірибелі к қ және инженерлік мәселелерді шешуге қолдана алады, тек қателіктер жібереді.	Тәжірибелік және инженерлік мәселелерді шешуге қолдана алады және өте сенімді дұрыс ұсыныстар жасайды.
ОН2	Фармацевтік өнеркәсіп саласында қолданылатын машиналар мен жабдықтарға құрылымдық және кинематикалық талдау жасай отырып, машиналар және механизмдер бөлшектері мен тораптарының номенклатурасын біледі.	Құрылымдық, кинематикалық талдау жасай алмайды және бөлшектер мен звенолар номенклатурасын білмейді.	Құрылымдық талдау жасай алады, ал кинематикалық талдауда қиналады, бірақ бөлшектер мен тораптарды біледі.	Құрылымдық та, кинематикалық талдау жасай алады және бөлшектер мен тораптарды жақсы біледі.	Құрылымдық және кинематикалық талдауды толық дұрыс жасайды, бөлшектер номенклатурасын біледі және схемаларда көрсете алады.
ОН3	Фармацевтік өндірісті жабдықтау үшін жаңа техникалар мен жабдықтарды жасау	Жобалау және құрастыру негіздерін	Жобалау және құрастыру негіздерін толық	Жобалау және құрастыру негіздерін толық	Жобалау және құрастыру негіздерін толық менгерген, іс-
	саласындағы машиналарды жобалау және құрастыру негіздерін менгереді.	оқып игермен және жасалып жатқан іс-шаралардан да хабарсыз.	менгермен, бірақ орындалатын іс-әрекеттерді біледі.	толық менгерген және іс-шараларын да жақсы біледі	шараларды да біледі және құжаттарын дайындау алады.
ОН4	Медицинаға арналған бұйымдардың дайындау технологиясын жасау үшін инженерлік есептеу принциптерін пайдалануға қабілетті.	Инженерлік есептеу әдістері мен принциптерін пайдалану қабілеті өте төмен.	Инженерлік есептеу әдістері мен принциптерін пайдалануға қабілеті жеткілікті.	Инженерлік есептеу әдістері мен принциптерін пайдалану қабілеті жогары.	Инженерлік есептеу әдістері мен принциптерін пайдалану қабілеті өте жогары.

ОНДҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASTY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы «Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	16 беттің 1 беті

ОН5	Әртүрлі формадағы ақпараттарды МЕМСТ және ҚР СТ сәйкес схемалық, шартты кескіндер мен белгілерді пайдаланып, өз жұмыстарын графiktік түрде жеткізуге және ЕСҚД және ЕСДП құжаттарының ережелері бойынша рәсімдеуге қабілетті.	Есептеу-сызба жұмыстарын стандарттарды пайдаланып, ЕСҚД талаптары бойынша рәсімдейді және біледі.	Есептеу-сызба жұмыстарын стандарттарды пайдаланып, ЕСҚД талаптары бойынша рәсімдейді және біледі.	Есептеу-сызба жұмыстарын стандарттарды пайдаланып, ЕСҚД талаптары бойынша рәсімдеуге толық қабілетті және дайындайды.	Есептеу-сызба жұмыстарын стандарттарды пайдаланып, ЕСҚД талаптары бойынша рәсімдеуге толық қабілетті және дайындайды.
------------	---	---	---	---	---

ОН6	Өндірістің қазіргі кездегі техникалық жағдайы мен технологиялық үрдістерді жетілдіру және дамыту үшін жасалып жаткан іс-шараларды бағалай біледі.	Өндірістің техникалық шарттарын білмейді, сондықтан бағалай алмайды.	Өндірістің техникалық шарттарын біледі және бағалай алады.	Өндірістің техникалық шарттарын біледі және іс-шараларды жан-жақты бағалайды.	Өндірістің техникалық шарттарын біледі және іс-шараларды жан-жақты дәлелмен бағалайды.
------------	---	--	--	---	--

10.2 Бағалау әдістері және критерийлері

Практикалық сабакқа арналған тексеру паралықтары

1.	<p>Практикалық жұмысты орындау. Шартты белгілер мен кескіндер кестесін толтыру. Құрылымдық және кинематикалық талдау. Нұсқа бойынша</p>	<p>Өтежақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес</p>	<p>Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаларға сәйкес</p>	<p>Тәжірибелік жұмыстарды орындауда ешқандай қателіктер жібермей, уақытылы орындарды және есепті тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты. Дәлелді қорытынды жасады және жоғары ойлау қабілетін көрсетті.</p> <p>Тәжірибелік жұмыстарды уақытылы орындарды және ешқандай ескертулерсіз тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты. Қорытындылау кезінде өз ойларын жеткізе білді.</p>
		<p>Канағаттанарлық С (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,00; 50-54%) бағаларға сәйкес</p>		<p>Тәжірибелік жұмыстарды уақытылы орындарды және тапсырды, бірақ қателері болды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік танытпады және оқытушының көмегін қажетсінді.</p>

Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

	баяндау. Жаттығу тапсырмаларын орындау.	Қанағаттанарлық ызы Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Есепті уақытылы тапсырмады, орындау кезінде өрескел қателіктер жіберді. Бағдарламада көрсетілген практикалық жұмыстарды түгел орындамады. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік көрсетпеді.
--	---	---	--

БӨЖ-ге арналған тексеру парагы

1.	Есептеу-сызба жұмыстарын орындау және қорғау	Отежақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес	Өз бетінше 4 беттен кем емес мәтіннің электронды нұсқасы, 3-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ЕСЖ үқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. ЕСЖ тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. ЕСЖ қорғауда мәтінді оқымай, баяндауды және есебі дұрыс орындалған. Қойылған барлық сұрақтарға нақты және қатесіз жауап берді.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Өз бетінше 4 беттен кем емес мәтіннің электронды нұсқасы, 3-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ЕСЖ үқыпты орындаған және белгіленген уақытында тапсырған. ЕСЖ тақырыбына тиісті схемалар және кестелер келтірілген. ЕСЖ қорғауда мәтінді оқымай, баяндауды және есебі дұрыс орындалған Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,00; 50-54%) бағаларға сәйкес	Өз бетінше 4 беттен кем емес мәтіннің электронды нұсқасы, 3-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ЕСЖ үқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. ЕСЖ тақырыбына тиісті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. ЕСЖ қорғауда мәтінді оқиды. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
		Қанағаттанарлық ызы Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Өз бетінше 4 беттен кем емес мәтіннің электронды нұсқасы, 3-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, ЕСЖ үқыпты орындаған және белгіленген уақытында тапсырмаған.. ЕСЖ қорғауда мәтінді оқиды және есебі дұрыс орындалмаган Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберді және тапсырма материалынан хабардар емес.

Аралық аттестаттауға арналған тексеру парагы

Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

1	Билет бойынша бағылау жұмыстар	Өтежақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес	90-100% дұрыс жауаптар
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	75-89% дұрыс жауаптар
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,00; 50-54%) бағаларға сәйкес	50-74% дұрыс жауаптар
		Қанағаттанарлықсыз Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50% төмен дұрыс жауаптар

Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Оте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Жақсы
B -	3,0	80-84	
C +	2,67	75-79	
C -	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дереккорлар, анимациялар, тренажерлер, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа	<ol style="list-style-type: none"> Электронная библиотека ЮКМА - https://elib.skma.edu.kz/genres Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ Цифровая библиотека «Ak奴press» - https://www.aknurpress.kz/ Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ Эпиграф – портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth информационно-правовая система «Зан» -
---	---

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	
«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	16 беттің 1 беті

<p>Электрондық оқулықтар</p>	<p>https://zan.kz/ru</p> <p>8.Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/</p> <p>1. Қолданбалы механика: дәріс кешені.- Шымкент, 2023 https://base.ukgfa.kz/?wpfb_dl=29964</p> <p>2. Теориялық және қолданбалы механика [Электронный ресурс] : оқулық / А. Тұсіпов, К. Тұсіпов. - Электрон. текстовые дан. (118Мб). - Алматы : [б. и.], 2015. - эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>3. Теориялық және қолданбалы механика [Электронный ресурс] : оқулық / А. Тұсіпов, К. Тұсіпов. - Электрон. текстовые дан. (118Мб). - Алматы : [б. и.], 2015. - эл. опт. диск (CD-ROM).https://aknurpress.kz/login</p> <p>4. Қолданбалы механика. Утебаев М.Н., Айсаев С.У., Сүйеуова Н.Б. , 180 бет 2019. https://www.aknurpress.kz/reader/web/2121</p> <p>5. Шинкин, В. Н. Теоретическая механика : динамика и аналитическая механика. Курс лекций / В. Н. Шинкин. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2011. — 206 с. — ISBN 978-5-87623-391-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/56205.html</p> <p>6. Яковенко, Г. Н. Краткий курс теоретической механики : учебное пособие / Г. Н. Яковенко. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 117 с. — ISBN 978-5-9963-2971-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/6535.html</p>
Зертханалық физикалық ресурстар	
Арнайы бағдарламалар	
Журналдар (электронды журналдар)	
Әдебиет	<p>1. Арапов, Б. Р. Теориялық және инженерлік механика негіздері [Мәтін] : оқулық / Б. Р. Арапов. - Қарағанды : Medet Group, 2020. - 232 бет.</p> <p>2. Хиббелер, Р. Ч. Статика мен материалдар механикасы : т.1 : оқулық / Р.Ч. Хиббелер ; Қаз.тіл.ауд. Е.Б.Даусеитов, С.Жұнісбеков. - 4-басылым. - Алматы : ЖШС РПБК "Дәүір", 2017. - 436 б. С</p> <p>3. Мардонов, Б. М. Расчетно-проектировочные работы по сопротивление материалов : сборник / Б. М. Мардонов, М. З. Эргашов, М. Е. Баймиров. . - Алматы : Эверо, 2014. - 256 с.</p> <p>4. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособие / И. В. Мещерский ; под ред. В. А. Пальмова. - 51-е изд., стер ; 2012</p>



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

12.	Пән саясаты
Білім алушыларға қойылатын талаптар: сабакқа қатысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.	
<p>1. Сабак кестесі бойынша барлық дәріс, тәжірибелік және ОБӘЖ сабактарына міндетті түрдекөтису.</p> <p>2. Сабактарға кешікпен және себепсіз сабактан қалмауға тырысу.</p> <p>3. Келмеген сабактарды оқытушы белгілеген уақытта өтегу.</p> <p>4. Жұмыс орнының санитарлық жағдайына және жеке гигиенаның сакталуына жауапкершілікпен қаруа. Сабакта арнайы киім киу (Халат және бас киім).</p> <p>5. Оқу үдерісіне белсенді қатысу және тәжірибелік сабактарға алдын-ала дайындалып келу.</p> <p>6. Академияның ішкі ережелерін және тәртібін сактау.</p> <p>7. Аудиториядан тыс жұмыстар мен БӘЖ уақытылы орындау және тапсыру.</p> <p>8. Тапсырмаларды орындалмаған кезде білім алушының қорытынды бағасы төмендейді.</p> <p>9. Оқытушылармен сабырлы, ашық және іскерлік қарым-қатынас орнату.</p> <p>10. Кафедраның мүлкіне ұқыптылықпен қаруа.</p> <p>11. Академиялық апта саны – 15 апта.</p> <p>12. Айып ұпайлар:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) дәріс сабагына қатыспағаны үшін (аралық бақылаудың нәтижесінен -1 ұпай әр дәріссабагы үшін; б) ОБӘЖ қатыспағаны үшін (БӘЖ нәтижелерінен -2 ұпай әр ОБӘЖ қатыспағаны үшін). <p>13. Араптың бақылаулар белгіленген 7-8 апталарда және 14-15 апталарда өткізіледі.</p>	
13.	Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
Академиялық саясат. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі	
Пән бойынша баға қою саясаты	
Білімді бағалау критерийлері мен ережелері: объективтілік, ашықтық, икемділік, жоғары дифференциация.	
Барлық жұмыс түрлерін бағалау ережелері: Білім алушының рейтингін қорытынды бағалау ағымдағы оқу үлгерімі үшін 60% (тәжірибелік сабактар және ОБӘЖ) және емтиханның қорытынды бағасының 40% құрайды. Ағымдағы көрсеткіштерге ұпайларды бөлу баллдық-рейтингтік, әріптік жүйеге сәйкес жүзеге асырылады.	



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті

14.	Келісу, бекіту және қайта қаралу		
Кітапхана- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Колы 
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>11</u> <u>05.06.24</u>	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Дарбичева Р.И. 
БББ АҚ макұлданған күні	Хаттама № <u>10</u> <u>14.06.24.</u>	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж.	Орымбетова Г.Э. 
Қайта қаралу күні	Хаттама № _____	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Колы 
БББ АҚ қайта қаралу күні	Хаттама № _____	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж.	Орымбетова Г.Э. 
		Торланова Б.О.	



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті



Инженерлік пәндер кафедрасы

«Қолданбалы механика» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

16 беттің 1 беті