

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы  «Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	76/11 20 беттің 1 беті

### Силлабус

#### «Инженерлік пәндер» кафедрасы

**«Инженерлік-экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы  
«6B07201 - Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» білім беру бағдарламасы**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлұмат</b>			
1.1	Пән коды: IEEET 3202	1.6	Оку жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: Инженерлік-экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы	1.7	Курс: 3
1.3	Реквизитке дейінгі: Ақпараттық коммуникациялық технологиялар, Математика -бөлім 1,2	1.8	Семестр: 5
1.4	Реквизиттен кейінгі: Жоба – сметалық құжаттаманы және бизнес – жоспарды құрастыру Сабактас пәндер: Химия-технологиялық процесстерді модельдеу	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 4
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент: ТК
<b>2. Пәннің мазмұны</b>			

AIDA64 бағдарламасы арқылы жеке компьютер архитектурасын зерттеу. Процесстерді басқару. Ресіпорын әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлу

Кәсіпорындарды салу және пайдалану шығындарын азайту. Жаппай қызмет көрсету жүйелерінде еңбек ресурстарын пайдалану тиімділігін анықтау

Кәсіпорынның корларын басқару модельдерін қолдана отырып, экономикалық мәселелерді шешу.

<b>3. Жиынтық бағалау түрі *</b>			
3.1	Тестілеу <input checked="" type="checkbox"/>	3.5	Курстық жұмыс
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3.	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	Тәжірибелік дағдыларды бағалау	3.8	Басқасы (көрсету)

<b>4 Пәннің мақсаты</b>			
«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» курсының негізгі мақсаты білім алушыларды ЭЕМ-де инженерлік-экономикалық есептеулерді дайындау және шешу әдістері мен дағдыларына үйрету; фармацевтикалық өндіріс саласындағы бизнес-жоспарлау мен жобалардың экономикалық есептеулерімен және құрылымымен танысу			
<b>5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
1ОН	AIDA64 (Everest) бағдарламасын, операциялық жүйелерді пайдалана отырып, дербес компьютердің архитектурасын біледі.		
2ОН	Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлуді есептей және зерттей алады		
3ОН	Динамикалық бағдарламалау әдістерін, кезек жүйелерінің элементтерін, корларды басқару модельдерін, модельдеу әдістерін, инженерлік және экономикалық мәселелерді шешу үшін онтайландыру әдістерін дәлелдейді.		
4ОН	Компьютерлік технологияны пайдалана отырып, бастапқы және қосымша мәліметтерді, еңбек өнімділігін, графиктер мен диаграммаларды талдайды		
5ОН	Кәсіби қызмет саласындағы қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып, ақпаратты іздеу, жинау, сактау және өңдеу үшін заманауи ақпараттық технологияларды қолданады		
6ОН	Өнім сапасын арттыру үшін фармацевтикалық технологияда, ақпараттық-коммуникациялық технологияларда кезек жүйесінің элементтерін тиімді пайдалану туралы білімді беруге қабілетті		
7ОН	Кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді үздіксіз алуға қабілетті		
5.1	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері	

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы «Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	76/11 20 беттің 1 беті

ОН1,ОН2	<b>ОН 1</b> Басқада әлеуметтік салаларымен және заңнама талаптарымен өзара байланыс пен өзара тәуелділік бойынша фармацевтикалық индустрияның өзекті мәселелерді білу мен түсінуді және фармацевтикалық индустрияның заманауи тенденцияларын және даму перспектиналарын түсінуін көрсетеді.				
	<b>ОН3</b>	<b>ОН 2</b> Технологиялық өндіріс жағдайында қолданылатын, сонымен бірге жаңарту барысындағы сыртқы және ішкі нормативті-техникалық құжаттарды біletіні көрсетеді.			
	<b>ОН4,ОН5</b>	<b>ОН 3</b> Жеке нақты фармацевттік/медициналық өнімді өндіру технологиялық процесsein ұйымдастыру үшін химико-технологиялық/ фармацевттік процесстердің зандалықтарын көсіби деңгейде қолданады.			
	<b>ОН 6,7</b>	<b>ОН 8</b> Технологиялық процесстерді жетілдіруге арналған ғылыми-дәйектелген жобаларды және бизнес жоспарларды жасайды және өндірске инновациялық технологияларды енгізу қажеттілігін дәйектейді ( жазбаша және ауызша-баяндамалар, презентациялар, макалалар).			
	<b>ОН 9</b>	Өндірістің техника-экономикалық көрсеткіштерін талдау негізінде жұмыс нәтижелерінің тиімділігін жоғарлатуға бағытталған жұмыстарға толық берілу бейімділігін көрсетеді.			
<b>ОН 11</b> Өзінің көсіби білімділігін үздіксіз дербес дамытудың және өндірістік міндеттерді шешу үшін әртүрлі деңгейде әртүрлі мамандармен қарым-қарынаста тиімді коммуникацияның дағдыларына ие					

<b>6. Пән туралы толық ақпарат</b>					
6.1 Өтетін орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, Түркістан көшесі Инженерлік пәндер кафедрасы.					
6.2 Сағаттарының саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	ОБØЖ	БØЖ
	8	32	-	12	68
<b>7. Оқытушылар туралы мәліметтер</b>					
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі		
1.	Кудайбергенова З.У.	Экономика ғылымдарының кандидаты	Zamira_k@list.ru		

Апта/күн	Тақырып атаяуы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы/әдістері	Бағалаудың әдістері/фор малары
1	Дәріс 1. Кіріспе. AIDA64 (Everest) бағдарламасы арқылы жеке компью-тер архитектурасын зерттеу. Операциялық жүйелерді орнату	AIDA64 (Everest) бағдарламалық жасақтамасының көмегімен дербес компьютердің (ДК) архитектурасын зерттеу, компьютердің негізгі құрылышын танысу, компьютер құрылышының негізгі сипаттамасымен танысу. Операциялық жүйелерді практикалық орнату дағдыларын алу	ОН1	1	Шолу	Ауызша сауалнама
	Тәжірибелік сабакAIDA64 (Everest)бағдарламасы	AIDA64 (Everest) бағдарламалық жасақтамасының көмегімен дербес	ОН1	2	Зерттеушілік.	Нәтижелерді талқылау,

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 1 беті

арқылы дербес компьютер архитектурасын зерттеу	компьютердің (ДК) архитектурасын оқып, компьютердің негізгі құрылғыларымен танысу					жұмыстарды қорғау
<b>ОБӨЖ. БӨЖ</b> тапсырмасы таңдалған тақырып бойынша:Шикізат, материалдарнарығынжән е өндірістің өзгедефакторларынзертт еүжәнеталдау. Өнімді тұтынушы-лардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы	Шикізат, материалдар нарығын және өндірістің өзге де факторларын зерттеу және талдау. Өнімді тұтынушылардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы	ОН9	-3	Презентация	Презентация ны қорғау	
2	<b>Дәріс 2</b> Процестерді басқару. Накты аналитикалық есептерді шешуде экономикалық-математикалық әдістерді қолдану	Процестерді басқару. Экономикалық-математикалық әдістер: графикалық әдістер, сзыбытық және динамикалық бағдарлама-лау әдістері, ойындардың математикалық теориясы	ОН2	1	Шолу	Ауызша сауалнама
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Процестерді басқару.	Процестерді басқарудың практикалық дағдыларын алу және командалардың құжаттамасымен өзіндік жұмыс жасау.	ОН 2	2	Зерттеушілік	Ауызша сұрау ситуациялық есептерді шешу, Хаттаманы тексеру
3	<b>ОБӨЖ. БӨЖ</b> тапсырмасы таңдалған тақырып бойынша:Шикізат, материалдарнарығынжән е өндірістің өзгедефакторларынзертт еүжәнеталдау. Өнімді тұтынушы-лардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы	Шикізат, материалдар нарығын және өндірістің өзге де факторларын зерттеу және талдау. Өнімді тұтынушылардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы	ОН9	1/4	Презентация	Презентация ны қорғау
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Бизнес-модельдеу және жоспарлау. Математикалық модельдеудегі графикалық әдіс және ойын теориясы	Өндірісті жоспарлау. Оңтайлы стратегияны таңдау үшін экономикалық есептерді графикалық әдіспен және ойындардың математикалық теориясы әдісімен шешу дағдыларын алу	ОН8	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
<b>ОБӨЖ. БӨЖ</b> тапсырмасы	Шикізат, материалдар нарығын және өндірістің	ОН9	1/4	Презентация	Презентация ны қорғау	

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</b> <b>«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс</b> <b>оку бағдарламасы</b>	<b>76/11</b> <b>20 беттің 1 беті</b>

	тандалған тақырып бойынша:Шикізат, материалдарнарығынжән е өндірістің өзгедефакторларын зерттей сүжөнеталдау. Өнімді тұтынушы-лардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы	өзге де факторларын зерттеу және талдау. Өнімді тұтынушылардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы				
4	<b>Дәріс 3</b> Есептеу техникасын пайдалана отырып деректерді талдау. Жобаны маркетингтік зерттеу	Бастапқы және қайталама деректерді талдау, сонымен қатар компьютерлік технологияны қолдана отырып графиктер мен диаграммаларды құру. Нарықты талдау және сегменттеу. Маркетингтік зерттеулердің түрлері	ОН1	1	Шолу	Ауызша сауалнама
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Есептеу техникасын пайдалана отырып деректерді талдау. Жобаны маркетингтік зерттеу	Бастапқы және қайталама деректерді талдау, сонымен қатар Excel кестесін қолдана отырып графиктер мен диаграммаларды құру. Нарықты талдау және сегменттеу. Маркетингтік зерттеулердің түрлері	ОН8	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды корғау
	<b>ОБӨЖ. БӨЖ</b> тапсырмасы тандалған тақырып бойынша:Шикізат, материалдарнарығынжән е өндірістің өзгедефакторларын зерттей сүжөнеталдау. Өнімді тұтынушы-лардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы	Шикізат, материалдар нарығын және өндірістің өзге де факторларын зерттеу және талдау. Өнімді тұтынушылардың сипаттамасы Өнімді өткізу бағдарламасы	ОН9	1/3	Презентация	Презентация ны корғау
5	<b>Дәріс 4.</b> Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлу. Кәсіпорындарды салу және пайдаланушындарын азайту.	Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестиацияларды бөлу мәселелерін шешуде динамикалық бағдарламалашауда әдісін қолдануды үйрену. Кәсіпорындарды салу мен пайдалануға арналған күрделі шығындарды азайту	ОН2	1	Тақырыптық	Ауызша сауалнама
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестиацияларды бөлу. Экономикалық мәселелерді шешуде динамикалық бағдарламалашауда әдісін	Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестиацияларды бөлу. Экономикалық мәселелерді шешуде динамикалық бағдарламалашауда әдісін	ОН7	2	Зерттеушілік.	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды корғау

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</b> <b>«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс</b> <b>оку бағдарламасы</b>	<b>76/11</b> <b>20 беттің 1 беті</b>

	шешудегі динамикалық бағдарламалau әдісі	қолдануды үйрену. Өндіріс тиімділігін есептеу. Инвестицияларды бөлу мәселелерін шешу үшін Excel бағдарлама-сымен жұмыс істеу негіздері.				
	<i>ОБØЖ. БØЖтапсырмасы таңдалған тақырып бойынша:Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестиацияларды бөлу. Ресурстарды оңтайлы бөлу (жасанды интеллект бағдарламаны қолдануымен)</i>	Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестиацияларды бөлу.	ОН7	-/4	Презентация	Презентация ны қорғау
6	<i>Тәжірибелік сабак</i> Кәсіпорындарды салу және пайдалану шығындарын азайту.	Күрьылстың күрделі шығындарын және жабдықтың құнын есептеу. Инвестицияларды анықтау	ОН8	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	<i>ОБØЖ. БØЖтапсырмасы таңдалған тақырып бойынша:"Кәсіпорындарды салу және пайдалану шығындарын азайту".</i>	Кәсіпорындарды салу және пайдалану шығындарын есептеу	ОН9	1/4	Презентация	Презентация ны қорғау
7	<i>Дәріс 5. Жаппай қызмет көрсету жүйелерінде еңбек ресурстарын пайдалану тиімділігін анықтау.Қызметкерлер санын жоспарлау, бүтінсандыбағдарламалай, еңбекақы төлеуқоры (ЕТК).</i>	Қызмет көрсету жүйесінің элементтерін қолдана отырып, мәселелерді шешуді үйрену. Белгілі бір күнтізбелік сұранысқа қызмет көрсету үшін тұрақты штаттық топтарды оңтайлы жоспарлауды үйрену, барлық қызметкерлердің саны мен жалақы шығындарын азайту.	ОН1	1	Тақырыптық	Ауызша сауалнама
	<i>Тәжірибелік сабак</i> Жаппай қызмет көрсету жүйелерінде Еңбек ресурстарын пайдалану тиімділігін анықтау.	Қызмет көрсету жүйесінің элементтерін қолдана отырып, мәселелерді шешуді үйреніңіз.	ОН2	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	<i>ОБØЖ. БØЖтапсырмасы Таңдалғантақырыпбойынша: Жаппай қызмет көрсету жүйелерінде Еңбек ресурстарын пайдалану тиімділігін анықтау.</i>	Қызмет көрсету жүйесінің элементтерін қолдана отырып мәселелерді шешіңіз.	ОН11	1/3	Excel Іқаржылық моделіндегіе птеулер	Жұмыстарды қорғау
8	<i>Дәріс 6 Тәуекел және белгісіздік жағдайында кәсіпорынның өндірістік бағдарламасын анықтау үшін мәселелерді шешуді үйрену. Өнімнің</i>	Тәуекел және белгісіздік жағдайында кәсіпорынның өндірістік бағдарламасын анықтау үшін мәселелерді шешуді үйрену. Өнімнің	ОН1	1	Ақпараттық	Ауызша сауалнама

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</b> <b>«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс</b> <b>оку бағдарламасы</b>	<b>76/11</b> <b>20 беттің 1 беті</b>

		оңтайлы жоспары, оңтайландыру технологиясы				
	<i>Тәжірибелік сабак</i> Жаппайқызметкөрсету жүйелеріндеңбекрессурстар ынпайдаланутиімділігіна нықтау. Қызметкерлерсан ынжоспарлау, бүтінсандыбағдарламалау, еңбек ақы төлеу қоры (ЕТК).	Штаттық кестені және басқарудың үйымдастырушылық күрылымын құру. Қызметкерлер саны мен ЕТК жоспарлау	ОН3	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	<i>ОБӘЖ. БӨЖтапсырмасы</i> таңдалғантақырыпбойынша: Қызметкерлер санын жоспарлау, бүтін санды бағдарламалау, еңбекақы төлеу қоры (ЕТК).	Қызметкерлер санын жоспарлау, бүтін санды бағдарламалау, еңбекақы төлеу қоры (ЕТК).	ОН8	1/4	Excelқаржылық моделіндегі септеулер, тестілеу	Жұмыстарды қорғау
9	<i>Практикалық Тәжірибелік сабак.</i> Тәуекелжәнебелгісіздік жағдайларда кәсіпорынның өндірістік бағдарламасын анықтау.	Фармөндірістің өндірістік бағдарламасын құрастыру және есептеу. Өнімнің бағасын белгілеу	ОН3	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	<i>ОБӘЖ. БӨЖтапсырмасы</i> Таңдалғантақырыпбойынша: "Құрастыру мен есеп айырысуладар технологиялық процесстерді фармпроизводства. Тәуекел және белгісіздік жағдайларда кәсіпорынның өндірістік бағдарламасын анықтау.."	Жасау мен есеп айырысуладар технологиялық процесстерді фармпроизводства. Тәуекел және белгісіздік жағдайларда кәсіпорынның өндірістік бағдарламасын анықтау..	ОН7	-/4	Excel қаржылық моделіндегі септеулер	Жұмыстарды қорғау
10	<i>Дәріс 7.</i> Каржы ресурстарының шектеулілігі жағдайында инвестициялық жобалардың тиімділігін айқындау үшін жүйелер әзірлеу Экономикалық және өндірістік процесстерді имитациялық модельдеу.	Инвестициялық жобалардың экономикалық тиімділігін қаржылық есептеу бойынша міндеттерді шешуді үйрену. Excel-де қаржылық модельді әзірлеу. Шығындар түрлері бойынша есептеулер, өнімнің өзіндік күнин анықтау Өндірістік процесстердің операциялық қызметтің имитациялық модельдеу әдістерімен пайдаға салық салудың оңтайлы режимін анықтау. Жобаның техникалық-экономикалық көрсеткіштерін талдау	ОН2	1	Такырыптық	Ауызша сауалнама
	<i>Тәжірибелік сабак</i> Каржы ресурстарының шектеулілігі жағдайында инвестициялық	Тұрақты және ауыспалы шығындарды есептеу. Симплекс әдісімен тағайындау мәселелерін	ОН9	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 1 беті

	жобалардың тиімділігін айқындау үшін жүйелер әзірлеу	шешуді үйрену. Қаржы ресурстарының шектеулілігі жағдайында инвестациялық жобаларды таңдау				
	<i>ОБӨЖ. БӨЖтапсырмасы Таңдалғантақырыпбойын ша:</i> "Каржы ресурстарының шектеулілігі жағдайында инвестациялық жобалардың тиімділігін айқындау үшін жүйелер әзірлеу"	Каржы ресурстарының шектеулілігі жағдайында инвестациялық жобалардың тиімділігін айқындау үшін жүйелер әзірлеу.	ОН11	1/3	Excel қаржылық моделіндегі есептеулер	Жұмыстарды корғау
11	<i>Дәріс 8.</i> Кәсіпорынның қорларын басқару модельдерін қолдана отырып, экономикалық мәселелерді шешу. Өндірістік-каржылық қызметтің негізгі көрсеткіштерін талдау әдістемесі	Кәсіпорын қорларын басқару модельдері мен қаржылық модельді қолдана отырып, мәселелерді шешуді үйрену. Пайданың, өнімнің рентабельділігінің және өтелу мерзімінің есептеулері Басқарушылық және қаржылық талдаудың мазмұны. Кордың берілуін, материалды қажетсінуін және еңбек өнімділігін талдау	ОН1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау
	<i>Тәжірибелік сабак.</i> Каржы ресурстарының шектеулілігі жағдайында инвестациялық жобалардың тиімділігін анықтау үшін жүйелерді әзірлеу	Инвестациялардың экономикалық тиімділігінің көрсеткіштерін есептеу: NPV, IRR, PI, жобаның өтелімділігі және шығынсыздық нұктелері	ОН3	2	Excel қаржылық моделіндегі есептеулер	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды корғау
	<i>ОБӨЖ. БӨЖтапсырмасы Таңдалған тақырып бойынша:</i> Инвестациялардың экономикалық тиімділік көрсеткіштерін есептеу	Инвестациялардың экономикалық тиімділігінің көрсеткіштерін есептеу: NPV, IRR, PI, жобаның өтелімділігі және шығынсыздық нұктелері	ОН7	1/4	Excel қаржылық қмоделіндегі септеулер	Жұмыстарды корғау
12	<i>Тәжірибелік сабак</i> Кәсіпорынның қорларын басқару модельдерін қолданаотырып, экономикалық мәселелерді шешу.	Кәсіпорын қорларын басқару модельдері мен қаржылық модельді қолдана отырып, есептерді шешуді үйрену. Пайданың, өнімнің рентабельділігінің және өтелу мерзімінің есептеулері	ОН8	2	Excel қаржылық моделіндегі есептеулер	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды корғау
	<i>ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы Таңдалған тақырып бойынша:</i> Жобаның тәуекелдерін талдау (сезімталдықты талдау)	Тәуекел факторларын және тәуекел туындастын жұмыс кезеңдерін анықтау.	ОН11	1/4	Презентация	Презентацияны корғау

	(жасанды интеллект бағдарламаны қолдануымен)					
13	<i>Тәжірибелік сабак.</i> Оңтайлы салық режимін таңдау, салық мөлшерлемесі, имитациялық модельдеу.	Модельдеу әдістерімен пайдала салық салудың оңтайлы мөлшерлемесін табыныз	ОН9	3	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	<i>ОБӘЖ. БӘЖ</i> тапсырмасы Таңдалған тақырып бойынша:"Экономикалық және өндірістік үдерістерді имитациялық моделдеу"	Өндірістік процестердің операциялық қызметін Имитациялық модельдеу әдістері.	ОН11	1/3	Презентация	Презентация ны қорғау
14	<i>Тәжірибелік сабак</i> Техникалық-экономикалық көрсеткіштерді талдау	Кор беру, материалды қажетсіну және еңбек өнімділігі көрсеткіштерін есептеу	ОН2	3	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	<i>ОБӘЖ. БӘЖ</i> тапсырмасы Таңдалған тақырып бойынша:1. Басқарушылық және қаржылық талдаудың мазмұны. 2.Өнімнің, жұмыстар мен қызметтердің көлемін, сапасын және құрылымын талдау 3.Өндіріс шығындары мен өнімнің өзіндік құнын талдау	Техникалық-ұйымдастыру деңгейін және өндірістің басқа да жағдайларын талдау	ОН7	1/4	Презентация	Презентация ны қорғау
15	<i>Тәжірибелік сабак</i> Қаржылық нәтижелер мен қаржылық жағдайды талдау	Excel қаржылық моделіндегі кәсіпорынның қаржылық нәтижелері мен қаржылық жағдайын есептеу	ОН8	2	Зерттеушілік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	<i>ОБӘЖ. БӘЖ</i> тапсырмасы таңдалғантақырыпбойынша: Техникалық- ұйымдастыру деңгейін және өндірістің басқа да жағдайларын талдау №2 аралық бақылау	Аралық бақылауға дәрістердің, практикалық сабактардың тақырыптары мен мерзімдері кіреді.	ОН9	1/5	Excel қаржылық моделіндегі есептеулер, тестілеу	Жазбаша
<b>Аралық аттестацияны дайындау және откізу</b>				<b>12</b>		

«Инженерлік пәндер» кафедрасы  
 «Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс  
 оқу бағдарламасы

76/11  
 20 беттің 1 беті

	<b>Барлығы:</b>	<b>120</b>			
<b>9.</b>	<b>Оқыту және бағалау әдістері</b>				
9.1	Дәріс	Жалпы шолу, тақырыптық ақпараттық			
9.2	Практикалық сабак	Зерттеушілік			
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	Презентация, Excel қаржылық моделіндегі есептеулер			
9.4	Аралық бақылау	Тестілеу			
<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>				
<b>10.1</b>	<b>Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері</b>				
ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанағаттанарлышыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы
<b>ОН 1</b>	AIDA64 (Everest) бағдарламасын, операциялық жүйелерді пайдалана отырып, дербес компьютердің архитектурасын біледі.	AIDA64 (Everest) бағдарламасын, операциялық жүйелерді қолданатын дербес компьютердің архитектурасын білмейді.	AIDA64 (Everest) бағдарламасы арқылы дербес компьютердің архитектурасы бойынша білімін көрсетеді, бірақ операциялық жүйелерді білмейді.	AIDA64 (Everest) бағдарламасы арқылы дербес компьютердің архитектурасын көрсетеді. Операциялық жүйе бойынша сәйкесіздіктерге жол береді	AIDA64 (Everest) бағдарламасын, операциялық жүйелерді пайдалана отырып, дербес компьютердің архитектурасы бойынша терең білімін көрсетеді.
<b>ОН 2</b>	Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлуді есептей және зерттей алады	Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлуді есептеуді және зерттеуді білмейді	Есептей алады, бірақ кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлуді зерттей алмайды	Есептей алады және зерттей алады, бірақ кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлуде дәлсіздіктеге жол береді	Кәсіпорынның әлеуетін тиімді пайдалану үшін инвестицияларды бөлуді есептей және зерттей алады
<b>ОН 3</b>	Динамикалық бағдарламалау әдістерін, кезек жүйелерінің элементтерін, қорларды басқару модельдерін, модельдеу әдістерін, инженерлік және экономикалық	Инженерлік-экономикалық есептерді шешу кезінде динамикалық бағдарламалау әдістерін, кезек жүйелерінің элементтерін, қорларды басқару модельдерін, модельдеу әдістерін, инженерлік және экономикалық	Инженерлік-экономикалық есептерді шешу кезінде динамикалық бағдарламалау әдістерін, кезек жүйелерінің элементтерін, қорларды басқару модельдерін таңдай алады, имитациялық модельдеу әдістерін, инженерлік-	Динамикалық бағдарламалау әдістерін, кезек жүйелерінің элементтерін, қорларды басқару модельдерін таңдай алады, имитациялық модельдеу әдістерін, инженерлік-	Инженерлік-экономикалық есептерді шешу кезінде динамикалық бағдарламалау әдістерін, кезек жүйелерінің элементтерін, қорларды басқару модельдерін, модельдеу

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</b> <b>«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс</b> <b>оку бағдарламасы</b>	76/11 20 беттің 1 беті

	мәселелерді шешу үшін оңтайландыру әдістерін дәлелдейді.	әдістерін, оңтайландыру әдістерін таңдау мүмкін емес.	бірақ модельдеу әдістерін, оңтайландыру әдістерін қолдана алмайды.	экономикалық есептерді шешу кезінде оңтайландыру әдістерін таңдауда дәлсіздіктеге жол береді.	әдістерін, оңтайландыру әдістерін таңдай алады.
<b>ОН 4</b>	Компьютерлік технологияны пайдалана отырып, бастапқы және қосымша мәліметтерді, еңбек өнімділігін, графиктер мен диаграммаларды талдайды	Компьютерлік технологияны пайдалана отырып, негізгі және қосымша мәліметтерді, еңбек ресурстарын пайдалану тиімділігін, графиктер мен диаграммаларды талдауды білмейді.	Негізгі және қосымша мәліметтерді талдайды, еңбек ресурстарын, графиктер мен диаграммаларды пайдалану тиімділігін талдау кезінде өрекел қателіктер жібереді.	Алғашқы және қосымша мәліметтерді, еңбек ресурстарын пайдалану тиімділігін талдайды. Талдау нәтижелерін графиктер мен диаграммаларға түсіндіру кезінде қателіктер жібереді	Компьютерлік технологияны пайдалана отырып, бастапқы және қосымша мәліметтерді, еңбек өнімділігін, графиктер мен диаграммаларды талдайды. Талдау нәтижелерін интерпретациялайды.
<b>ОН 5</b>	Кәсіби қызмет саласындағы қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып, ақпаратты іздеу, жинау, сактау және өндеу үшін заманауи ақпараттық технологияларды қолданады	Кәсіби қызметінде заманауи компьютерлік құрылғыларды пайдаланады. Ақпаратты іздеу, жинау, сактау және өндеу саласында заманауи ақпараттық технологияларды, арнайы кітаптар мен журналдарды, заманауи қолданбалы бағдарламалар кешенін пайдалана алмайды.	Қазіргі заманғы заманауи компьютерлік құрылғылар мен заманауи ақпараттық технологияларды пайдаланады. Мамандандырылған кітаптар мен журналдарды және заманауи қолданбалы бағдарламалар кешенін жеткіліксіз пайдалану.	Кәсіби қызмет саласында заманауи компьютерлік құрылғылар мен заманауи ақпараттық технологияларды пайдаланады. Ақпаратты іздеу, жинау, сактау және өндеу үшін ол арнайы кітаптар мен журналдарды және заманауи қолданбалы бағдарламалар кешенін пайдаланады.	Қазіргі заманғы заманауи компьютерлік құрылғылар мен заманауи ақпараттық технологияларды пайдаланады. Ақпаратты іздеу, жинау, сактау және өндеу үшін ол арнайы кітаптар мен журналдарды және заманауи қолданбалы бағдарламалар кешенін пайдаланады.
<b>ОН 6</b>	Өнім сапасын арттыру үшін фармацевтикалық өнімдердің сапасын арттыру	Фармацевтикалық өнімдердің сапасын арттыру	Фармацевтикалық өнімнің сапасын арттыру,	Фармацевтикалық өнімнің сапасын арттыру	Фармацевтикалық өнімнің сапасын арттыру



**«Инженерлік пәндер» кафедрасы**  
**«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс**  
**оку бағдарламасы**

**76/11**  
**20 беттің 1 беті**

	технологияда, ақпараттық-коммуникациялық технологияларда кезек жүйесінің элементтерін тиімді пайдалану туралы білімді беруге қабілетті	жолдарын білмейді. Фармацевтикалық технологияда кезек жүйесінің элементтерін тиімді пайдалану туралы білімі жоқ. Фармацевтикалық технология, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар бойынша кезек жүйесінің элементтері туралы білімдерін өнім сапасын арттыруға бере алмайды.	фармацевтикалық технологияда кезек жүйесінің элементтерін тиімді пайдалану жолдарын біледі. Фармацевтикалық технология, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар бойынша кезек жүйесінің элементтері туралы білімдерін өнім сапасын арттыруға бере алмайды.	жолдарын, және фармацевтикалық технологияда кезек жүйесінің элементтерін тиімді пайдалануды біледі. Өнім сапасын арттыру үшін ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдалану туралы білімдерін жеткізе алмайды.	жолдарын, және фармацевтикалық технологияда кезек жүйесінің элементтерін тиімді пайдалануды біледі. Өнім сапасын арттыру үшін ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдалану туралы білімдерін жеткізе алады.
--	--	--	---	--	--

<b>ОН 7</b>	Кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді үздіксіз алуға қабілетті	Академия қабырғасында алған кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабырғасында алған білімін толық пайдаланбайды. Үздіксіз окуға қабілетсіз.	Кәсіби қызметке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабырғасында алған білімін толық пайдаланбайды. Үздіксіз окуға қабілетсіз.	Кәсіби қызметке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабырғасында алған білімін пайдаланады. Өмір бойы білім алу қабілеті нашар дамыған.	Кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді менгеру, академия қабырғасында алған білімдерін терең менгеруді көрсетеді және үздіксіз окуға қабілетті.
-------------	--	--	---	--	--

### **10.2 Бағалау әдістері және критерийлері**

#### **Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы**

<b>№</b>	<b>Бақылау нысаны</b>	<b>Бага</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>
1.	Практикалық жұмыстарды орындау. Зерттеу	<p style="text-align: center;">Оте жақсы Бағалауга сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)</p>	Уақытында және қандай да бір қатесіз практикалық жұмыстарды орындауды және олар бойынша есептер тапсырды, жұмыс нәтижелерін талқылауға белсенді қатысты, негізделген қорытындылар жасады, бұл ретте өзіндік ойлау қабілетін көрсетti

<b>OÝNTÜSTİK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</b> <b>«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс</b> <b>оку бағдарламасы</b>	<b>76/11</b> <b>20 беттің 1 беті</b>

		<b>Жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%). C+ (2,33; 70-74%);	Практикалық жұмыстарды уақтылы орындағы және олар бойынша есептерді қағидаттық ескертүлөрсіз тапсырыды, жұмыс нәтижелерін талқылауға белсенді қатысты
		<b>Қанағаттанарлық</b> Бағалауға сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Практикалық жұмыстарды уақтылы орындағы және олар бойынша есеп берді. Жұмысқезіндебелсенділіктаны тпады, оқытушының көмегінемүктажб олды
		<b>Қанағаттанарлықсыз</b> Бағалауға сәйкес келеді: Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)	Практикалық жұмыстар бойынша есептерді уақтылы тапсырмадым, оларды орындау кезінде түбекейлі қателіктер жібердім.
		<b>Өте жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Бағдарламада қарастырылған барлық практикалық жұмыстарды орындаған жоқ. Жұмыс нәтижелерін талқылауға қатысқан жоқ.
		<b>Жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%). C+ (2,33; 70-74%);	Жұмысқа белсенді қатысты, бұл ретте өзіндік ойлау қабілетін көрсетті, материалды терең білітіндігін көрсетті, талқылау кезінде басқа пәндердіңғылыми жетістіктерін пайдаланды
		<b>Қанағаттанарлық</b> Бағалауға сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Жұмысқабелсендікатьсты, материалдыбыләтіндігін көрсетті, білімалушының өзітүзеткен принципиалдыда ләсіздіктернен месеп принциптікательжіберді
		<b>Қанағаттанарлықсыз</b> Бағалауға сәйкес келеді: Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)	Толпа жұмыс істеу кезінде ол енжар болды, дәлсіздіктер мен принципіз қателіктер жіберді, материалды жүйелеуде үлкен киындықтарға тап болды.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы «Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	76/11 20 беттің 1 беті

		<p>Ол топтың жұмысына қатыспады, мұғалімнің сұрақтарына жауап берे отырып, түбөгейлі қателіктер мен дәлсіздіктер жасады, жауап беру кезінде ғылыми терминологияны қолданбады.</p> <p>90-100% дұрыс жауаптар</p> <p>70-89% дұрыс жауаптар</p>

#### БӘЖ-ге арналған тексеру парагы

1.	Презентация	<p style="text-align: center;"><b>Өте жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді:</p> <p style="text-align: center;">A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)</p>	<p>Презентация көлемі 10 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды.</p> <p>Слайдтар мазмұнды және қысқа. Корғау кезінде автор тақырып бойынша жақсы білім көрсетеді. Талқылау кезінде сұрақтарға жауап беру кезінде қателіктер жібермейді.</p>
		<b>Жақсы</b> Бағалауға сәйкес келеді:	<p>Презентация көлемі 10 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды.</p> <p>Слайдтар мазмұнды және қысқа. Корғау кезінде автор тақырып бойынша жақсы білім көрсетеді.</p> <p>Өзі түзететін сұрақтарға жауап беру кезінде принципіз қателіктер жібереді.</p>
		<b>Қанағаттанарлық</b> Бағалауға сәйкес келеді:	<p>Презентация көлемі 10 слайдтан кем емес, белгіленген мерзімде дербес орындалды. Кем дегенде 5 әдеби дерек пайдаланылды.</p> <p>Слайдтар мазмұнды емес. Корғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде түбөгейлі қателіктер жібереді.</p>
		<b>Қанағаттанарлықсыз.</b> Бағалауға сәйкес келеді:	<p>Презентация белгіленген мерзімде тапсырылмаған, көлемі 10 слайдтан кем. 5-тен аз әдеби дерек пайдаланылды.</p> <p>Слайдтар мазмұнды емес. Корғау кезінде автор сұрақтарға жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібереді.</p> <p>Өз материалында бағдарланбайды.</p>
2.	Excel қаржылық моделіндегі есептеулер	Өте жақсы  Бағалауға сәйкес келеді:	Бағдарламада қарастырылған барлық практикалық

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 1 беті

	<b>A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)</b>  <b>Жақсы Бағалауға сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);</b>  <b>Канағаттанарлық Бағалауға сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)</b>  <b>Қанағаттанарлықсыз Бағалауға сәйкес келеді: Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)</b>	<b>жұмыстарды орындаған жоқ. Жұмыс нәтижелерін талқылауға қатысқан жоқ.</b>  <b>Жұмысқа белсенді қатысты, бұл ретте өзіндік ойлау қабилетін көрсетті, материалды терең белгіліндігін көрсетті, талқылау кезінде басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін пайдаланды</b>  <b>Жұмыска белсенді қатысты, материалды біліктіндігін көрсетті, білім алушының өзі түзеткен принципиалды дәлсіздіктер немесе принципті қателіктер жіберді</b>  <b>Топта жұмыс істеу кезінде ол енжар болды, дәлсіздіктер мен принципіз қателіктер жіберді, материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға тап болды. Ол топтың жұмысына қатыспады, мұғалімнің сұраптарына жауап бере отырып, түбекейлі қателіктер мен дәлсіздіктер жасады, жауап беру кезінде ғылыми терминологияны қолданбады. 90-100% дұрыс жауаптар 70-89% дұрыс жауаптар</b>

#### Аралық аттестаттауға арналған тексеру параги

#### Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

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

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы «Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	76/11 20 беттің 1 беті

<b>F</b>	<b>0</b>	<b>0-24</b>	
<b>11.</b>	<b>Оқу ресурстары</b>		
Электрондық ресурстар, оның ішінде, бірақ олармен шектелмей: дерекқорлар, анимациялар симуляторлар, көсіби блогтар, веб-сайттар, басқа да электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, бейне, аудио, дайджестер)		1. Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a> 2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a> 3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a> 4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a> 5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a> <b>6. ЭБС IPR SMART</b> <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a> 7. Информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a> 8. Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a>	
Электрондық окулықтар		1. «Инженерлік – экономикалық есептеудегі есептеу техникасы»: дәріс кешені.-Ш., 2023 <a href="https://base.ukgfa.kz/?wpfb_dl=29974">https://base.ukgfa.kz/?wpfb_dl=29974</a> 2. Экономикалық және инженерлік есептерді тиімді есептеудің негізі мен әдістемелері : Оқулық. / К.Н. Абайылданов, Б.К. Абайылданов, Л.К. Абайылданова. - Алматы: Алишер, 2015. - 129 б. <a href="http://rmebrk.kz/book/1138271">http://rmebrk.kz/book/1138271</a> 3. Жергілікті есептеу желілерінің стандарттары мен хаттамалары пәні бойынша 5B070400 – "Есептеу техникасы және программалық қамтама" мамандығы студенттеріне арналған : Оқу-әдістемелік кешен. / Құраст, Г.Е. Сейдахметова, Б.К, Мырзагалиева, А.Х. Қозбакова. - Алматы: ҚазҰТУ, 2011. - 114 б. <a href="http://rmebrk.kz/book/50609">http://rmebrk.kz/book/50609</a> 4. Джапаров, Р.Р., Нуралин, А.Ж. Инженерная графика : Методические указания по детализированию чертежей общего вида для студентов технических специальностей. . - Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2014. - 42 с. <a href="http://rmebrk.kz/book/1160320">http://rmebrk.kz/book/1160320</a> 5. Лагерь, А.И. Инженерная графика : Учебник. . - 6-е изд. - Высш. шк.: Казахский аграрный университет им. С. Сейфуллина, 2009. - 335 с <a href="http://rmebrk.kz/book/73028">http://rmebrk.kz/book/73028</a> 6. Жанабаев, Ж. Инженерлік графика (Сызба геометрия, машина жасау сызуы) : Оқулық. / КР Білім және ғылым министрлігі, КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы: Экономика, 2012. - 507 б. <a href="http://rmebrk.kz/book/71530">http://rmebrk.kz/book/71530</a> 7. Функциональные блоки аппаратных средств вычислительной техники : практикумы №№ 5, 6, 7,	

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Инженерлік пәндер» кафедрасы  «Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	76/11 20 беттің 1 беті

<p>Зертханалық / физикалық ресурстар</p> <p>Арнайы бағдарламалар</p> <p>Журналдар (электрондық журналдар)</p> <p>Әдебиет</p>	<p>8 по дисциплине Аппаратные средства вычислительной техники / составители Г. В. Жуков. — Москва : 2015. — 26 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61572">https://www.iprbookshop.ru/61572</a></p> <p>Excel</p> <p></p> <p>1. Битенова Б.С., Магзумова Л.К., Ахатова А.А., Карагожина Р.З. Экономикалық және құқықтық білім негіздері: оку құралы. 2018 2. Битенова Б.С., Магзумова Л.К., Ахатова А.А., Карагожина Р.З. Экономические и правовые основы. Учебное пособие. 2023 3. Шертаева К.Д., Утегенова Г.И. Экономика фармацевтической промышленности - 2022г 4. Мэнкью Грекори, Н. Экономикс [Мәтін] : оқулық / қаз. тіл. ауд. Л.Ә. Бимендиева [ және т. б.]. - 4 - Халықаралық басылым. - Алматы : Үлттық аударма биросы, 2018. - 848 б. с. : (Рухани жаңғыру) 5. Арыстанов Ж.М. Управление и экономика фармации с основами менеджмента и маркетинга : учебник Ж.М. Арыстанов, Ш.Л. Ахелова А.Т. Зулпыхарова. – Караганда: Medet Group. 2021 – 590 с Экземпляры: всего: 25</p>
--	---

<b>12.</b>	<b>Пән саясаты</b>
	<p>1. Кестеге сәйкес дәрістер мен зертханалық сабактарға міндетті түрде қатысу.</p> <p>2. Сабакқа кешікпеу.</p> <p>3. Сабактарда арнайы болу керек. киім (халаттар, қалпақтар).</p> <p>4. Сабакты өткізіп алмаңыз, ауырган жағдайда анықтама берініз.</p> <p>5. Өткізілген сабактарды оқытушы белгілеген уақытта пысықтаңыз.</p> <p>6. Оку процесіне белсенді қатысу.</p> <p>7. Академияның ішкі тәртіп ережелерін және мінез-құлық этикасын сактау.</p> <p>8. Үй тапсырмаларын және БӘЖ-ның құбының және нақты орындау.</p> <p>9. Тапсырмаларды орындаған жағдайда қорытынды баға төмендейді.</p> <p>10. Курстастар мен оқытушыларға шыдамды, ашық және мейірімді болу.</p> <p>11. Кафедраның мүлкіне ұқыпты қарау.</p> <p>12. Академиялық кезең – 15 апта</p> <p>13. Айыппұл санкциялары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) дәрістерді өткізгені үшін (-1 балл әрбір дәріс үшін аралық бақылау нәтижесінен)</li> <li>б) БӘЖ өткізуүшін (БӘЖ тапсыру нәтижесінен -2 балл)</li> </ul> <p>14. Арапық бақылау:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7-8 апта;</li> <li>- 14-15 апта.</li> </ul>

<b>13.</b>	<b>Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат</b>
	Академиялық саясат. 4-т. білім алушының ар-намыс кодексі
	Пән бойынша баға қою саясаты
	Білімді бағалаудың критерийлері мен ережелері: объективтілік, ашықтық, икемділік, жоғары саралу.

«Инженерлік пәндер» кафедрасы «Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникасы» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	76/11 20 беттің 1 беті
--	---------------------------

	<p>Жұмыстың барлық түрлерін бағалау ережесі: білім алушы рейтингінің қорытынды бағасы ағымдағы үлгерімі үшін 60% - дан (зертханалық және практикалық сабактар, БОӘЖ, БӘЖ) және өмтиханадағы қорытынды бағаның 40% - ынан тұрады.</p> <p>Ағымдағы үлгерім үшін балларды бөлу балдық-рейтингтік, әріптік жүйе бойынша жүргізіледі.</p> <p><b>14.</b> Келісу, бекіту және қайта қарau</p>
--	--

Кітапхана- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Кафедра мемгерушісі Т.А.Ж.	Колы
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № <u>11</u> <u>05.06.24</u>	Кафедра мемгерушісі Т.А.Ж.	Колы
БББ АҚ макулданған күні	Хаттама № <u>10</u> <u>14.06.24.</u>	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж.	Колы
Қайта қарau күні	Хаттама № _____	Кафедра мемгерушісі Т.А.Ж.	Колы
БББ АҚ қайта қарau күні	Хаттама № _____	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж.	Колы
		Орымбетова Г.Э.	
		Торланова Б.О	



«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 1 беті



«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 1 беті



«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Инженерлік- экономикалық есептеулердегі есептеу техникиасы» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 1 беті