

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 1 беті

Силлабус
«Инженерлік пәндер» кафедрасы
«Электротехника және өндірістік электроника негіздері» пәннің жұмыс-оку бағдарламасы
«6B07201–Фармацевтикалық өндірістік технологиясы» Білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: EOEN 2203	1.6	Оку жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: Электротехника және өндірістік электроника негіздері	1.7	Курс: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: Физика, Математика I бөлім, Математика II бөлім,	1.8	Семестр: 3
1.4	Реквизиттен кейінгі: Энергетикалық корлар, көздері және алу әдістері, Фармацевтикалық өндірісті жобалау және жабдықтау негіздері Сабактас пәндер: Химиялық және фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараты – 1	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 5
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент: ЖООК
2. Пәннің мазмұны			
Электр қондырылары. Технологиялық электр қондырыларын жетілдіруде өндірістік электрониканың негізгі міндеттері. Технологиялық кешенде қолданылатын негізгі электр қозғалтқыштарының (асинхронды және синхронды) техникалық сипаттамалары, олардың негізгі жұмыс істеу принциптері және заманауи және инновациялық технологиялар үйелісіміндегі негізгі ерекшеліктері. Электронды және цифрлық технологиялар мен құрылғылар, олардың ерекшеліктері.			

3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу		
3.2	Жазбаша		

4 Пәннің мақсаты			
Білім алушылардың электротехниканың негізгі ұғымдарын түсінуде білімдерін және практикалық дағдыларын қалыптастыру, электр тізбектерін есептеу және талдаудың негізгі әдістерін білу, электр өлшеу құралдарын қолдану, түрлендіргіш, аналогтық, цифрлық заманауи құрылғыларды құрудың техникалық аспекттілері. және фармацевтикалық өндірісте технологиялық процесті жүзеге асыру үшін электр жабдықтары мен электрондық құрылғыларды тандау үшін қажетті микропроцессорлық электроника.			

5. Оқытудың соғығы нәтижелері (пәннің ОН)			
ОН1	Электротехниканың негізгі түсініктерін, фармацевтикалық өндірістің электр жабдықтарына қойылатын талаптарды, электр машиналарының, схемалар мен электрондық схемалардың құрылышы мен жұмыс істеу принциптерін біледі.		
ОН2	Электрлік тізбектерді, электр жабдықтары мен өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін есептей және талдай алады.		
ОН3	Технологиялық процесті жүзеге асыру үшін электр жабдықтары мен электрондық құрылғыларды тандау үшін қажетті түрлендіргіш, аналогтық, цифрлық және микропроцессорлық электрониканың заманауи құрылғыларын әзірлеу мен пайдалануда техникалық шешімді қабылдауды дәлелдейді.		
ОН4	Технологиялық процестерді ұйымдастырудың тиімділігі мен қауіпсіздігін, технологиялық		

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 2 беті

	жабдыққа техникалық қызмет көрсетуді және автоматика құралдары мен бақылау-өлшеу құралдарының жұмыс жағдайын бақылауды талдайды, процесте құжаттама талаптарының сақталуын бақылайды.					
ОН5	Кәсіби қызмет саласындағы қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып ақпаратты іздеу, жинау, сактау және өндіреу үшін заманауи ақпараттық технологияларды қолданады.					
ОН6	Зертханалық жұмыста жеке пайымдауларын, білімі мен дағдыларын жеткізе алады, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарлық байланыстарын, электротехника саласындағы ғылыми зерттеулерді жүргізу әдістерін, фармацевтикалық өндіріс саласындағы инновациялық технологияларды түсіндіре алады, зертханалық сабактарда, конференцияларда және т.б.					
ОН7	Кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді үздіксіз алуға қабілетті					
5.1	Пәннің ОН					
	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері					
	ОН1	1ОН Басқада әлеуметтік салаларымен және заңнама талаптарымен өзара байланыс пен өзара тәуелділік бойынша фармацевтикалық индустріяның өзекті мәселелерді білу мен түсінуді және фармацевтикалық индустріяның заманауи тенденцияларын және даму перспективаларын түсінүін көрсетеді.				
	ОН2	2ОН Технологиялық өндіріс жағдайында қолданылатын, сонымен бірге жаңарту барысындағы сыртқы және ішкі нормативті-техникалық құжаттарды білетіні көрсетеді.				
	ОН3	7ОН Ғылыми-негізделген ақпаратты жинау, өндіреу және талдау жүргізіп, критикалық баға береді және өндіріске жаңа технологияларды, жана құрал-жабдықтарды енгізу, шыгарылатын өнімнің ассортиментін кеңейту бойынша ғылыми зерттеу/эксперименталдық жұмыстарды жүргізе алалатының көрсетеді				
	ОН4	5ОН Технологиялық процесстерді жетілдіруге арналған ғылыми-дәйектелген жобаларды және бизнес жоспарларды жасайды және өндіріске инновациялық технологияларды енгізу қажеттілігін дәйектейді (жазбаша және ауызшабаяндалар, презентациялар, мақалалар).				
	5ОН	9ОН Өндірістің техникаэкономикалық көрсеткіштерін талдау негізінде жұмыс нәтижелерінің тиімділігін жоғарлатуға бағытталған жұмыстарға толық берілу бейімділігін көрсетеді				
6. Пән туралы толық ақпарат						
Сағаттар саны		Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	БӘЖ	ОБӘЖ
150		10	-	40	15	85
7. Оқытушылар туралы мәліметтер						
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі			
1.	Бердалиева А.А.	т.ғ.к., доцент м.а.	aydin_01@mail.ru			
8. Тақырыптық жоспар						

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 3 беті

Апта	Тақырып атаяу	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалаудың әдістері/ формалары
1	Дәріс Кіріспе. Пәннің мақсаттары мен міндеттері. Электр тізбектері. Электротехника-қазіргі кезеңдегі ғылым мен техниканың саласы. Электр тізбектері және қосылыстар тендеулері.	Электротехника-практикалық мақсаттар үшін электрлік және магниттік құбылыстарды қолданатын ғылым мен техниканың саласы. Электротехниканың негізгі занбары. Электр энергиясын генерациялау, өндіру, беру, тарату. Тұрақты токтың электр тізбектері. Электр тізбектерінің жіктелуі. Тұрақты токтың электр тізбектері элементтерінің параметрлері.	ОН1 ОН7	1	Тақырыптық	Feed-back
	Тәжірибелік сабак Электр тізбектері. Электротехника-заманауи кезеңдегі ғылым мен техниканың саласы	Electronics Workbench бағдарламасының мүмкіндіктерін оқып үйрену. Тұрақты ток тізбектері бойынша теориялық негіздер мен іс-тәжірибелік қабілеттіктерді негіздеу. Өткізгіштердің параллель және тізбекti жалғануларының қасиеттерін зерттеу	ОН2 ОН3 ОН5	3	Окуйденістік	Нәтижелерді талқылау, есеп беру және қорғау
	ОБЖ. БОЖ тапсырмасы Таңдалған тақырып бойынша аннотация және Нормативтік сілтемелер.	Электротехниканың негізгі занбары. Электр энергиясын генерациялау, өндіру, беру, тарату.	ОН4 ОН7	1/4	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау
2	Дәріс	Орынбасу сұлбасы.	ОН 1	1	Шолулық	Feed-back

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 4 беті

Ом және Кирхгоф заңы. Күрделі электр тізбектерін талдау әдістері Тәжірибелік сабак Электр тізбектері және байланыс тендеулері Ом және Кирхгоф заңдары.	<p>Электр тізбектеріндегі электр жағдайын сипаттау мақсатында Ом және Кирхгоф заңын қолдану. Күрделі тұрақты ток тізбегі талдау. Контурлы ток әдістері. Суперпозиция әдісі (салу). Түйінді потенциалдар әдісі (екі түйін әдісі). Эквивалентті генераторлар әдісі</p>				
		ОН2 ОН3 ОН5	3	Оку-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есеп беру және қорғау
		ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Реферат, презентация, тест тапсырмал	Рефератты, презентацияны қорғау

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 5 беті

	анықтамалар мен белгілер үшін	зандары. Электр тізбектерінің классификациясы. Тұрақты ток электр тізбектерінің элементтерінің параметрлері. Қуат балансы. Тұрақты токтың күрделі тізбектерін талдау. Тікелей қолдану әдісі Кирхгоф зандары			арын дайындау, есептер шығару	
3	<i>Тәжірибелік сабак</i> Күрделі электр тізбектерін талдау әдістері	Тұрақты токтың тармақталған, сыйықты тізбектерін зерттеу. Жұмыстың мақсаты: Кирхгофф заңының, беттестіру және өзара қатынас әдісін және сыйықты қатынастар туралы теорема зандылықтарын тексеру	ОН2 ОН3 ОН5	2	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
	<i>ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы</i> Күрделі электр тізбектерін талдау әдістері	Күрделі электр тізбектерін талдау әдістері. Контурлық токтар әдісі. Суперпозиция (беттестіру) әдісі. Түйінді потенциалдар әдісі (екі түйін әдісі). Эквивалентті генератор әдіс	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау
4	<i>Дәріс</i> Бір фазалы айнымалы тоқтың электр тізбектері	Негізгі түсініктер. Синусоидалы мәндерді ұсыну әдісі. Айнымалы тоқ тізбектеріндегі элементтер	ОН1	1	Тақырыптық	Feed-back
	<i>Тәжірибелік сабак</i> Бір фазалы айнымалы тоқтың электр тізбектері. Тармақталмаған электр тізбектері. Кернеу резонансы.	Бірфазалы синусоидалды тоқтың тармақталмаған тізбегінің электр жагдайын әр түрлі жағдайларда зерттеу. Бірфазалы синусоидалды тоқтың тармақталмаған электр тізбектері бойынша теориялық білімдерін тәжірибе	ОН2 ОН3 ОН5	3	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 6 беті

	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы Таңдалған тақырып бойынша функционалдық сұлбаларды талдау	жүзінде растау.				
		Бір фазалы айнымалы ток. Бірфазалы синусоидалды айнымалы токты алу тәсілдері. Синусоидалды шамаларды ұсыну тәсілдері. Бірфазалы синусоидалды айнымалы токты алу әдістері. Синусоидалы шамаларды бейнелеу әдістері.	ОН4 ОН5 ОН7	1/4	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау
5	<i>Дәріс</i> Тармақталмаған электр тізбектері Тармақталған электр тізбектері.	Бір фазалы айнымалы тоқтағы электр тізбектері үшін Кирхгоф заңы. Тармақталмаған электр тізбектері. Кернеу резонансы. Тоқ резонансы. Активті қуат. Реактивті қуат.	ОН1	1	Тақырыптық	Feed-back
	<i>Тәжірибелік сабак</i> Тұтынушыларды жүлдізшамен қосу кезіндегі үш фазалы тізбек	Тұтынушыларды жүлдізшамен қосу кезіндегі үш фазалы тізбек	ОН2 ОН3 ОН5	3	Оку-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы Таңдалған тақырып бойынша анықтамалар мен белгілер үшін (жасанды интеллект бағдарламаны қолдануымен)	Тармақталмаған электр тізбектері. Тармақталған электр тізбектері. Бір фазалы айнымалы ток тізбектері үшін Кирхгоф заңдары. Тармақталмаған электр тізбектері. Кернеулердің резонансы. Тоқтардың резонансы. Белсенді қуат. Реактивті қуат. Жұмыс режимдері және электр тізбектерін есептеу әдістері.	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау
6	<i>Тәжірибелік сабак</i> Сызықтық электр тізбектеріндегі өтпелі процестер	Сызықтық электр тізбектеріндегі өтпелі процестер	ОН2 ОН3 ОН5	2	Оку-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ Белсенді қуат.	ОН4	1/5	Реферат,	Рефератты,	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 7 беті

	<i>тапсырмасы</i> Таңдалған тақырып бойынша анықтамалар мен белгілер үшін	Реактивті қуат.	ОН6 ОН7		презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	презентацияны қорғау
7	<i>Дәріс</i> Үш фазалы айнымалы тоқтағы электр тізбектері. Электр құрылғылары және өлшемдері	Үш фазалы электр тізбектеріндегі қабылдағыштарды жалғау әдістері. Үш фазалы электр тізбектерінің қуаты. Сызықты электр тізбектеріндегі отпелі үрдістер. Негізгі түсініктер. Өлшемнің түрлері мен әдістері. Өлшемдегі ауытқу және дәлдік классы. Сандық және электронды өлшегіш құрылғылары бойынша түсінік. Электр әдістерімен электрлі емес мәндерді есептеу бойынша негізгі түсінік.	ОН1	1	Ақпараттық	Feed-back
	<i>Тәжірибелік сабак</i> Биполярлы транзистордың статикалық сипаттамаларын зерттеу	Биполярлы транзистордың статикалық сипаттамаларын зерттеу	ОН2 ОН3 ОН5	3	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
	<i>ОБОЖ. БӨЖ тапсырмасы</i> Үш фазалы айнымалы тоқтың электр тізбектері. Үш фазалы генератордың фазаларын қосу әдістері	Үш фазалы айнымалы тоқтың электр тізбектері. Үш фазалы генератордың фазаларын қосу әдістері	ОН4 ОН6 ОН7	1/4	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау
	Аралық бақылау				Тестілеу	Тест тапсырмаларын орындау
8	<i>Дәріс</i> Электроника. Өндірістік электроника	Өндірістік электроника негіздері, заманауи электронды құрылғылардың	ОН1	1	Тақырыптық	Feed-back

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 8 беті

негіздері Тәжірибелік сабак ОК-ампер негізіндегі дифференциалдаушы және интегралдық схеманы зерттеу	жартылай өткізгішті элементті кешені: диодтар, транзисторлар, тиристорлар (құрылғылары, вольт- ампредік сипаттама, тағайындалымы).	ОК-ампер негізіндегі дифференциалдаушы және интегралдық схеманы зерттеу	ОН2 ОН3 ОН5	3	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
9 Тәжірибелік сабак Шифраторлар мен дешифраторларды зерттеу.	Электрлік құрылғылар мен өлшемдер. Аспаптық жүйелер: магнитоэлектрлік, электромагниттік, электродинамикалық, индукциялық, электростатикалық, оптоэлектрондық. Тұрақты және айнымалы ток өлшеу көпірлері. Цифрлық өлшеу құралдары.	Шифраторлар мен дешифраторларды зерттеу.	ОН2 ОН3 ОН5	2	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
10 Тәжірибелік сабак Өнеркәсіптік электроника негіздері.	Электроника. Өнеркәсіптік электроника негіздері. казіргі заманғы электронды құрылғылардың жартылай өткізгіш элементтік базасы: диодтар, транзисторлар, тиристорлар (құрылғы, ток-кернеу сипаттамалары, тағайындалуы).	Электроника. Өнеркәсіптік электроника негіздері. казіргі заманғы электронды құрылғылардың жартылай өткізгіш элементтік базасы: диодтар, транзисторлар, тиристорлар (құрылғы, ток-кернеу сипаттамалары, тағайындалуы).	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау
Дәріс Түзеткіштер, электрлі фильтрлер. Электр сигналдарының	Бір фазалы жартылай және екі реттік жартылай түзеткіштер (сұлбалар, негізгі қатынастар).	ОН1 Yш	1	Шолулық	Feed-back	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 9 беті

<p>1</p> <p>күшейткіштері.</p> <p><i>Тәжірибелік сабак</i> Комбинациялық типті цифрлық функционалдық бірліктердің қасиеттерін зерттеу. Мультиплексорларды зерттеу.</p> <p><i>ОБЖ. БОЖ тапсырмасы</i> Түзеткіштер, электр сұзгілері. Бірфазалы жартылай және толық толқынды түзеткіштер (сұлбалар, негізгі қатынастар). Уш фазалы түзеткіштер. Екінші қуат көздері. Сұзгілер (негізгі схемалар, байланыстар және сұзгілерді қолдану). Инверторлар.</p>	<p>фазалы түзеткіштер. Екінші реттік электр қорегінің көздері. Фильтрлер (негізгі сұлбалар, қатынастар және фильтрлерді қолдану). Инверторлар. Тұрақты тоқтағы күшейткіштер. Операциялық күшейткіштер.</p> <p>Комбинациялық типті цифрлық функционалдық бірліктердің касиеттерін зерттеу. Мультиплексорларды зерттеу.</p> <p>Түзеткіштер, электр сұзгілері. Бірфазалы жартылай және толық толқынды түзеткіштер (сұлбалар, негізгі қатынастар). Уш фазалы түзеткіштер. Екінші қуат көздері. Сұзгілер (негізгі схемалар, байланыстар және сұзгілерді қолдану). Инверторлар.</p>	<p>ОН2 ОН3 ОН5</p> <p>ОН4 ОН6 ОН7</p>	<p>3</p> <p>1/4</p>	<p>Оку-ізденістік</p> <p>Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару</p>	<p>Есепті безендіру және қорғау</p> <p>Рефератты, презентацияны қорғау</p>
<p>11</p> <p><i>Дәріс</i> Цифрлық электроника негіздері. Сигналдарды цифрлық өндөу Микропроцессорлы басқару жүйесі.</p>	<p>ЭЕМ негізгі логикалық элементтері және логикалық функциялары. ЖӘНЕ, НЕМЕСЕ, ЕМЕС логикалық элементтері. Триггерлер. Шифраторлар, дешифраторлар. Микропроцессорлар. Сигналдарды цифрлық өндөу. Дискреттеу және кванттау. АСТ және САТ. Микропроцессорлы жүйе. Бір кристаллды микроконтроллер, қолдану аясы.</p>	<p>ОН1</p>	<p>1</p>	<p>Тақырыптық</p>	<p>Feed-back</p>

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 10 беті
Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	

	<p><i>Тәжірибелік сабак</i></p> <p>Микропроцессорлық жүйенің жұмыс режимдерін зерттеу.</p>	<p>Микропроцессорлық жүйенің жұмыс режимдерін зерттеу. Қосындыларды зерттеу. Цифрлық компараторды зерттеу. Жұптық (четность) құрылғыны зерттеу.</p>	OH2 OH3 OH5	3	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
	<p>ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы</p> <p>Электр сигналдарының күшеткіштері. Транзисторлардың колданатын күшеткіш кезеңдері (сұлбалар, графикалық талдаулар, сипаттамалар).</p>	<p>Электр сигналдарының күшеткіштері. Транзисторлардың колданатын күшеткіш кезеңдері (сұлбалар, графикалық талдаулар, сипаттамалар). Жоғары жиілікті күшеткіштер және олардың негізгі сипаттамалары. тұрақты ток күшеткіштері. Операциялық күшеткіштер</p>	OH4 OH6 OH7	1/5	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шыгару	Рефератты, презентацияны қорғау
12	<p><i>Тәжірибелік сабак</i></p> <p>Триггерлерді зерттеу.</p>	<p>Триггерлерді зерттеу. Триггерлердің ақырат кестелерін алу. Есептегіштерді зерттеу.</p>	OH2 OH3 OH5	2	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 11 беті

ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы Цифрлық электроника негіздері. Компьютердің негізгі логикалық элементтері және логикалық функциялары. (жасанды интеллект бағдарламаны қолдануымен)	Цифрлық электроника негіздері. ЭЕМ негізгі логикалық элементтері және логикалық функциялар. Логикалық элементтер және, немесе емес. Триггерлер: RS триггер; D триггер. Синхронды әмбебап триггерлер. Шифраторлар, дешифраторлар. Микропроцессорлар. Дискреттеу және кванттау. АЦТ және САТ турлендіргіштер. Цифрлық фильтрлер	ОН 4	1/5	Реферат, презентация, тест тапсирмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау	
13	Дәріс Электр қондырғылары. Магниттік өріс теориясының элементтері. Трансформаторлар Асинхронды электр қозғалтқыштары	Электромагнетизм және магниттік тізбектер. Магниттік өрістің әсерлесуінің әдістері. Магниттік тізбектер. Магниттік тізбектердің жіктелуі. Трансформаторлардың құрылышы, жұмыс істеу принципі және қолдану аясы. Қысқа түйікталған үш фазалы асинхрондық қозғалтқыштың құрылышы. Фазалық роторы бар асинхронды қозғалтқыштардың құрылышы. Тұрақты тоқ машиналары	ОН1	1	Тақырыптық	Feed-back
Тәжірибелік сабак Регистрлерді зерттеу. Сақтау тізілімін зерттеу	Регистрлерді зерттеу. Сақтау тізілімін зерттеу	ОН2 ОН3 ОН5	3	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау	
	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы Электр жабдықтары. Магниттік өріс теориясының элементтері.	Өнеркәсіптік контроллерлер. Микроконтроллерлер, интеллектуалды өлшеу құралдары қысым датчиктері, температура	ОН4 ОН6 ОН7	1/4	Реферат, презентация, тест тапсирмаларын дайындау, есептер	Рефератты, презентацияны қорғау

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 12 беті

Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы

	Трансформаторлар. Асинхронды қозғалтқыштар. Электр машиналары және электр жетектерінің негіздері.	сенсорлары, шығын өлшегіштер, шылу өлшегіштер, денгей өлшегіштер, метрологиялық жабдықтар. Электромагнитизм және магниттік тізбектер. Ферромагниттік материалдардың қасиеттері. Магнит өрісінің әсер ету әдістері. Магниттік тізбектер. Магниттік тізбектердің класификациясы. Трансформаторлардың конструкциясы, жұмыс істеу принципі, тағайындалуы және қолдану аясы. Үшфазалы асинхронды қозғалтқыштардың роторлы торлы конструкциясы. Тұрақты ток машиналары. Синхронды машиналар. Микромоторлар.			шығару	
14	<i>Дәріс</i> Электр қондырылары және фармацевтикалық өндіріс орындарын автоматтандыру. Фармацевтикалық өндіріс орындарында электр энергиясын үнемдеу	ЭКЕАЖ көмегі арқылы фармацевтикалық өндіріс орындарындағы электр тұтынуышылық режимдерін басқару. Электр энергиясын үнемдеу. Электр энергиясын тиімді пайдаланудың негізгі көрсеткіштері	ОН1	1	Тақырыптық	Feed-back
	<i>Тәжірибелік сабак</i> Магниттік өріс теориясының элементтері. Магниттік тізбекті зерттеу және есептеу.	Магниттік өріс теориясының элементтері. Магниттік тізбекті зерттеу және есептеу. Гармоникалық кернеу көзі тізбегіндегі ферромагниттік өзегі бар катушка	ОН2 ОН3 ОН5	3	Оку-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 13 беті

	ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы Электр жабдықтары және фармацевтикалық өндірістік автоматтандыру.	Өндірісті басқарудың автоматтандырылған жүйелерін пайдалана отырып, фармацевтикалық өндірісте электр қуатын тұтыну режимдерін басқару	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару	Рефератты, презентацияны қорғау
15	Тәжірибелік сабак Трансформаторлар. Бірфазалы трансформатордың жұмысын зерттеу. Ая трансформаторын зерттеу	Трансформаторлар. Бірфазалы трансформатордың жұмысын зерттеу. Ая трансформаторын зерттеу	ОН2 ОН3 ОН5	2	Оқу-ізденістік	Нәтижелерді талқылау, есептерді дайындау және қорғау
	*ОБӨЖ. БӨЖ тапсырмасы Өндірісте электр энергиясын үнемдеу. Фармацевтикалық өндірісте электр энергиясын пайдаланудың негізгі тиімділік көрсеткіштері. Аралық бақылау	Өндірісте электр энергиясын үнемдеу. Фармацевтикалық өндірісте электр энергиясын пайдаланудың негізгі тиімділік көрсеткіштері.	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын дайындау, есептер шығару Тестілеу	Рефератты, презентацияны қорғау тест тапсырмалаурын орындау
<i>Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу</i>		15				
Барлығы			150			

9. Оқыту әдістері және бақылау түрлері

9.1	Дәріс	Тақырыптық, шолулық, ақпараттық
9.2	Тәжірибелік сабак (Зертханалық сабак)	Оқу-ізденістік
9.3	ОБӨЖ/БӨЖ	Реферат, презентация, тест тапсырмаларын орындау, есептер шығару
9.4	Аралық бақылау	Тестілеу

10. Бағалау критерийлері

10.1 Пәнді оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері.

ОН№	Пәнді ОН	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	Электротехниканың негізгі түсініктерін, фармацевтикалық өндірістің электр жабдықтарына қойылатын талаптарды,	Электротехниканың негізгі түсініктерін, фармацевтикалық өндірістің электр жабдықтарына қойылатын	Электротехниканың негізгі ұғымдары, фармацевтикалық өндірістің электр жабдықтарына қойылатын	Электротехниканың негізгі түсініктерін, фармацевтикалық өндірістің электр жабдықтарына қойылатын	Электротехниканың негізгі түсініктерін, фармацевтикалық өндірістің электр жабдықтарына қойылатын

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 14 беті

Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы

	электр машиналарының, схемалар мен электрондық схемалардың құрылышы мен жұмыс істеу принциптерін біледі.	қойылатын талаптарды, электр машиналарының, схемалар мен электрондық схемалардың құрылышы мен жұмыс істеу принциптерін білмейді.	талаптар туралы білімдерін көрсетеді. Электр машиналарының, схемалар мен электрондық схемалардың құрылышы мен жұмыс істеу принциптерін білмейді.	талаптарды, білімдерін көрсетеді; құрылышы мен жұмыс істеу принциптері. Электр машиналарының, сұлбалардың және электрондық схемалардың сипаттамаларын білуде дәлсіздіктерге жол береді.	талаптарды, электр машиналарының, схемалар мен электрондық схемалардың құрылышы мен жұмыс істеу принциптерін терең мәнгергенін көрсетеді.
ОН 2	Электрлік тізбектерді, электр жабдықтары мен өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін есептей және талдай алады.	Электр тізбегін есептеуді, электр жабдықтарының және өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін білмейді. Электр тізбегіне талдау жасауды, электр жабдықтары мен өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін білмейді.	Электрлік тізбектерді, электр жабдықтарының және өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін есептеуді біледі. Электр тізбегіне талдау жасауды, электр жабдықтары мен өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін білмейді.	Электрлік тізбектерді, электр жабдықтары мен өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін есептей және талдай алады. Электр тізбегін, электр жабдықтары мен өнеркәсіптік электронды құрылғылардың негізгі параметрлерін талдауда болмашы қателіктеге жол береді.	Фармацевтикалық кәсіпорынның электрлік тізбектерін, электр жабдықтары мен өнеркәсіптік электронды құрылғыларының негізгі параметрлерін есептей және талдай алады.
ОН 3	Технологиялық процесті жүзеге асыру үшін электр жабдықтары мен электрондық құрылғыларды таңдау үшін қажетті түрлендіргіш, аналогтық, цифрлық және микропроцессорл	Технологиялық процесті жүзеге асыру үшін электр жабдықтары мен электрондық құрылғыларды таңдау үшін қажетті түрлендіргіш, аналогтық, цифрлық және микропроцессор	Технологиялық процесті жүзеге асыру үшін электр жабдықтары мен электрондық құрылғыларды таңдау үшін қажетті түрлендіргіш, аналогтық, цифрлық және микропроцессор	Технологиялық процесті жүзеге асыру үшін электр жабдықтары мен электрондық құрылғыларды таңдау үшін қажетті түрлендіргіш, аналогтық, цифрлық және	Технологиялық процесті жүзеге асыру үшін электр жабдықтары мен электрондық құрылғыларды таңдау үшін қажетті түрлендіргіш, аналогтық, цифрлық және

	ЫҚ электрониканың заманауи құрылғыларын әзірлеу мен пайдалануда техникалық шешімді қабылдауды дәлелдейді.	микропроцессорлық электрониканың заманауи құрылғыларын әзірлеу және пайдалану кезінде техникалық шешім үшін электр жабдықтарын таңдай алмайды.	лық электрониканың заманауи құрылғыларын әзірлеу және пайдалану кезінде техникалық шешім үшін қажетті электр жабдықтарын таңдай алады. Электрондық құрылғыларды дұрыс таңдамаудың процеске өсерін бағалау мүмкін емес.	микропроцессорлық электрониканың заманауи құрылғыларын әзірлеу және пайдалану кезінде техникалық шешім үшін қажетті электр жабдықтарын таңдай алады. Технологиялық процеске электрондық құрылғыларды пайдалану кезінде техникалық шешім үшін қабылдауды негіздей алмау	микропроцессорлық электрониканың заманауи құрылғыларын әзірлеу және пайдалану кезінде техникалық шешім үшін қажетті электр жабдықтарын таңдай алады. Технологиялық процеске электрондық құрылғыларды пайдалану кезінде техникалық шешімнің қабылдануын дәлелдей алады
ОН 4	Технологиялық процестерді үйымдастырудың тиімділігі мен қауіпсіздігін, технологиялық жабдыққа техникалық қызмет көрсетуді және автоматика құралдары мен бақылау-өлшеу құралдарының жұмыс жағдайын бақылауды талдайды, процесте құжаттама талаптарының сақталуын бақылайды.	Талдай алмайды технологиялық процестерді үйымдастырудың тиімділігі мен қауіпсіздігін, технологиялық жабдыққа қызмет көрсетуді және бақылау-өлшеу аспаптарының автоматика құралдарының жұмыс жағдайын бақылауды. Процесс жағдайында құжаттамалық талаптарға сәйкестікті түсіндіре алмайды	Технологиялық процестерді үйымдастыру және қауіпсіздігін, технологиялық жабдықтарға техникалық қызмет көрсетуді және бақылау-өлшеу аспаптарының автоматика құралдарының жұмыс жағдайын бақылауды талдайды. Технологиялық процесс жағдайында техникалық талаптарды талдауда қателіктер жібереді	Технологиялық процестерді үйымдастыру және қауіпсіздік, технологиялық жабдыққа қызмет көрсету және автоматика құралдары мен бақылау-өлшеу аспаптарының жұмыс жағдайын бақылауды принциптерін талдайды. Технологиялық процесс жағдайында құжаттама талаптарын талдауда қателіктер жібереді	Технологиялық процестерді үйымдастырудың тиімділігі мен қауіпсіздігін, технологиялық жабдыққа техникалық қызмет көрсетуді және автоматика құралдары мен бақылау-өлшеу құралдарының жұмыс жағдайын бақылауды талдайды, процесте құжаттама талаптарының сақталуын бақылайды. Технологиялық процестердің қауіпсіздігін үйымдастыру және тиімділігін талдау нәтижелерін

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 16 беті

					түсіндіреді
ОН 5	Кәсіби қызмет саласындағы қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып ақпаратты іздеу, жинау, сақтау және өндеу үшін заманауи ақпараттық технологияларды қолданады.	Кәсіби қызмет саласында заманауи компьютерлік күрілғыларды пайдаланады. Ақпаратты іздеу, жинау, сақтау және өндеу саласында заманауи ақпараттық технологияларды, арнайы кітаптар мен журналдарды, заманауи қолданбалы бағдарламалар кешенін пайдалана алмайды.	Казіргі заманғы компьютерлік күрілғыларды, заманауи ақпараттық технологияларды пайдаланады. Мамандандырылған кітаптар мен журналдарды, заманауи қолданбалы бағдарламалар кешенін жеткіліксіз пайдаланады.	Кәсіби қызмет саласында заманауи компьютерлік күрілғыларды, заманауи ақпараттық технологияларды, арнайы кітаптар мен журналдарды пайдаланады. Заманауи қолданбалы бағдарламалар жиынтығын пайдаланбайды	Казіргі заманғы компьютерлік күрілғыларды, заманауи ақпараттық технологияларды пайдаланады. Ақпаратты іздеу, жинау, сақтау және өндеу үшін ол арнайы кітаптар мен журналдарды, заманауи қолданбалы бағдарламалар кешенін пайдаланады.
ОН 6	Зертханалық жұмыста жеке пайымдауларын, білімі мен дағдыларын жеткізе алады, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарлық байланыстарын, электротехника саласындағы ғылыми зерттеулерді жүргізу әдістерін, фармацевтикалық өндіріс саласындағы инновациялық технологияларды түсіндіре алады, зертханалық сабактарда, конференцияларда және т.б.	Зертханалық жұмыста жеке пікірлерін, білімі мен дағдыларын жеткізе алмайды, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарлық байланыстарын, электротехника саласындағы ғылыми зерттеулерді жүргізу әдістерін, фармацевтикалық өндіріс саласындағы инновациялық технологияларды және қазіргі зертханалық сабактарда, конференцияларда жасайды және т.б.	Зертханалық жұмыста жеке пайымдауларын, білімі мен дағдыларын біледі және жеткізе алады, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарлық байланыстарын түсіндіре алады. Электротехника саласындағы ғылыми зерттеулерді жүргізу әдістерін, фармацевтикалық өндіріс саласындағы инновациялық технологияларды бере алмайды және конференцияларда баяндама жасайды және т.б.	Зертханалық жұмыста жеке пайымдауларды, білім мен дағдыларды жетілдіру және беру жолдарын біледі, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарлық байланыстарын түсіндіре алады. Фармацевтикалық өндіріс саласындағы инновациялық технологиялардың тиімділігі туралы білімдерін бере алмайды.	Зертханалық жұмыста жеке пайымдауларды, білім мен дағдыларды жетілдіру және беру жолдарын біледі, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп-салдарлық байланыстарын түсіндіреді. Фармацевтикалық өндіріс саласындағы инновациялық технологиялардың тиімділігі туралы білімдерін бере алады және зертханалық сабактарда, конференцияларда және т.б.

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 17 беті

ОН 7	Кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді үздіксіз алуға қабілетті	Кәсіби қызыметке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабыргасында алған білімін қолдана алмайды, үздіксіз оқуға қабілетсіз.	Кәсіби қызыметке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабыргасында алған білімін толық пайдаланбайды. Үздіксіз оқуға қабілетсіз	Кәсіби қызыметке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабыргасында алған білімін пайдаланады. Өмір бойы білім алу қабілеті дамымаған.	Кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді менгеру, академия қабыргасында алған білімдерін терең менгеруді көрсетеді, үздіксіз оқуға қабілетті.
------	--	--	---	---	--

10.2 Бағалау әдістері және критерийлері

Зертханалық сабакқа арналған тексеру парагы

№	Бағалау формасы	Баға	Бағалау критерийлері
1.	Ауызша жауап (Сұрау)	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде қандай да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жоқ. Оқытылатын пән бойынша теорияны, концепцияны, бағыттарды жақсы біледі және оларға сын баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Білім алушы жауап беру кезінде өрескел қателіктер жіберген жоқ. Білім алушытің өзімен түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйге келтірді.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) бағаларға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйеге келтіруде үлкен қындыққа тап болды.
		Қанағаттанарлықсыз Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Білім алушы жауап беру кезінде қандай да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жоқ. Оқытылатын пән бойынша теорияны, концепцияны, бағыттарды жақсы біледі және оларға сын баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
2.	Зертханалық жұмыстарды орындау, аппаратуралық, кестелермен жұмыс істеу, зерттеу нәтижелерін	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес	Зертханалық жұмыстарды орындауда қандай да бірқателіктер жібермей, уақытысында орындағы және есептеме тапсырды. Жұмыс

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 18 беті

Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы

3.	<p>талқылау, хаттамаларды безендіру</p>		нәтижелерін талқылауда белсенділік жағынан көрсетті.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Зертханалық жұмыстарды уақытысында орындауды және принципиалды ескертулесіз есептеме тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік жағынан көрсетті.
		Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) бағаларға сәйкес	Зертханалық жұмыстарды уақытысында орындауды және есептеме тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік жағынан көрсетті.
		Қанағаттанарлықсыз Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Есептемені уақытысында тапсырмады, орындауда кезінде принципиалды қателіктер жіберді. Бағдарламада көрсетілген зертханалық жұмыстарды түгел орындауды жүргізу мүмкін. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік жағынан көрсетпеді.
	Тестік тапсырмаларды шешу	Өте жақсы 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 (1,0; 50-54%) бағаларға сәйкес	50-74% дұрыс жауаптар
		Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50% төмен дұрыс жауаптар
БӘЖ-ге арналған тексеру парагы			
1.	БӘЖ дайындау және қорғау	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес	БӘЖ-ді орындауда және қорғауда көрсетілген критерийлердің да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жок. Оқытылатын пән бойынша теорияны, концепцияны,

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 19 беті

Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы				
Аралық аттестаттауға арналған тексеру параги				
3.	Тестік тапсырмаларды шешу	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) багаларға 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	
		Канағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%) багаларға сәйкес	50-74% дұрыс жауаптар	
		Канағаттанарлықсыз 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	Отежақсы	

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 20 беті

A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B -	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	<p>1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres</p> <p>2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/</p> <p>3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/</p> <p>4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/</p> <p>5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/</p> <p>6. ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth</p> <p>7. Информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru</p> <p>8. Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/</p>
Электрондық оқулықтар	<p>1. Электротехника және өндірістік электроника негіздері: дәріс кешені. Шымкент, 2023 https://base.ukgfa.kz/?wpfb_dl=29967</p> <p>2. Куракбай М.Б. Электроника және электротехникалық материалдар: оқу құралы. Алматы: «Medet Group» ЖШС, 2021. – 192 б. https://aknurpress.kz/reader/web/3169</p> <p>3. Бёрд Дж. Электр және электроника негіздері мен технологиясы: Оқулық / ауд. Н.А. Маженов, Ю.М. Смирнов, О. Маженова. – Алматы, 2013 https://aknurpress.kz/reader/web/2786</p> <p>4. Луганская С. П., Кыдырбаева Н. К. Электроника негіздері: Оқу құралы./Луганская С. П., Кыдырбаева Н.К.–Алматы: «АҚНҮР» баспасы, 2018 – 198 б. https://aknurpress.kz/reader/web/1213</p> <p>5. Шпиганович, А. Н. Физические основы электроники : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физические основы электроники» для студентов — Липецк :, ЭБС АСВ, 2012. — 43 с. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы	24 беттің 21 беті

	https://www.iprbookshop.ru/22964.html
Зертханалық физикалық ресурстар	
Арнайы бағдарламалар	WorkBench, Simulink.
Журналдар (электронды журналдар)	Химия-фармацевтикалық журнал Қазақстан Фармациясы, Энергетика хабаршысы журналы
Әдебиет	<p>1. Мантлер С. Н. Химиялық технологияның процестері және аппараттары : оқулық / КР БФМ ұсынған. - Алматы : "Бастау", 2018. - 256 б.</p> <p>2. Баубеков, С. Ж. Электрлік машиналар мен аппараттар : оқулық - Алматы : Эверо, 2013</p> <p>3. Дүзелбаев С. Т. Машина тетіктегі : Жоғары кәсіптік мамандар даярлайтын техникалық оқу орындарының студенттеріне арналған оқулық / С. Т. Дүзелбаев. - КР БФМ ұсынған. - Алматы : "Бастау", 2016. - 408 б.</p> <p>4. Электротехника и электроника: учебник / А. Н. Горбунов [и др.]; под ред. А. В. Кравцова. - Алматы : Эверо, 2012. - 660 с.</p>
12.	<p>Пән саясаты Білім алушыларға қойылатын талаптар: сабакқа қатысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппулдар, ынталандыру шаралары және т.б.</p> <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 өткізу алмаңыз, ауырған жағдайда анықтама берініз.</p> <p>5. Өткізілген сабактарды оқытушы белгілеген уақытта пысықтаныз.</p> <p>6. Оқу процесіне белсенді қатысу.</p> <p>7. Академияның ішкі тәртіп ережелерін және мінез-құлық этикасын сақтау.</p> <p>8. Үй тапсырмаларын және ӨРҰ-ны уақытылы 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 қаруа.</p> <p>12. Академиялық кезең – 15 апта</p> <p>13. Айыппұл санкциялары:</p> <p>14. а) дәрістерді өткізгені үшін (-1 балл әрбір дәріс үшін аралық бақылау нәтижесінен)</p> <p>15. б) БӘЖ өткізу үшін (БӘЖ тапсыру нәтижесінен -2 балл)</p> <p>16. Аралық бақылау:</p> <p>17. - 7-8 апта;</p> <p>- 14-15 апта.</p>
13.	<p>Академияның моральдық-этикалық құндыштықтарына негізделген академиялық саясат</p> <p>https://skma.edu.kz/ Академическая политика. П. 4 Кодекс чести Білім алушы</p> <p>https://skma.edu.kz/ru/pages/akademicheskie-kalendari</p> <p>Академиялық саясат. 4-т. Білім алушытің ар-намыс кодексі</p> <p>Пән бойынша баға қою саясаты</p> <p>Білімді бағалаудың критерийлері мен ережелері: объективтілік, ашықтық, икемділік, жоғары саралау.</p>



	Жұмыстың барлық түрлерін бағалау ережесі: Білім алушы рейтингінің қорытынды бағасы ағымдағы үлгерімі үшін 60% - дан (зертханалық және практикалық сабактар, БОӘЖ, БӨЖ) және емтихандағы қорытынды бағаның 40% - ынан тұрады. Ағымдағы үлгерім үшін балдарды бөлу балдық-рейтингтік, әріптік жүйе бойынша жүргізіледі.
--	--

14. Келісу, бекіту және қайта карау

14. Келісу, бекіту және қайта карау

Кітапхана- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама № 9 14.06.24	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж. Дарбичева Р.И.	Колы
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама № 11 05.06.24	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж. Орымбетова Г.Ә.	Колы
БББ АҚ макұлданған күні	Хаттама № 10 14.06.24	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж. Торланова Б.О	Колы
Қайта карау күні	Хаттама № _____	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж. Орымбетова Г.Ә.	Колы
БББ АҚ қайта карау күні	Хаттама № _____	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж. Торланова Б.О	Колы

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы		24 беттің 23 беті
Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы		

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>— 1979 —</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы		24 беттің 24 беті
Электротехника және өндірістік электроника негіздері пәннің жұмыс оку бағдарламасы		