

Қазақ инновациялық гуманитарлық-заң университеті  
Ақпараттық технологиялар және экономика факультеті  
Ақпараттық-техникалық ғылымдар кафедрасы

**6B07125 – ЭЛЕКТРЭНЕРГЕТИКАСЫ**  
**ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ**

түскен жыл - 2021

Семей, 2021 жыл

Ақпараттық технологиялар және экономика факультетінің  
оку-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралды және макұлданды  
Хаттама № 5 20.05.2021 жылғы

Университеттің оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қайта бекітілді  
№ \_\_1\_\_ хаттама 17.09.2022 жылғы

**Білім беру тобы: В062 Электротехника және энергетика**

Таңдаулық курс	Пән атавы	Кредит саны	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Пәннің қысқаша мазмұны, Пәннің мақсаты және күтілетін нәтижесі
<b>ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРУ ПӘНДЕРІ</b>					
<b>Таңдаулық компоненті (ТК)</b>					
Экономикалық-куқықтық білім модулі					
1	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	3	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	-	<p><b>Бұл пәнді оқытудың мақсаты :</b> нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлікті үйымдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекетті дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауға көмектесу.</p> <p><b>Мазмұны:</b> экономиканың қырсын жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және заңдық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекет тәжірибесін жинақтау: кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; КР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлау және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалау маркетингілік қызметті қабылдау және негізгі әдістердің тәжірибе жүзінде қолдана білу, студенттерді өз бизнес-жоспарларын құруға үйрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы акпарат жинау,</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: акша функциялары, сыйакы деңгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің үйымдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық есу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының қазіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі;</p> <p>Менгеру: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қоғамдық тауарлар, әртүрлі үйымдық формадағы қазақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар келтіре білу; нарықтық тетіктің әсерін, жалақы мен еңбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік бюджетінің негізгі баптарын тәжірибеде қолдана алу, экономикалық есу, заманауи кәсіпкерліктің негізгі терминологиясын пайдалану.</p> <p>Дағдыларды менгеру: экономикалық акпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджетті құру; тұтынуши, отбасы мүшесі және азамат ретіндегі өздерінің экономикалық қызметтің бағалау.</p>
1	Құқық және сыйайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	2	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын	-	<p><b>Пәнді оқып-үйренудің мақсаты:</b> курсты оқып-үйрену және студенттерді сыйайлас жемқорлықпен күрес туралы білім жүйесін қалыптастыру және осы құбылысқа байланысты азаматтық үстанымды қалыптастыру.</p>

			құқықтық және тарихи білім қажет		<p><b>Мазмұны:</b> Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің негіздері - бұл барлық мамандықтар мен бакалаврларды даярлау бағыттары үшін тұтас пәнаралық білім жүйесі.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: Пәнді оқу нәтижесінде студенттер білуі керек: сыбайлас жемқорлықтың мәні және оның пайда болу себептері, сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтары үшін моральдық-құқықтық жауапкершілік шарасы.</p> <p>Менгеру: сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет туралы жаңа білім алу дағдыларына ие болу - тұтас пәнаралық білім жүйесі.</p> <p>Дағдыларды менгеру: жалпы білім.</p>
<b>Экономикалық-жаратылыштану білім модулі</b>					
2	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	3	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алғатын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	-	<p><b>Бұл пәнді оқытудың мақсаты:</b> нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлікті үйымдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекетті дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауға көмектесу.</p> <p><b>Мазмұны:</b> экономиканың қырсының жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және заңдық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекет тәжірибесін жинақтау: кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; КР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлау және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалау маркетингілік қызметтің қабылдау және негізгі едістердің тәжірибе жүзінде қолдана білу, студенттерді өз бизнес-жоспарларын құруға үйрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы акпарат жинау,</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: ақша функциялары, сыйақы деңгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің үйымдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық есу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының қазіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі;</p> <p>Менгеру: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қоғамдық тауарлар, әртүрлі ұйымдық формадағы қазақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар келтіре білу; нарықтық тетіктикасын есептей алу, қалакы мен еңбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік бюджеттің негізгі бапттарын тәжірибеде қолдана алу, экономикалық есу, заманауи кәсіпкерліктің негізгі терминологиясын пайдалану.</p> <p>Дағдыларды менгеру: экономикалық акпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджетті құру; тұтынушы, отбасы мүшесі және азамат ретіндегі өздерінің экономикалық қызметтің бағалау.</p>
2	Тіршілік қауіпсіздік негіздері	2	Оқушылар орта, жалпы білім беретін мектепте	-	<p><b>Мақсаты.</b> Адам мен коршаган орта арасындағы өзара әсер ету үдерістерін реттеу мүмкіндігі және адамның өмірі мен тіршілік қауіпсіздігі туралы</p>

			алатын құқықтық және тарихи, биологиялық білім қажет		түсініктерді қалыптастыру. <b>Мазмұны.</b> Табигатты пайдалану, төтенше жағдайлар, азаматтық қорғаныс қарқындылығы жағдайында өмір сүру қауіпсіздігінің, экологияның негізгі ұғымдарын, қазіргі заманғы өркениет мәселелерін және адамның шаруашылық және басқа да қызметтің экологиялық салдарларын зерттеу. Қоршаған ортаның әртүрлі факторларынан халықты қорғаудың принциптері мен тәсілдерін, тіршілік қауіпсіздігі саласындағы заңнамалық және құқықтық актілерді ашу. Қоршаған ортаны және биологиялық ресурстарды сактау.
--	--	--	--	--	--

**Күтілетін оқу нәтижелері :**

Білу: тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі мен экологиялық бақылаудың заңнамалық базасын, соңдай-ақ адам мен ортага зиянды факторлардың әсерін идентификациялау, жою әдістерін және адамның өмірі мен қызметі үшін қолайлы жағдайларды қамтамасыз етуді;

Менгеру: кәсіби қызметте қолдану үшін қауіпсіздік нормаларын жүйелендіруді; өзінің кәсіби қызмет саласына қатысты қауіптерден қорғау әдістерін тандауды және тіршілік әрекетінің қолайлы жағдайларын қамтамасыз ету тәсілдерін тандауды; өндірістік, тұрмыстық және төтенше жағдайларда тіршілік қауіпсіздігін қамтамасыз ету дағдыларын, алғашқы медициналық көмек көрсетеу дағдыларын менгеру тиіс.

**БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР**

**Тандаулы пәндер (ТП)**

1	Жалпы энергетика	3	Физика, Математика, I,II	Баламалы және жаңартылатын энергия көздері, электр энергиясын беру және тарату	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Энергияны алу, беру және түрлендіру процестерінің физикалық мәнін түсінуді және ғылыми білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Энергия ресурстары және оларды пайдалану. Жаңартылатын және жаңартылатын емес энергия көздері. Техникалық термодинамиканың негізгі ережелері. Жылу алмасу теориясының негіздері. Конвективті және сәулелі жылу алмасу. Электр энергиясын алудың заманауи тәсілдері. Жылу электр, гидроэлектр және атом станцияларының циклдары. Әртүрлі энергия түрлерін электр энергиясына түрлендіру тәсілдері. Энергияны алудың дәстүрлі емес әдістері. Электр жүйесі туралы түсінік. Электр энергетикалық жүйелерді басқару. Техника мен энергетиканың биосфераға әсері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: электр энергетикасының құрылымын, оның әртүрлі буындары арасындағы қарым-қатынасты, электр станциясында электр энергиясын өндірудін технологиялық процесін; электр станциялары мен қосалқы станциялардың негізгі жабдықтарын; электр желілерінің конструкцияларын; релеілік қорғаудың мақсаты мен элементтік базасын; өнеркәсіптің әртүрлі салаларындағы тұтынушылардың құрамын; сыртқы және ішкі электрмен жабдықтау схемаларын қуру принциптерін; өнеркәсіптік кәсіпорындар желілеріндегі кернеу режимдерін.</p> <p>Менгеру: электр станцияларының жай-куйі мен даму перспективаларын бағалауды жүргізу; кабельдік өнімдерді, қорғаныс аппаратурасын, Электрмен жабдықтаудың қажетті схемаларын</p>
---	------------------	---	-----------------------------	--	---

					дұрыс тандау. Дағдыларды менгеру: Энергияны сактаудын заманауи технологияларын есептеу мәселелерінде.
1	Әлемдік энергетика	3	Физика, Математика, I,II	Дәстүрлі емес энергетика, тұрақты және айнымалы токпен электр энергиясын беру	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттерде энергоресурстар көздері, оларды жылу, механикалық және электр энергиясына түрлендіру әдістері туралы білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Гидроэнергия, жел энергиясы, қун энергиясы, геотермальды энергия, биоотын, қайталама энергия ресурстары және энергия үнемдеу.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: жаңартылатын энергия көздері базасында энергия өндіру технологиясын; Қазақстанның дәстүрлі емес энергетикасын дамыту бағдарламасын;</p> <p>Менгеру: дәстүрлі емес энергия көздерінің жүйелерінде жұмыс істеу; ғылым мен техниканың заманауи жетістіктерін пайдалану; энергияны түрлендірудің негізгі құрылғыларының конструктивті орындалуын бағдарлау.</p> <p>Дағдыларды менгеру: Энергияны сактаудын заманауи технологияларын есептеу мәселелерінде.</p>
2	ЭЕМ қолданумен сызба геометриясы және инженерлік графика	5	Сызу( мектеп курсы), Информатика (мектеп курсы)	Электр станциялары мен қосалқы станцияларды жобалау, Электр энергетикалық объектілерді автоматтандыру	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Студенттердің сызбаның көмегімен техникалық идеяларды графикалық бейнелеу бойынша алғашқы дағдыларын қалыптастыру, сондай-ақ сызба бойынша техникалық бүйім конструкциясын және бейнеленген объектінің әрекет ету принципін түсіну.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Сызбаларды құру теориясы. Проекциялау әдістері. Эпюр Монжа. Ортогоналды проекцияларды түрлендіру тәсілдері. Позициялық және метрикалық есептер. Көпжақтар. Айналу беті. Аксонометриялық проекциялар. Сызбаларды орындаудың жалпы ережелері. Бейнелер: түрлері, тіліктері, кималары. Қосылыстар түрлері. Құрастыру сызбаларын оку және нақтылау. Схемалар. AutoCAD компьютерлік графикалық жүйесінің негіздері. Сызбалар мен схемаларды орындау. Ушелшемді модельдеу.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: кеңістіктің жазықтық бейнелеудің негізгі проекциялық модельдері, Монж қаласының екі, үш қырлы кешенді сызбасының аппараты, жазықтық және кеңістіктің формалардың қалыптасу зандары, олардың кескіндерін құру тәсілдері ESKD негізгі талаптары (конструкторлық құжаттаманың бірынғай жүйесі);</p> <p>Менгеру: компьютерлік-графикалық жүйе негізінде AutoCAD сызбалары мен сызбаларын орындау; Оку, геометриялық фигуralардың өзара тиистілігі мен өзара қылышы бойынша есептерді шешу; Қарапайым бөлшектердің геометриялық пішіндерін олардың суреттері бойынша анықтау және осы суреттерді табигаттан да, құрастыру бірлігінің сызбасы бойынша да орындау; құрастыру бірліктерінің сызбаларын оку;</p> <p>Дағдыларды менгеру: сызу құралдарымен практикалық жұмыс; заттардың бейнесін, бөлшектердің сызбаларын және күрделілігі орташа құрастыру бірліктерін оку; бөлшектердің эскиздері мен жұмыс сызбаларын, құрастыру сызбалары мен жалпы түрдегі сызбаларды орындау; бөлшектердің сызбаларында және құрастыру бірліктерінде</p>

					бөлшектерді өлшеу және өлшемдерді орналастыру;
2	Компьютерлік сзыу негіздері	5	Сызу( мектеп курсы), Информатика (мектеп курсы)	Электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау, Автоматты басқару негіздері	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Студенттерді әлемдік ақпараттық ресурстармен жұмыс істеу қафидаларымен, олардың даму үрдістерімен таныстырыу, окушыларды іздеу жүйелерін жобалау принциптеріне үйрету, алғынған нәтижелерге талдау жүргізу, кәсіби қызметте заманауи ақпараттық технологияларды қолдану.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Проекциялау әдістері. Ортогоналды проекцияларды түрлендіру тәсілдері. КҚБЖ стандарттары. Бөлшектердің сызбаларын, құрастыру тораптары мен сызбаларын орындау ережесі. AutoCAD жұмыс негіздері. AutoCAD-да үшөлшемді модельдеу.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: мысал арқылы компьютерлік сзыу жүйелері туралы түсінік бағдарламаны іске қосуды, оның терезесімен және негізгі құралдар тақталарымен таныстыруды үйрету. АЖЖ дамуының қазіргі тенденциялары; интерфейс, жүйенің негізгі панельдері, параметрлер жолы, әртүрлі АЖЖ орнату кезінде ДК конфигурациясына қойылатын техникалық талаптар; жобалау құжаттарының түрлері; АЖЖ қолдану салалары; сызба шеңберіне қойылатын талаптар;</p> <p>Менгеру: КОМПАС бағдарламасының мысалында компьютерлік сзыу жүйелерінің мәселелерін шешу. CAD интерфейсін теншеу; CAD мәзірі мен құралдар тақтасын өндөу; қарапайым геометриялық фигурапарды жасау; жергілікті және ғаламдық байланыстарды пайдалану;</p> <p>Дағдыларды менгеру: графикалық редакторлармен жұмыс істеу дағдылары; машина жасау бұйымдарының және конструкторлық құжаттардың түрлерін осы бұйымдарға бөлу, сондай-ақ өлшемдерді салу Қағидалары; АЖЖ-да міндеттерді тиімді орындау; екі өлшемді графика құралдарымен сызбалық-графикалық есептерді шешу үшін АЖЖ және графикалық редакторларды пайдалану тәжірибесі;</p>
3	Метрология және стандарттау	5	Математика, I,II, Физика	Электр қондырыларын дағы электр өлшемдері, Электр машиналары ялары	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Метрология, стандарттау және сертификаттау саласындағы студенттердің теориялық және практикалық дайындығы, алған білімдерін өз бетінше тереңдетіп, дамыта білуін дамыту.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Теориялық метрологияның негізгі түсінігі. Өлшеу бірлігі теориясы. Өлшеу қателіктері және өлшеу нәтижелерін статистикалық өндөу. Өлшеу құралдары. Өлшеу құралдарының метрологиялық сипаттамалары және оларды нормалау. Стандарттау бойынша жұмыстарды үйімдастыру. Нормативтік құжаттардың санаттары және стандарттар түрлері. Стандарттаудың әдістемелік негіздері. Электр сұлбаларын орындау ережелері. Электр техникалық жабдықтар мен бұйымдарды корғау дәрежесінің параметрлік катарапары мен сипаттамасы. Электр энергиясының сапасына қойылатын талаптар. Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Халықаралық стандарттау жүйесі.</p>

					<b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: Қазақстан Республикасының Стандарттау, метрология, сертификаттау және ИСО халықаралық стандарттары саласындағы заңнамасы мен стандарттарын; өндірістің, энергияның барлық түрлерін бөлудің және пайдаланудың қазіргі заманғы дамуы контекстінде бір саладағы өнім сапасын тексеру, стандарттау, бақылау; өлшемдерді метрологиялық қамтамасыз ету; өлшеу әдістері мен құралдарын игеру; өлшеу және бақылау нәтижелерін зерделеу мүмкіндігіне ие болу, өлшеу аспаптары мен жүйелерінің сенімділігі мен дәлдігі. Менгеру: өлшеу нәтижелерін өндедеу әдістері; өлшеу қателігін бағалау білу; Дағдыларды менгеру: өлшеу түрлері, өлшеу аспаптары және өлшеу қателіктері; жылу техникалық шамаларды өлшеу және өлшеу нәтижелерін Өлшеудің жалпы қағидаттары мен әдістері; Қазақстан Республикасының стандарттары мен техникалық регламенттеріне сәйкес өлшеу құралдарын бағалау және тексеру негіздерін менгеру.
3	Метрология негіздері	5	Математика, I,II, Физика	Электрлік және электрлік емес шамаларды өлшеу, Электр энергетикасындағы кәсіпкерлік қызмет негіздері	<b>Пәннің мақсаты:</b> студентов в области метрологии, стандартизации и сертификации, развития у них умения самостоятельно углублять и развивать полученные знания. <b>Мазмұны:</b> Теориялық метрологияның негізгі түсінігі. Өлшеу бірлігі теориясы. Өлшеу қателіктері және өлшеу нәтижелерін статистикалық өндедеу. Өлшеу құралдары. Өлшеу құралдарының метрологиялық сипаттамалары және оларды нормалау. <b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: терминдер мен анықтамалар, СИ өлшем бірліктерінің халықаралық жүйесі, Өлшеудің жалпы заңдары мен ережелері, өлшеу әдістері мен құралдары, өлшеу қателіктері және оларды бөлу заңдары, өлшеу нәтижелерін өндедеу әдістері, технологиялық процестер; өлшеудің негізгі әдістері мен құралдары; заңнамалық және нормативтік құқықтық актілер, Стандарттау, метрология және сапаны басқару жөніндегі әдістемелік материалдар Менгеру: әртүрлі физикалық шамаларды өлшеу схемаларын талдау, өлшеу қателіктерін анықтау және оқу процесінде білімді шығармашылықпен қолдану; алынған өлшеу нәтижелерінің дәлдігін бағалау дағдылары; техникалық құжаттаманы қалыпқа келтіру бақылауын жүзеге асыру; тапсырма қою, оны орындау алгоритмін құру, өлшеу операцияларын іс жүзінде орындау; алынған нәтижелердің дұрыстығын бағалау Дағдыларды менгеру: бақылау үшін Бақылау-өлшеу техникасымен жұмыс істей; өндірістің метрологиялық қамтамасызын етілуін айқындау; анықтамалық әдебиеттерді пайдалану; сапа көрсеткіштерін, құрылым кезінде сапаны басқарудың статистикалық әдістерін пайдалану; өлшеу нәтижелерін өндедеу әдістері; кездейсок қателіктердің таралуының қалыптылығын тексеру әдістері
4	Электржетек негіздері	5	Физика, Математика I Математика II	Электр энергетикадағы өтпелі процестер,	<b>Пәннің мақсаты:</b> электрмеханикалық (электр машиналары) және электромагниттік (трансформаторлар) энергия үнемдегіштердің теориясын, сипаттамаларын және конструктивтік

				Күштік түрлендіргіш күрылғылар	<p>орындалуын қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Автоматтандырылған электр жетегінің анықтамасы және күрылымы. Автоматтандырылған электржетек механикасы. Тұрақты және айнымалы токтың электр қозғалтқыштарының электромеханикалық қасиеттері. Координаттарды реттеу тәсілдері. Автоматтандырылған электр жетегінің жүйелері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: Электр жетегінің кұрамы; электр жетектерінің жүйелері; қозғалтқыш - жұмыс машинасы жүйесіндегі электромеханикалық процестер; электр жетегінде іске асырылатын міндеттер; ЭП нақты жүйесін берілгенге қалай түрлендіру керек; ЭП жүйесіндегі жұмыстың энергетикалық режимдері; ЭП іске қосу және тежеу тәсілдері; ЭП басқарудың электр схемаларының жұмысы; ЭП жұмысының жүктеме режимдері.</p> <p>Менгеру: ЭП жүйесіндегі есептік параметрлерді анықтау; машиналардың статикалық және жұмыс сипаттамаларын есептеу және күру; ЭП басқарудың электрлік схемаларын күру; ЭП-дағы инерция мен күштердің көлтірілген сэттерін есептеу; ЭП-дағы электромеханикалық процестерді түсіндіру; қозғалтқыштың қажетті түрі мен қуатын таңдау; ЭП жүктеме диаграммаларын колдану және күру; барлық адамдарға байланысты қажетті есептеулерді орындау ЭП бөлімдерімен.</p> <p>Дағдыларды менгеру: типтік есептеулерді орындау туралы және электр жетегінің жекелеген элементтерінің параметрлері мен сипаттамаларын анықтау; жүктеме диаграммаларын есептеу.</p>
4	Электр энергетикасындағы реттелетін электр жетегі	5	Физика, Электротехниканың теориялық негіздері II, Электр машиналары	Электромагниттік және электромеханикалық процестер, энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> электрмеханикалық (электр машиналары) және электромагниттік (трансформаторлар) энергия үнемдегіштердің теориясын, сипаттамаларын және конструктивтік орындалуын қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электржетек жүйесі бойынша қыска түйікталған роторы бар тиристорлы түрлендіргіш. Электржетектің негізгі элементтері. Басқарылмайтын немесе басқарылатын түзеткіш. Электржетектің күрылымы. Негізгі элементтердің жұмысын талдау, қозғалтқыштың сипаттамасын қалыптастыру тәсілдері. Қазіргі заманғы электр жетегінің энергия үнемдеу қасиеттері: технологиялық процестердің сапасын жақсарту.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: Электр энергетикасы және электротехника саласындағы міндеттерді шешуде практикалық инженерлік қызыметтің заманауи әдістері мен құралдарын; электр жетектерін автоматты басқару жүйелерін күру және математикалық сипаттау принциптерін білу; автоматтандырылған электр жетектеріне қойылатын негізгі талаптарды және оларды қанагаттандыру тәсілдерін білу;</p> <p>Менгеру: Электр энергетикасы және электротехника саласындағы міндеттерді тұжырымдай білу, оларды барлық қажетті және қолжетімді ресурстарды пайдалана отырып талдау және шешу; алған білімдерін автоматтандырылған электр жетегі жүйелерін жобалау кезінде қолдана білу.</p> <p>Дағдыларды менгеру: Электр энергетикасы және электротехника саласындағы міндеттерді шешуде</p>

					практикалық инженерлік қызметтің заманауи әдістері мен құралдарын қолдану; аналогтық және цифрлық есептеу техникасын қолдану; оны жобалау және өндірісте пайдалану кезінде автоматтандырылған электр жетегі саласындағы әртүрлі мәселелерді өз бетінше шешу.
5	Электр кондырғыларындағы электрлік өлшемдер	4	Физика, Метрология және стандарттау	Электротехникалық жабдықтар	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> электрлік, магниттік және электрлік емес шамаларды өлшеу әдістері мен құралдары саласындағы болашақ мамандардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Энергияны электромеханикалық түрлендіру процесстері. Электр өлшеу аспаптарының құрылымы, олардың қасиеттері, сипаттамалары, пайдалану ережелері. Электр өлшеу аспаптарының әртүрлі типтерінің жұмыс принципі және құрылышы. Электр өлшегіш аспаптарда әртүрлі жұмыс режимдері кезінде электр тізбектеріне қосу кезінде болатын физикалық құбылыстар.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: өлшеу құрылғыларының құрылымдары, электр шамаларын өлшеу әдістері (кіші және үлкен Токтар мен кернеулер, фазалардың сыйсу бұрышы, қуат, энергия); өлшеу кезіндегі қателіктер теориясы; сенімді нәтижелер алу үшін өлшеу кезінде алынған деректерді өңдеудің негізгі түсініктері.</p> <p>Менгеру: өлшеу құралдарын таңдау, өлшеуді үйімдастыру және әртүрлі электр шамаларын өлшеу нәтижесін бағалау; заманауи өлшеу құралдарын пайдалану.</p> <p>Дағдыларды менгеру: электр тізбектері мен сигналдарының негізгі сипаттамалары мен параметрлерін анықтау; Электрондық аспаптар мен микросхемалардың негізгі сипаттамаларын, күшайткіштердің негізгі сипаттамаларын (амплитудалық-жиілік, фазалық-жиілік, амплитудалық) алу</p>
5	Электрлік және электрлік емес шамаларды өлшеу	4	Физика, Метрология негіздері	Энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> электрлік, магниттік және электрлік емес шамаларды өлшеу әдістері мен құралдары саласындағы болашақ мамандардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Түрлендіргіш техникада қолданылатын аспаптар мен схемалардың негізгі типтері; электр энергиясын түзеткіштердің, инверторлардың және басқа да түрлендіргіштердің жұмыс принципі мен ерекшеліктері. өлшеу техникасының негізгі ұғымдары мен анықтамалары; өлшеу құралдары және олардың жіктелуі, сондай-ақ әртүрлі өлшеу құралдарының әрекет принципі мен құрылғылары; өлшеу түрлері мен әдістері; электрлік емес шамаларды түрлендіргіштердің жұмыс принципі мен құрылғылары; өлшеу техникасын, өлшеу ақпараттық жүйелері мен кешендерін құру принциптері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: электрлік өлшеу құралдары, электрлік өлшеу кезінде қолданылатын техникалық құралдар.</p> <p>Менгеру: физикалық шамалардың мәндерін электротехникалық құралдардың көмегімен тәжірибелік жолмен табу және осы мәндерді қажетті бірліктерде білдіру болып табылатын электрлік өлшеу мәселелерін шешу.</p> <p>Дағдыларды менгеру: әртүрлі аналогтық схемалардың параметрлерін анықтау, элементтік</p>

					базаны таңдау, әртүрлі практикалық салаларда өлшеу құралдарын колдану
6	Электр қондырғыларындағы электр қауіпсіздігі	4	Физика, Электротехниканың теориялық негіздері I	Техникалық қауіпсіздік және пайдалану қағидалары, Электр техникалық жабдықтар	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің электр тогының адам ағзасына әсері кезінде болатын құбылыстар туралы білім жүйесін қалыптастыру; Электр қондырғыларын жабдықтарда қауіпсіз жұмыс істеу саласында студенттердің білім алуды.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр қауіпсіздігінің теориялық негіздері; Электр қауіпсіздігінің құқықтық, нормативтік-техникалық және ұйымдастырушылық негіздері; физиология негіздері және қызметтің рационалды шарттары; адамға жаракат салатын, зиянды және зақымдаушы факторлардың анатомиялық-физиологиялық әсерлері; электр қауіпсіздігін арттыру құралдары мен әдістері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: Электр тогының ағзага қауіпті және зиянды әсері туралы; қызметкерді ұжымдық және жеке қорғау құралдары туралы; алған білімдерін іс жүзінде колдануға үрену;</p> <p>Менгеру: нормативтік және анықтамалық әдебиеттермен жұмыс істеу; электр қауіпсіздігі бойынша рұқсат берудің кемінде екінші біліктілік тобына сәйкес келетін білім көлемін алуды.</p> <p>Дағдыларды менгеру: электр қауіпсіздігі мәселелері бойынша нормативтік материалдарды колдану, негізгі және қосымша оқшаулағыш діэлектрлік корғаныс құралдарын пайдалану; электр тогының соғуы кезінде алғашқы көмек көрсету.</p>
6	Электр қондырғыларындағы қауіпсіздік техникасы	4	Физика, Электротехниканың теориялық негіздері I	Электр энергетикасындагы еңбекті қорғау, Электромеханика және электротехникалық жабдықтар	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің электр тогының адам ағзасына әсері кезінде болатын құбылыстар туралы білім жүйесін қалыптастыру; Электр қондырғыларын жабдықтарда қауіпсіз жұмыс істеу саласында студенттердің білім алуды.</p> <p><b>Мазмұны:</b> ҚТ-ны және ҚТ-ны бұзғаны үшін жауапкершілікті ұйымдастыру. Электр жаракаттары, жіктелуі, түрлери және электр жаракаттарын тексеру актісі, электр жаракаттарын төмендету жолдары. Электр тогының адам ағзасына әсері және қауіпшілік дәрежесі. Электр тізбегінің параметрлері, кернеудің, токтың, жиіліктің, әсер ету уақытының, адам денесінің кедергісінің және токтың ету ілмегінің электр жаракаттары нәтижесінің ауырлығына әсері. Электр қауіпсіздігі бойынша Мемстандарт.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: электр тогының соғуының ықтимал көздері және олардың қауіпшілігін бағалау, электрмен байланысты жұмысты қамтамасыз ететін аса маңызды техникалық талаптар; электр қауіпсіздігінің негіздері ЭУ-да жұмыс жүргізу қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі ұйымдастыру-техникалық іс-шаралар; оқшаулағыш қорғау құралдарын жіктеу;</p> <p>Менгеру: Электр қауіпсіздігі мәсселелері бойынша инженерлік есептеулерді орындау. электр желілерінің қауіпшілігін талдау; кернеуі 1000 В дейінгі ЭУ-дағы жұмыстарға жіберуді жүзеге асыру;</p> <p>Дағдыларды менгеру: электр қауіпсіздігі мәселелері бойынша нормативтік материалдарды колдану, негізгі және қосымша оқшаулағыш діэлектрлік корғаныс құралдарын пайдалану; электр тогының соғуы кезінде алғашқы көмек</p>

					көрсету.
7	Электр аппараттарын коммутациялау	5	Физика, Электротехникиның теориялық негіздері I, II	Электр станциялары мен косалқы станциялар, электр энергетикасындагы электромагниттік үйлесімділігі, релелік корғау және автоматика	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> жұмыс режимдерін басқару, электр техникалық және электр энергетикалық жүйелердің параметрлерін қорғау және реттеу құралы ретінде электр және электрондық аппараттар туралы білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр аппараттары теориясының негіздері. Кинематикалық коммутацияның электрлік аппараттары. Статикалық коммутацияның электрлік аппараттары. Жоғары кернеулі электр аппараттары: ажыратқыштар, ажыратқыштар, қыска тұйықтағыштар, реакторлар.</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b></p> <p>Білу: Электр аппараттарында болатын физикалық құбылыстар; әртүрлі Электр аппараттарының құрылымы мен конструкциясының ерекшеліктері, олардың жұмыс істеу принципі; электр аппараттарының негізгі сипаттамалары мен параметрлері.</p> <p>Менгеру: электр тізбектерінде болатын физикалық процестерді талдау және сипаттау; нақты жағдайлар үшін электр аппараттарының тиімділігін бағалау және түрін таңдау; электр аппараттарына қарапайым сынақтарды өз бетінше жүргізу; параметрлерді алдын ала есептеу және электр аппараттарын таңдау.</p> <p>Дағдыларды менгеру: есептеулерді орындау бойынша; аппараттарды таңдау бойынша; аппараттарға қызмет көрсету бойынша; жұмыс режимдерін зерделеу бойынша зерттеу жұмыстары..</p>
7	Электр және электрондық аппараттар	5	Физика, Электротехникиның теориялық негіздері I, II	Станциялар мен косалқы станциялардың электр жабдықтары, техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі, электр жабдықтарының релелік корғанысы	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> жұмыс режимдерін басқару, электр техникалық және электр энергетикалық жүйелердің параметрлерін қорғау және реттеу құралы ретінде электр және электрондық аппараттар туралы білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр аппараттарының жіктелуі және оларға қойылатын талаптар. Электр аппараттарындағы электродинамикалық құштер. Электр аппараттарын қыздыру. Электрлік байланыс. Электромагниттер. Электр доғасының жану және сөндіру теориясының негіздері. Электр аппараттарын оқшаулау. Контакторлар және магнитті іске қосқыштар, тиристорлық іске қосқыштар.</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b></p> <p>Білу: Электр аппараттарының мақсаты, қолдану саласы, жұмыс принципі, дизайн ерекшеліктері бойынша жіктелуі.</p> <p>Менгеру: техникалық-экономикалық көрсеткіштерді ескере отырып, аппараттарды таңдау.</p> <p>Дағдыларды менгеру: электродинамикалық құштерді анықтаудың негізгі сандық әдістерін тұжырымдау және олардың әрқайсысының ең үтімді қолдану саласын көрсету.</p>
8	Электр жүйелері мен желілері	5	Жалпы энергетика, Электржетек негіздері,	Электр станциялары мен косалқы станциялар, электр жарықтандыру негіздері, Электр энергиясын	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Білім алушыларды электр энергиясын беру үшін электр энергетикалық желілер мен жүйелерді пайдаланудың негізгі қағидаларымен таныстыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр энергиясын тарату және тарату жүйелерінің жалпы сипаттамасы. Электр жүйелерінің элементтерін модельдеу. Схемаларды құру негіздері. Электр энергиясын беру және тарату жүйелері; электр желілерін</p>

				берау және тарату	бейтараптандыру режимдері. <b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: Электр энергетикалық жүйелер мен желілердің схемалары, әуе және кабельдік электр берау желілерінің конструктивті орындалуы; электр энергетикалық жүйелердің жұмысын сипаттайтын негізгі математикалық қатынастар; Менгеру: электр энергетикалық жүйелер мен желілердің жабдықтарын қолдану, пайдалану және тандау. Дағдыларды менгеру: электр энергетикалық жүйелердің жұмыс режимдерін талдау әдістері; электр энергетикалық желілер мен жүйелердің параметрлерін есептеу әдістері, зерттеу жұмысының дағдылары.
8	Электр энергетикасы	5	Әлемдік энергетика, электр энергетикасындағы реттелетін электр жетегі	Станциялар мен қосалқы станциялардың электр жабдықтары, жарықтандыру техникасы мен жарықтандыру, электр энергиясын тұрақты және ауыспалы токпен беру	<b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің электр энергетикасының даму үрдістері мен заңнамалық базасы, Қазақстан Республикасының энергетикалық ресурстары, оларды электр энергиясына түрлендіру тәсілдері мен құралдары, энергияны беру, тарату принциптері бойынша білімдерін қалыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Электр станцияларындағы электр энергиясын өндірудің технологиялық процесі; электр станцияларының жай-күйі, даму перспективалары; электр станциялары мен қосалқы станциялардың негізгі жабдықтары; электр энергиясын берудің технологиялық процесі; электр энергетикалық жүйелер мен желілер; электр энергетикасының жай-күйі, даму перспективалары; электр желілері желілерінің конструкциялары; электр берілісінің әуе желілері; сымдар мен тростар; оқшаулағыштар мен желілік арматура; кабельдер конструкциясы және кабельдік желілер. <b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: электр энергетикасының әзірленетін және пайдаланылатын құралдарының жұмыс принциптері, техникалық сипаттамалары және конструктивтік ерекшеліктері; Менгеру: Электр энергетикасы кәсіпорындары мен құрылғыларын үйімдастыру, жобалау принциптерін әзірлеу; Дағдыларды менгеру: Электр энергетикасы жүйелерін есептеу, модельдеу және автоматтандыру үшін қолданбалы бағдарламалар пакеттерін пайдалану;
9	Электр энергетикасындағы өтпелі процестер	4	Электржетек негіздері	Электр энергетикадағы электромагниттік үйлесімділік, Күштік түрлендіргіш күрылғылар	<b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің Электрнергетикалық жүйе режимінің әртүрлі ауытқулары кезінде өтпелі үрдістердің жүруінің физикалық негіздері саласындағы базалық білімдерін қалыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Электромеханикалық өтпелі процестер, электр жүйесінің статикалық орнықтылығын талдау, электр жүйесінің динамикалық орнықтылығы, жүктеме тораптарындағы өтпелі процестер, энергетикалық жүйелердің орнықтылығын арттыру бойынша іс-шаралар. <b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: қалыпты жұмыс кезінде де (жүктемелерді, қуат көздерін, жеке тізбектерді және т.б. қосу және ажырату) және төтенше жағдайларда да (қысқа түйікталу, жүктелген тізбектің үзіліү немесе оның жеке фазасы, синхронды машинаның синхронизмнен түсіу және т. б.) энергетикалық жүйеде және электрмен жабдықтау жүйесінде

					туындаитын өтпелі процестер теориясының негіздері. Менгеру: кернеуі 1000 В дейінгі және одан жоғары желілердегі қыска тұйықталу токтарын есептеу практикалық дағдыларды игеру: өтпелі процестердің энергетикалық жүйенің тұрақтылығына әсерін бағалау. Дағдыларды менгеру: электрмен жабдықтау жүйелерінің электр схемаларын түрлендіру принциптері
9	Электромагниттік және электромеханикалық процестер	4	Электр энергетикасындағы реттелетін электр жетегі	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі, энергия үнемдеу және электр энергиясының саласы	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің Электрэнергетикалық жүйе режимінің әртүрлі ауыткулары кезінде өтпелі үрдістердің журуінің физикалық негіздері саласындағы базалық білімдерін қалыптастыру..</p> <p><b>Мазмұны:</b> Өтпелі процестер туралы жалпы мәліметтер. Қыска тұйықталу токтарының есептеріне жалпы нұсқаулар. Ушфазалы тізбекте симметрияны сақтау кезіндегі электромагниттік өтпелі процестер. Ушфазалы тізбектің симметриясының бұзылуы кезіндегі электромагниттік өтпелі процестер. Жерге екі фазада қыска тұйықталу. Симметриялы емес қыска тұйықталу тогын есептеу алгоритм.</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: Электр энергетикалық жүйелердің статикалық және динамикалық тұрақтылығын талдау әдістері, сондай-ақ жүйелердің статикалық, динамикалық және нәтижелі тұрақтылығын қамтамасыз ету жөніндегі негізгі іс-шаралар. Менгеру:сызықтық, кері және нөлдік тізбектердің токтарына қатысты есептеу схемаларын және сәйкес ауыстыру схемаларын құрастыру және осы тізбектердің әртүрлі элементтерінің параметрлерін әртүрлі әдістермен анықтау; Уш фазалы және асимметриялық қыска тұйықталу кезінде, сондай-ақ фазалық үзілістер кезінде өтпелі процестерді есептеу дағдыларын менгеру; - статикалық</p>
10	Электр энергетикасындағы кәсіпкерлік қызмет негіздері	4	Математика II, Метрология и стандартизация	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> энергетика саласындағы кәсіпкерлік белсенділіктің логикасы туралы студенттердің біртұтас түсінігін қалыптастыру. Кәсіпкерлік идеяларды іске асырудың практикалық мәселелеріне, Кәсіпкердің қызметін жоспарлауда, бага саясатын әзірлеуге, өндіріс шығындарын азайтуға, сондай-ақ энергетика қызметінде пайдаланылатын өндірістік-коммерциялық қызметтің нысандары мен әдістеріне ерекше назар аударылады.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Өндірістік жүйелер. Нарықтық қатынастардың қалыптасу жағдайындағы кәсіпорындардың рөлі мен орны. Өндірісті ұйымдастыру мен басқарудың шетелдік тәжірибесі. Жалпы өндірістік құрылым туралы түсінік. Өндірістік құрылым түрлері. Негізгі өндірістің құрылымы, оны құру принциптері.</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: өндірісті ұйымдастыру мен жоспарлаудың, кәсіпорынды басқарудың қазіргі даму үрдістері, сондай-ақ мамандарды ұйымдастырушылық-экономикалық даярлауды одан әрі жетілдіру міндеттері туралы; Қазақстандағы кәсіпкерліктің даму тарихы; Қазақстандағы және басқа елдердегі кәсіпкерлік қызметке қатысты мемлекеттің экономикалық саясаты. энергетикадағы кәсіпкерлік</p>

					<p>қызмет субъектілері мен объектілөрі;</p> <p>Менгеру: өндіріс түрлеріне экономикалық сипаттама беру; өндірістік циклдің ұзақтығын талдау мен есептеуді орындау; құрастыру бірліктерін синхрондау кезінде және синхрондаусыз бұйымдарды дәйекті – параллель, параллель құрастыруды ұйымдастыру кестесін құру; ағынды өндірістің экономикалық тиімділігін есептеуді орындау; Өндіріске техникалық қызмет көрсетуді ұйымдастыру; өндірістік процесті Техникалық дайындау мен бақылауды ұйымдастыру; өндірістік-шаруашылық қызметті талдауды орындау.</p> <p>Дағдыларды менгеру: ағындық өндірістің экономикалық тиімділігі, өзіндік құны, баға белгілеу, рентабельділік есептеулерін орындау бойынша; өндірістік процесті әзірлеу бойынша.</p>
10	Энергетикалық кәсіпорындарды ұйымдастыру және жоспарлау	4	Дәстүрлі емес энергетика	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Нарықтық экономика жағдайында практикалық қызмет үшін қажетті өндірісті ұйымдастыру және жоспарлау және басқару саласындағы проблемаларды зерделеу және өндірістік жүйелердің тиімді қызметтің камтамасыз ететін басқарушылық шешімдерді қабылдау.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Пәнді оқытудың мақсаты мен міндеттері. Өндірістік жүйелер. Нарықтық қатынастардың қалыптасу жағдайындағы кәсіпорындардың рөлі мен орны. Өндірісті ұйымдастыру мен басқарудың шетелдік тәжірибесі. Жалпы өндірістік құрылым туралы түсінік. Өндірістік құрылым түрлері. Негізгі өндірістің құрылымы, оны құру принциптері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: энергия үнемдеу саласындағы энергетикалық жоспарлау және қаржы; - экономиканың негізгі ұғымдары мен санаттары, экономикалық заңдар мен заңдылықтар, экономикалық жүйелер, сондай-ақ экономикалық теорияны дамытудың негізгі кезеңдері;</p> <p>Менгеру: кәсіпорындардың өндірістік-шаруашылық қызметтің ұйымдастыру және басқару, жана технологияларды құру және енгізу міндеттерін шешу болашақ инженер-энергоменеджердің техникалық білімі ғана емес, сонымен қатар экономикалық білімі де болуы қажет; өзінің кәсіби қызметтінде экономиканың негізгі экономикалық ұғымдары мен категорияларын пайдалану; негізгі ережелер мен әдістерді пайдалану</p> <p>Дағдыларды менгеру: кәсіпорындардың өндірістік-шаруашылық қызметтің жоспарлау, сондай-ақ инвестициялық жобаларды іске асыру саласында басқарушылық шешімдер қабылдау саласындағы қолданбалы міндеттерді шешуде практикалық дағдыларды қалыптастыру; өзінің кәсіби қызметтінде қажетті экономикалық түрғыдан өз біліктілігін арттыру бойынша дағдыларды қалыптастыру;</p> <p>- кәсіби міндеттерді шешу кезінде экономика әдістерін қолдану дағдылары</p>
11	Электротехникалық жабдықтар	5	Электр қондырғыларындағы электр өлшемдері, Электр қондырғыларындағы электр	Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі асқын көрнеу және оқшаулау, Күштік	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> электр механикасы мен электр техникалық жабдықтардың даму негіздері мен үрдістері бойынша студенттердің білім алуды.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Энергияның электромеханикалық және электрлік түрленуінің физикалық негіздері, тұракты және айнымалы токтың электр</p>

			кауіпсіздігі	түрлендіргіш құрылғылар	машиналарының құрылғысы және жұмыс істеу принципі, тұрақты және айнымалы токтың электр қозғалтқыштарының электр механикалық қасиеттері, Электромеханикалық жүйелердің құрылымы және құрылу принциптері. <b>Күтілетін істіже:</b> Білу: Электр механикалық және электр энергиясын түрлендірудің физикалық негіздері, тұрақты және айнымалы токтың электр машиналарының құрылымы мен жұмыс принципі, тұрақты және айнымалы токтың электр қозғалтқыштарының электромеханикалық қасиеттері, Электромеханикалық жүйелердің құрылымы мен құрылымының принциптері; Электр оқшаулаудың түрлері мен жұмыс жағдайлары, жоғары вольтты оқшаулау конструкцияларының жіктелуі мен құрылымы, кабельдік бұйымдардың жіктелуі және кабельдерде колданылатын материалдар. Менгеру: Индукциялық қыздыру қондырғыларын есептеуді, дөгала болат балқыту пешінің онтайлы жұмыс режимдерін анықтауды; түсті есептеулерді, жарық аспаптарын жылудың есептеуді, жарықтандыру жүйелерін есептеуді; Дағдыларды менгеру: электр жетегінің механикалық бөлігінің схемасын жалпылама есептеуді жүргізу; өндірістік механизмдер үшін электр жетегі жүйесін тандау, әртүрлі жұмыс режимдерінде қозғалтқыштардың қуатын тандау.
11	Электромеханика және электротехникалық жабдықтар	5	Электр және электрлік емес шамаларды өлшеу, электр қондырғыларындағы қауіпсіздік техникасы	Электр энергетикалық жүйелердегі оқшаулау және асқын кернеу, энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	<b>Пәннің мақсаты:</b> электр механикасы мен электр техникалық жабдықтардың даму негіздері мен үрдістері бойынша студенттердің білім алуды.. <b>Мазмұны:</b> Асинхронды және синхронды қозғалтқыштар, тұрақты ток қозғалтқыштары, трансформаторлар, оларды басқару, тағайындау және қолдану; кабельдік бұйымдар электромагниттік энергияны беру құралы ретінде; кабельдік бұйымдардың конструкциялық элементтердің құрамы бойынша, оқшаулау материалы бойынша, мақсаты бойынша және қолданылу саласы бойынша жіктелуі; кабельдердегі электр, магниттік және жылу өрісі; кабельдер мен сымдардың техникалық сипаттамасы. <b>Күтілетін істіже:</b> Білу: Электр жабдықтары жүйелерінің құрылымы; коммутациялық станицаларды салу түрлері мен принциптері.; АТС құрылымы. Негізгі элементтердің мақсаты мен сипаттамалары.; тұрақты және ауыспалы электр тогы туралы негізгі ұғымдар, өткізгіштер мен ток көздерінің тізбекті және параллель қосылуы, ток күшин, кернеуді, электр тогының қуатын, өткізгіштердің кедергісін, электр және магнит өрістерін өлшеу бірліктері; Менгеру: Электр жабдығын тандау және оның жұмыс режимдерін есептеу; электр жабдығының жұмыс параметрлерін бақылау; пайдаланылатын жабдықта орнатылған электр қозғалтқышын іске қосу және тоқтату; электр шамаларын, электр машиналары мен механизмдерін өлшеу кезінде аспаптарды қосу сызбаларын құрастыру және жинау, параметрлерін есептеу; Дағдыларды менгеру: автоматтандырылған электр энергетикалық жүйелер, түрлендіргіш құрылғылар, энергетикалық технологиялық және қосалқы қондырғылардың электр жетектері, олардың автоматика, бақылау және диагностика жүйелері

					бойынша жұмыс істеу дағдылары;
12	Электр станциялары мен қосалқы станциялар	6	Электр аппараттарын коммутациялау, электр жүйелері мен желілері	Электр станциялары мен қосалқы станцияларды жобалау, Күштік түрлendіргіш күрылғылар	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Электр станцияларының, қосалқы станциялардың және олардың жабдықтарының физикалық, электрлік және электромеханикалық қасиеттерін зерттеу.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр станциялары мен қосалқы станциялардың негізгі жабдықтары. Электр қондырғыларындағы қысқа түйікталу. Электр аппараттары және ток өткізгіш бөліктері. Электр станциялары мен қосалқы станциялардың негізгі сұлбалары. Тарапту күрылғыларының конструкциялары, қосалқы күрылғылар.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: станциялар мен қосалқы станциялардың негізгі электр жабдықтарының күрылымы мен жұмысы, электр аппараттары теориясының негіздері.</p> <p>Менгеру: әртүрлі жұмыс режимдерінде РУ электр қосылыстарының схемаларын талдауды жүзеге асыру; станциялар мен қосалқы станциялардың электр бөлігінің негізгі элементтерін есептеу және тандау; ашық және жабық тарапту күрылғыларының электр жабдықтарын ұтымды құрастыруды жүзеге асыру.</p> <p>Дағдыларды менгеру: электр жабдықтың техникалық сипаттамалары мен параметрлерін есептеу, электр станциялары мен қосалқы станцияларды жобалау кезінде онтайлы схемалық шешімдерді тандау.</p>
12	Станциялар мен қосалқы станциялардың электр жабдықтары	6	Электр және электрондық аппараттар, Электр энергетикасы	Электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау, энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> электр жабдықтары, станциялар мен қосалқы станциялардың электр қосылыстарының сұлбалары және олардың жұмыс тәртібі туралы білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Төмен кернеулі коммутациялық аппараттар сағат. Ажыратқыштар, контактторлар, іске қосқыштар; мақсаты, талаптары, параметрлері, конструкциялары. Автоматты ажыратқыштар мен сактандырғыштар; мақсаты, талаптары, параметрлері, конструкциялары. Аппараттарды тандау және тексеру. Жоғары кернеулі коммутациялық аппаратаура.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: электротехникалық қондырғылар теориясының негіздері; электротехникалық қондырғылардағы физикалық процесстердің жалпы заңдылықтары; энергияны электромеханикалық және электрлік түрлendірудің физикалық негіздері, тұрақты және айнымалы токтың электр жетектерінің күрылымы мен жұмыс принципі, тұрақты және айнымалы токтың электр қозғалтқыштарының электромеханикалық қасиеттері, электр қондырғыларының күрылымы мен принциптері.</p> <p>Менгеру: тұрақты ток машиналарының, асинхронды қозғалтқыштың және синхронды машинаның сипаттамаларын сынау және түсіру және есептеу; әртүрлі типтегі электр қозғалтқыштарының реттеу қасиеттерін анықтау; әртүрлі электромеханикалық энергия түрлendіргіштерінің техникалық-экономикалық көрсеткіштерін салыстыру;</p> <p>Дағдыларды менгеру: электротехникалық қондырғыларды сынау және олардың сипаттамаларын эксперименттік анықтау; электротехникалық қондырғыларды сынау және</p>

					оларға техникалық қызмет көрсету; электротехникалық қондырыларды жөндеу және баптау.
13	Электрлік жарықтандыру негіздері	4	Электр жүйелері мен желілері	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің корпускулярлық және толқындық қасиеттері, Жарық құбылыстары, оптикалық жүйелердегі жарықтың таралу сипаты, энергетикалық шамалар мен оптикалық сәулелену бірліктері, тиімді және жарық шамалары мен бірліктер жүйесі, жылу сәулеленуі, люминесценция және лазерлік сәулеленуі, оптикалық сәуле қабылдағыштары, практикалық колориметриялық жүйелер және есептеу туралы қазіргі заманы түсінктерді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Энергетикалық шамалар және оптикалық сәуле шығару бірліктері. Оптикалық сәуле шығарудың қабылдағыштары және тиімді сипаттамалары. Көз сәуле қабылдағыш ретінде. Жарық шамалары және бірліктер. Жылу сәулеленуі, люминесценция және лазерлік сәулеленуі. Фотометриялық есептеулер негіздері. Оптикалық жүйелерді есептеу теориясының негіздері. Оптикалық диапазоның сәулеленуін түрлендіру. Тұс және тұс есептері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: жарықтың интерференциясы мен дифракциясының негізгі зандары; изотропты анатропты ортадағы жарықтың таралу зандары; жарық және оптикалық өлшеулерде колданылатын негізгі терминдер; жарық техникалық және оптикалық өлшеулердің негізгі принциптері мен әдістері; өлшеу әдістерін жетілдіру перспектиналары;</p> <p>Менгеру: жарық техникалық және колориметриялық есептеулер мен өлшеулер жүргізу; өлшеу үшін қажетті әдістерді тандау;</p> <p>Дағдыларды менгеру: әдеби көздермен және интернет-сайттармен жұмыс істеу дағылары; графикалық бағдарламалармен жұмыс; сәулелену жиілігі анализаторларының негізгі параметрлері мен сипаттамалары туралы аппарат; эксперименттік деректерді өндөу мен ұсынудың негізгі әдістері; жарық техникалық және колориметриялық есептеулер тәжірибесін орындау;</p>
13	Жарықтандыру техникасы және жарықтандыру	4	Электр энергетикасы	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Жарық техникасы негіздерін, энергия үнемдеу талаптарын ескере отырып жарықтандыру қондырыларын жобалау әдістемесін, жарықтандыру қондырыларын пайдалану дағыларын зерттеу.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Өлшеу құралдарының сипаттамалары. Өлшеу техникасы туралы жалпы мәліметтер. Өлшеу құралдарының статикалық және динамикалық сипаттамалары. Өлшеу құралдарының қателіктері. Өлшеу нәтижелерін өндөу.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: Жарық, оптикалық және лазерлік техниканы, оптикалық және жарық техникалық материалдар мен технологияларды жобалау мен зерттеудің әдістері мен компьютерлік жүйелері</p> <p>Менгеру: жарық техникасы және фотондық технологиялар мен материалдар саласындағы ғылыми зерттеудің немесе әзірлеудің мақсаттарын, міндеттерін, шешім қабылдау модельдері қалыптасатын өлшемдерді бөліп көрсету және негіздеу, жұмыс жоспарын құру</p>

					Дағдыларды менгеру: ғылыми-техникалық ақпаратты, Жарық, оптикалық және лазерлік техника, оптикалық және жарық техникалық материалтану және оптикалық және жарық техникалық технологиялар саласындағы озық отандық және шетелдік тәжірибелі қабылдау, өндөу, талдау және жүйелеу
14	Электр энергетикасындағы электромагниттік үйлесімділік	5	Электр аппараттарының коммутациясы, электр энергетикадағы өтпелі процестер	Күштік түрлендіргіш күрылғылар	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Электр энергетикалық жүйелердің электромагниттік үйлесімділігінің жағдайын талдаудың теориялық негіздері мен әдістерін менгеру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр энергиясының сапа көрсеткіштерінің бұзылуын тудыратын электр желілеріндегі процестер мен құбылыстар. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелеріндегі сызықты емес жүктемеден кондуктивті электромагниттік кедергілер. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйесіне гармониканың әсері. Синусоидалы емес жұмыс режимі кезіндегі электр желісіндегі куат. Жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелерінде техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігінің нормаланған дәңгейін қамтамасыз ету.</p> <p><b>Құтілетін нәтиже:</b> Білу: техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін қамтамасыз ететін электр энергетикалық жүйелердегі өткізгіш электромагниттік кедергілерді азайту әдістері. Менгеру: кернеудің тұрақты ауытқуы бойынша, кернеу қисығының синусоидалылығының бұрмалану коэффициенті бойынша, уақытша коммутациялық асқын кернеу коэффициенті бойынша реттелетін электромагниттік үйлесімділік дәңгейлерін есептеу; компенсаторлық қондырғылар сүзгісін және асқын кернеудің сызықты емес шектегіштерін тандау; оларды жалпы және жергілікті мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелерінде орналастыру.</p> <p>Дағдыларды менгеру: электромагниттік үйлесімділік мәселелерін шешу; электр энергетикасындағы электромагниттік үйлесімділік мәселелері турали.</p>
14	Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі	5	Электр және электрондық аппараттар, электромагниттік және электромеханикалық процестер	Энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелерінде техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі турали студенттердің білімін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электромагниттік сәулеленудің физикалық негіздері, Электр өрістері мен индуктивті кернеулерді есептеу әдістері, индуктивті кернеулердің электр өрістерінен қорғау әдістері мен құралдары.</p> <p><b>Құтілетін нәтиже:</b> Білу: электр жабдығының қалыпты, авариялық және арнайы жұмыс режимдерін; ЭЭЖ негізгі және қосалқы жабдықтарының жұмысында бұзушылықтар туындаған кезде жедел персоналдың қалыпты емес режимдерін және әрекеттерін жою тәсілдерін; Менгеру: дәл синхрондау және өзін-өзі синхрондау тәсілімен параллель жұмыс істеу үшін генераторларды қосу мүмкіндігін тексеру; электр қозғалтқыштарын өздігінен іске қосудың сәттілігін бағалау.</p> <p>Дағдыларды менгеру: қуат диаграммаларын құру және генераторлардың рұқсат етілген</p>

					жүктемелерінің картасын жасау; асимметриялық режимдерде генераторлардың рұқсат етілген жұмыс уақытын анықтау.
15	Электр энергиясын беру және тарату	5	Жалпы энергетика, электр жүйелері және желілер	Күштік түрлендіргіш күрылғылар	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> электр энергиясын тарату және тарату жүйелерін құру және жұмыс істеудің физикалық принциптері, Электр желілерін есептеу және талдау әдістері бойынша білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Жоғары кернеулі электр берудің ерекшеліктері, Жоғары кернеулі әуе желілерінің типтері мен құрылымдық ерекшеліктері; жоғары кернеудегі электр желілерін сипаттайтын негізгі параметрлер; СВН ЭБЖ жұмыс режимдерін есептеу және талдау; электр энергиясын үлкен қашықтыққа берудің техникалық сипаттамалары мен негіздері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: статикалық жабдықтарға, электр машиналарына, жерге фазалық түйікталу токтарына, желідегі техникалық құралдардың жалпы мақсаттағы электр машиналарына жоғары үйлесімділіктің 6-10 кВ электр желілері үйлесімділік деңгейіне әсер етеді;</p> <p>Менгеру:сызықтық емес жүктеме нәтижесінде пайда болатын ток пен кернеудің жоғары гармоникасын есептеу, сұзғі компенсациялық қондырғыларын таңдау және нақтылау және оларды жалпы электрмен жабдықтау жүйелерінде орналастыру;</p> <p>Дағдыларды менгеру: сызықтық емес жүктемелері бар желілерде Жоғары гармониканы анықтаудың қажетті дағдылары.</p>
15	Электр энергиясын тұрақты және айнымалы токпен беру	5	Әлемдік энергетика, электр энергетикасы	Энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> жалпы мақсаттағы электрмен жабдықтау жүйелерінде техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі туралы студенттердің білімін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр энергиясын үлкен қашықтыққа берудің техникалық сипаттамалары мен негіздері. Кернеу мен берілетін қуаттың желі ұзындығынан тәуелділігі. ВН желілеріндегі қуат пен энергия шығындары. Электр берілісінің өткізу қабілеті және оны арттыру тәсілдері. СВН ЭЖ үшін компенсациялық құрылғылар. Аса жоғары кернеулі электр берілістеріндегі негізгі конструктивтік шешімдер. Жоғары кернеулі шағын ЭБЖ.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: жөнделетін сериялы тұрақты токтың электр машиналарының схемалары, конструктивті орындалуы; пайдалану технологиялары, эпителійдің жай-күйін диагностикалау</p> <p>Менгеру:: электр энергиясын беру жөндеу жұмыстарының көлемі мен мерзімін есептеу, конструкторлық құжаттаманы, жұмыс сыйбаларын, электр сыйбаларын құрастыру және оқу, Жабдықтың техникалық жай-күйі мен қалдық ресурсын тексеру;</p> <p>ӘУ-де техникалық және технологиялық құжаттаманы талдау; электр машиналары мен трансформаторларды жобалау кезінде есептеулерді колдану; технологиялық процестің талаптарын ескере отырып, әртүрлі Қозғалтқыштар мен электромеханикалық түрлендіргіштерді басқару жүйелерін қолданудың ұтымды салаларын анықтау дағдыларын менгеру</p>
16	Релелік қорғаныс және	6	Электр	Дипломдық	<b>Пәннің мақсаты:</b> Релелік қорғау және

	автоматика		аппараттарын коммутациялау, электр энергетикалық объектілерді автоматтандыру	жобалау	автоматтандыру құралдарының (РҚА) көмегімен электрмен жабдықтау жүйелерінің сенімділігін қамтамасыз етудің негіз қалаушы қағидаттарының білімін алу; кәсіби қызмет міндеттерін шешу кезінде РҚА техникалық құралдарын пайдалану қабілетін қалыптастыру. <b>Мазмұны:</b> Трансформаторлар мен автотрансформаторлардың релеңік қорғанысы. Құрама шиналарды қорғау. 1000В жоғары асинхронды және синхронды қозғалтқыштарды және Компенсаторларды қорғау. Конденсаторлық кондырылғыларды қорғау. Автоматты қайта қосу (АҚҚ). Резервті автоматты түрде қосу (РАҚ). Автоматты жиілік түсіру (АЖТ). Синхронды генераторларды параллель жұмысқа автоматты түрде қосу. Электр энергиясының шығынын азайту үшін параллельді жұмыс істейтін трансформаторларды ажырату және режим бойынша қосу. Қосалқы станциялардағы кернеуді автоматты реттеу. Релеңік қорғаныс және ажыратқыштардың әрекетін резервтеу.
16	Электр жабдықтарын релеңік қорғау	6	Электр және электрондық аппараттар, Автоматты басқару негіздері	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің электрмен жабдықтау жүйелерінің негізгі электржабдықтарының релеңік қорғанысын (РЗ) құру принциптері және Релеңік қорғанысты орындау үшін қолданылатын қазіргі заманғы әдістер мен құралдар саласында білім алуы.</p> <p><b>Мазмұны:</b> РЗ мүмкіндіктері туралы түсініктерді көнектізу; РЗ әрекеті мен құрылғысына, олардың негізгі касиеттеріне, қолдану әдістемесіне қатысты теориялық материалды бекіту және нақтылау; РЗ қүйге келтіру үшін қажетті тағайыншамаларды есептеу дағдыларын алу; РЗ әдістері мен құралдарын дұрыс тандау; РЗ таңдалған тиімділік пен сенімділікті бағалау.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: релеңік қорғау және автоматика құрылғыларының көмегімен электр кондырылғылары мен электр желілерінің жұмысын автоматты басқару қағидаттары, - электр кондырылғылары мен электр желілеріндегі закымдану түрлері мен қалыптан тыс жұмыс режимдері, олардың пайда болу себептері және электр кондырылғыларындағы авариялардың алдын алу тәсілдері;</p> <p>Менгеру: реле түрлерін және РЗ түрлі түрледегі</p>

					басқа да құрылғыларды тандау; - нормативтік құжаттармен, РЗ құралдарын орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулықтармен, анықтамалық әдебиеттермен және басқа да ақпараттық көздермен жұмыс істей Дағдыларды менгеру: электр қондырғылары мен электр желілерінің зақымдануын және қалыптан тыс жұмыс режимдерін тексеру.;
17	Техникалық қауіпсіздік және пайдалану қағидалары	4	Электр қондырғыларындағы электр қауіпсіздігі	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Еңбекті қорғаудың ғылыми және инженерлік негіздерін білуі және қауіпсіз және зиянсыз еңбек жағдайларын қамтамасыз ету, өндірістік жарақаттанудың, кәсіптік аурулардың, авариялардың алдын алу мәселелерін шешу кезінде оларды практикада қолдана білу тиіс инженерлерді дайында.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Қауіпті және зиянды өндірістік факторлар; адамның функционалдық мүмкіндіктері және оның өндірістік ортамен үйлесімділігі; еңбек қауіпсіздігі психологиясы, діріл, Шу және жұмыс аймағындағы микроклиматтық жағдайлар; электр энергиясын беру желілерінің электромагниттік өрістері; өндірістік жарықтандыру; электр қауіпсіздігі негіздері; Өндірістік ғимараттар мен құрылыштардағы өрт қауіпсіздігі.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: еңбек қызыметі процесінде Еңбекті қорғау және адам денсаулығын қорғау жөніндегі заңнамалық және нормативтік актілер; жабдықтар мен технологиялық процестер, сондай-ақ олардың қауіпсіз жұмысын қамтамасыз ету әдістері; тәуекелдерді талдау және тұрақты жұмысты қамтамасыз ету әдістері және техникалық жүйелердің істен шығуы анықталған кездегі іскімшіл тәртібі; Менгеру: жүйелердің техногендік қауіпсіздігін арттыру және төтенше жағдайларды болжау және жою; жабдықтар мен технологиялық желілер жұмыс істеген кезде Тәуекел деңгейін бағалау; жабдықтар жұмыс істеген кезде технологиялық ақауларды жою; Дағдыларды менгеру: қауіптің себептерін талдау және техникалық жүйелердің істен шығуын анықтау және жою;</p>
17	Электр энергетикасындағы еңбекті қорғау	4	Электр қондырғыларындағы электр қауіпсіздігі	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Электр қондырғыларында жұмыс істей кезінде қауіпсіз және зиянсыз өмір сұру жағдайларын жасау және сактау үшін білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Кәсіпорында еңбекті қорғау бойынша жұмыстарды ұйымдастыру; қауіпті және зиянды өндірістік факторлар; адамның функционалдық мүмкіндіктері және оның өндірістік ортамен үйлесімділігі; еңбек қауіпсіздігі психологиясы, Жұмыс аймағындағы діріл, шу және микроклиматтық жағдайлар; электр энергиясын беру желілерінің электромагниттік өрістері; өндірістік жарықтандыру; электр қауіпсіздігі негіздері; Өндірістік ғимараттар мен құрылыштардағы өрт қауіпсіздігі.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: Еңбекті қорғаудың нормативтік-құқықтық базасын; - кәсіптік қызымет саласындағы еңбекті қорғауды қамтамасыз ету және ұйымдастыру тәртібін; - еңбек жағдайларын және өндірістік ортаның адам ағзасына теріс факторларының әсерін;</p>

					<p>Менгеру: өндірістегі жағымсыз факторларды сәйкестендіруді жүргізу; - олардың әсерінен қорғау әдістері мен құралдарын қолдану; - өндірістік жабдықтардың барлық түрлерін қауіпсіз пайдалану үшін жағдайларды қамтамасыз ету;</p> <p>Дағдыларды менгеру: алғашқы көмек дағдылары; Жәбірленушіге алғашқы дәрігерге дейінгі көмек көрсету.</p>
--	--	--	--	--	---

#### КӘСІПТІК ПӘНДЕР (КП)

					<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Электромагниттік өріске енгізу кезінде материалдарда болатын физикалық құбылыстарды зерттеу, сондай-ақ материалдардың қасиеттерін, электр техникалық конструкцияларда қолдану салаларын және өндіріс технологиясын зерттеу.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр техникалық материалдардың жіктелуі. Диэлектриктердегі физикалық процесстер. Диэлектриктердің поляризациясы және электр өткізіштігі. Диэлектриктердегі физикалық процесстер. Диэлектрлік шығындар және диэлектриктер сынамасы. Электр оқшаулау материалдарының физика-механикалық қасиеттері. Диэлектрлік материалдар. Өткізіш материалдар. Өткізгіштер мен жартылай өткізгіштер. Магниттік материалдар.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: Электр энергетикасындағы заманауи материалдардың жіктелуі, олардың электромагниттік өрістегі және әртүрлі факторларға ұшыраған кездегі мінез-құлқы, материалдардың қасиеттері, оларды қолдану, ең көп таралған Электр материалдарының негізгі сипаттамаларын синау және анықтау әдістемесі.</p> <p>Менгеру: электротехникалық материалдарды тандау мен пайдаланудың орындылығын дұрыс бағалау, зертханалық жабдықта жұмыс істеу.</p> <p>Дағдыларды менгеру: электр оқшаулағыш материалдардың қандай да бір қасиеттерін айқындауға арналған зертханалық жабдықта; диэлектрлік материалдардың қандай да бір қасиеттерін айқындауға арналған зертханалық жабдықта; өткізіш материалдардың қандай да бір қасиеттерін айқындауға арналған зертханалық жабдықта; жартылай өткізгіш материалдардың қандай да бір қасиеттерін айқындауға арналған зертханалық жабдықта; белгілі бір қасиеттерін айқындауға арналған зертханалық жабдықта ; электротехникалық материалдардың параметрлерін айқындау жөніндегі міндеттерді шешу кезінде</p>
1	Электротехникалық материалтану	3	Физика, Метрология және стандарттау	Электр станциялары мен қосалқы станцияларды жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Білім алушыларда электр техникалық материалдардың физикалық қасиеттері, олардың негізгі пайдалану және технологиялық сипаттамалары және сыртқы факторлардың әсерінен осы қасиеттердің өзгеру сипаты туралы білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Материалтанудың физикалық негіздері; диэлектрлік материалдардағы физикалық процесстер; электр оқшаулау сұйықтықтары, қатты органикалық және бейорганикалық материалдар; өткізгіштік, аса өткізгіштік, жартылай өткізгіштік және магниттік материалдар.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: өткізгіш материалдардың жіктелуі және негізгі қасиеттері; поляризация түрі бойынша диэлектриктердің жіктелуі; өндірістік учаскенің</p>
1	Электр энергетикадағы материалдар	3	Физика, Метрология негіздері	Электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Білім алушыларда электр техникалық материалдардың физикалық қасиеттері, олардың негізгі пайдалану және технологиялық сипаттамалары және сыртқы факторлардың әсерінен осы қасиеттердің өзгеру сипаты туралы білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Материалтанудың физикалық негіздері; диэлектрлік материалдардағы физикалық процесстер; электр оқшаулау сұйықтықтары, қатты органикалық және бейорганикалық материалдар; өткізгіштік, аса өткізгіштік, жартылай өткізгіштік және магниттік материалдар.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: өткізгіш материалдардың жіктелуі және негізгі қасиеттері; поляризация түрі бойынша диэлектриктердің жіктелуі; өндірістік учаскенің</p>

					Эртүрлі көсіптік жағдайларындағы іс-қимыл жүйесі; өндірістік жағдайларды талдау; кәсіби өсудегі электротехникалық материалдар бойынша теориялық білімді; металдардың жіктелуін; металдардың кристалдану процесін; кристалдық торлардың түрлерін; Fe-қорытпалардан және тұсті металдардан қасиеттерін; болаттар мен шойындарды, тұсті металдар мен қорытпаларды таңбалауды; қорытпаларды қолдану саласын мәнгерген; Менгеру: диэлектрлік шығындардың түрлерін және диэлектрлік шығындарға әсер ететін факторларды ажырату; өндірістік жағдайларды талдау Дағдыларды менгеру: физикалық есептерді шешу, сандық бағалау және формулалар мен теңдеулер бойынша есептеулер жүргізу.
2	Баламалы және жаңартылатын энергия көздері	5	Жалпы энергетика	Электрмен жабдықтау, электр энергиясын беру және тарату	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Теориялық білімді қалыптастыру және өнеркәсіптік кәсіпорындарды электрмен жабдықтау жүйелерінің электр жабдықтарын тиімді пайдалану және монтаждаудың, баптау және пайдаланудың озық индустримальық әдістерін үйімдастыру және техникалық мәселелерін мәнгеру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Энергияны сақтаудың заманауи технологиялары. Энергияны сақтау саласындағы есептеу әдістері. Жаңартылатын энергия көздерінің Техникалық - экономикалық көрсеткіштері. Гидроэнергия, жел энергиясы, күн энергиясы, геотермальды энергия, биоотын, қайталама энергия ресурстары және энергия үнемдеу.</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: энергияның негізгі баламалы көздері; - дәстүрлі емес және жаңартылатын энергия көздерінен энергияның соңғы түрлерін алу процестерінің принциптері; Менгеру: энергетикалық энергия көздерінің параметрлерін, энергия ағындарының тығыздығын бағалау бойынша есептеулер жүргізу; - Энергетикалық қондырғыларды алуудың мүмкін қуатын, оларды салу мүмкіндігін бағалау үшін негізгі құрылымдық параметрлерді анықтау бойынша есептеулер жүргізу;</p>
2	Дәстүрлі емес энергетика	5	Элемдік энергетика, энергетикалық кәсіпорындарды үйімдастыру және жоспарлау	Электр энергетикасы объектілерін электрмен жабдықтау, электр энергиясын тұрақты және ауыспалы токпен беру	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің даму перспективасы және жылу және атом энергетикасында қолданылатын Дәстүрлі, баламалы энергия көздерін игерудің әлемдік және отандық тәжірибесін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Күн энергиясын түрлендіргіштер. Күн сәулесінің концентраторлары. Күн жылыту. Жел пайдаланудың даму тарихы. Жел қозғалтқыштарының жүйелері мен типтері. Жердің термиялық энергиясы. Ішкі су энергиясы. Табиги апаттардың энергиясы. Дәстүрлі емес және жаңартылатын энергия көздерін пайдаланудың экологиялық мәселелері.</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: жаңартылатын энергия көздері базасында энергия өндіру технологиясын; Қазақстанның дәстүрлі емес энергетикасын дамыту бағдарламасын. Менгеру: дәстүрлі емес энергия көздерінің жүйелерінде жұмыс істей; ғылым мен техниканың заманауи жетістіктерін пайдалану; энергияны түрлендірудің негізгі құрылғыларының конструктивті орындалуын бағдарлау.</p>

					Дағдыларды менгеру: Энергияны сақтаудың заманауи технологияларын есептеу мәселелерінде
3	Электр энергетикалық нысандарды автоматтандыру	6	ЭЭМ қолданумен Сызба геометриясы және инженерлік графика,	Электр станциялары мен қосалқы станцияларды жобалау Релелік қорғаныс және автоматика	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің электр станциялары мен қосалқы станциялардың электр техникалық жабдықтарын басқарудың автоматтандырылған жүйелерін (АБЖ) жобалау, әзірлеу және үйімдастыру, электр станциялары мен қосалқы станциялардың автоматикасының қосалқы жүйелерін, электр энергетикалық жүйелердің құрамдас бөліктері ретінде, сондай-ак ғылымның, техниканың қазіргі жетістіктерін, осы саладағы халықаралық және отандық тәжірибелі пайдалана отырып, энергия жүйелеріндегі автоматты басқару және реттеу құрылғыларын моделдеу саласындағы білімдерін, практикалық іскерліктері мен дағдыларын қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Автоматтандыру, автоматты басқару, электр энергетикалық жүйелердің автоматикасы. Электр станциялары мен қосалқы станциялардың автоматика құрылғылары. Контроллерлерді бағдарламалау. Электр энергетикалық жүйенің (электр станциялары, қосалқы станциялар) АБЖ пайдаланушылық интерфейсін әзірлеу. Автоматика құрылғыларының, электр энергетикалық жүйелердің ТР АБЖ, электр станциялары мен қосалқы станциялардың пайдалану тиімділігі. Энергия жүйелерінің апатқы қарсы автоматикасы.</p> <p><b>Күтілетін істіже:</b></p> <p>Білу: Электр кондырылғыларын басқару және басқару тізбектерін құрудың негізгі принциптері; электр кондырылғылары АБЖ шеңберінде шешілетін басқару мен міндеттердің негізгі мәні; электр станцияларының белгіленген қалыпты және апарттан кейінгі режимдерде параллель жұмысының статикалық тұрақтылығын қамтамасыз ету және авариялық режимде электромагниттік және электромеханикалық өтпелі процестер кезінде динамикалық тұрақтылықты сақтау қажеттілігі мәселелері;</p> <p>Менгеру: Электр энергетикалық обьектілерді басқару мақсатында электр шамаларының мәндерін бақылау үшін Автоматиканың электромеханикалық, электрондық және микропроцессорлық құралдарын қолдана білу; сенімділікті арттыру үшін автоматика кешендерін өндіруді жобалау және технологиялық дайындау кезінде заманауи ақпараттық және телекоммуникациялық технологияларды пайдалана білу,</p> <p>Дағдыларды менгеру: электр энергетикалық жүйелердің автоматика құралдарының параметрлері мен сипаттамаларын есептеу әдістері; электр энергетикалық жүйелерді автоматтандыру саласында ақпарат алу үшін заманауи компьютерлік технологияларды колдану; электр энергетикалық жүйелердің автоматика ішкі жүйелерін жобалау әдістемелері;</p>
3	Автоматты басқару негіздері	6	Компьютерлік сыйу негіздері	Электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> студенттердің өндірістік кәсіпорындардың энергетикалық шаруашылығын басқарудың автоматтандырылған жүйелерін құру және пайдалану негіздерін білуін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электрмен жабдықтаудағы автоматты басқару жүйелерінің түрлері, Басқару жүйелерінің статикалық және динамикалық сипаттамалары, орнықтылық түсінігі және электрмен жабдықтау</p>

					<p>жүйелерінің орнықтылығын зерттеу әдістері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: басқару объектілерінің статикалық және динамикалық сипаттамаларын аналитикалық және эксперименттік зерттеу әдістері; динамикалық жүйелердің математикалық модельдерін құру және сзызықтық талдау әдістері; динамикалық жүйелердің тұрақтылығын талдау әдістері; Автоматты басқару жүйелерін құру негіздері; контроллерлердің элементтік базасы және оларды бағдарламалау тәсілдері; контроллерлердің өнеркәсіптік жөлдермен өзара әрекеттесу қуралдары;</p> <p>Менгеру: аналогтық және цифрлық есептеу техникасын пайдалана отырып динамикалық жүйені модельдеу және зерттеу; автоматты басқару жүйесінің орнықтылығы мен сапалық көрсеткіштерін талдау; автоматты басқару жүйелерінің жұмыс сипаттамаларын талдау және тандау үшін компьютерлік модельдеу әдістерін пайдалану; Электр жабдығының жұмысын онтайландыру; автоматика элементтерін олардың функционалдық мақсаты бойынша қолдану</p> <p>Дағдыларды менгеру: автоматты басқару қагидаттары туралы; Басқару жүйелерінің негізгі түрлері туралы; автоматты басқару жүйелерін талдау мен синтездеудің мақсаттары, міндеттері мен әдістері туралы; автоматика жүйелерінің құрылымдық схемаларын жасау; процесс параметрлері туралы ақпаратты іріктеу үшін датчиктерді тандауды жүзеге асыру;</p>
4	Электрмен жабдықтау	7	Математика 1,2, Электротехникиның теориялық негіздері I, II, Электр энергетикасы	Электр энергиясын беру және тарату, электрмен жабдықтау жүйелеріндегі асқын кернеу және оқшаулау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Электрмен жабдықтау саласында білім, білік және дағды қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Өнеркәсіптік кәсіпорындарды ішкі және сыртқы электрмен жабдықтау жүйелері. Электр жүктемелерін, реактивті қуатты компенсациялау қуралдары мен тәсілдерін есептеу тәсілдері, өнеркәсіптік кәсіпорындардың трансформаторлық қосалқы станциялардың саны мен қуатын анықтау, электр энергиясымен жабдықтаудың электр схемаларын құру, электр энергиясын есепке алу және бақылау. Электрмен жабдықтауды автоматтандыру сұлбаларын, қолданыстағы электрмен жабдықтау сұлбаларын оқып үйрену.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: терминологияны, негізгі ұғымдар мен анықтамаларды; өнеркәсіптік кәсіпорынның электр қабылдағыштары мен қоректендіру көздері туралы негізгі мәліметтерді; электр энергиясын тұтынушылардың электр жүктемелерін есептеу әдістерін; кернеу 1000 В дейінгі цехтық желілерге арналған схемаларды, конструктивті орындауды және қорғау аппаратурасын; кернеу 1000 В жоғары зауыттық Электрмен жабдықтаудың электр желілерінің мақсаты мен ерекшеліктерін; өнеркәсіптік кәсіпорындардың негізгі электр жабдықтарын;</p> <p>Менгеру: есептік электр жүктемелерін анықтау және стандартты электр жабдықтарын тандау; өнеркәсіптік кәсіпорындарды электрмен жабдықтау схемаларының жұмыс және апраттан кейінгі режимдерін есептеуді орындау; өнеркәсіптік кәсіпорындарды электрмен жабдықтау схемаларының әртүрлі нұсқаларының техникалық-экономикалық есептеулерін орындау.</p>

					Дағдыларды менгеру: электротехникалық жүйелердің тұрактылығын, сапасы мен сенімділігін есептеу әдістемесі; тұтынушыларды енгізуденгі электр жүктемелерін есептеу әдістемесі; ішкі сымдарды, әуе және кабельдік электр берау желілерін электрлік есептеу әдістемесі.
4	Электр энергетикасы нысандарын электрмен жабдықтау	7	Математика 1,2, Электротехникиның теориялық негіздері I, II, Электр энергетикасы	Электр энергиясын тұрақты және айнымалы токпен беру, Электр энергетикалық жүйелердегі оқшаулау және асқын кернеу	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> электр энергиясын ұтымды пайдаланудың принциптері, әдістері және техникалық құралдары туралы негізгі мәліметтерді игеру және өнеркәсіптік қәсіпорынның электрмен жабдықтау жүйесіндегі энергия шығынын азайту, сондай-ақ тұтынушыларды қалыпты сапа, сенімділік және үнемділік кезінде электр энергиясымен қамтамасыз ету;</p> <p><b>Мазмұны:</b> Электр энергиясы сапасының негізгі көрсеткіштері және олардың рұқсат етілген мәндері. Электр энергиясын қабылдағыштардың және технологиялық кондырығылардың жұмысына кернеу сапасының әсері. Кернеудің ауытқуы. Электр энергиясының негізгі өндірістік қабылдағыштарының жұмысына кернеу ауытқуының әсері. Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі жоғары гармоника көздері.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: электр жүктемелерін анықтауға арналған негізгі көрсеткіштер; қорғаныс аппаратурасының жұмыс принципі және құрылымдық ерекшеліктері; -реактивті қуатты өтеу кезінде пайда болатын физикалық құбылыстар; кернеу 6-10 кВ қәсіпорын аумағы бойынша электр энергиясын бөлу тәсілдері; электр энергиясын өнеркәсіптік тұтынушылардың сипаттамалары.</p> <p>Менгеру: электр энергиясын есепке алу процестерін талдау; электр қауіпсіздігі үшін қорғаныс шараларының тиімділігін бағалау; электр жүктемелерін әртүрлі әдістермен есептеу. электр қауіпсіздігі үшін қорғау шараларының тиімділігін бағалау; - әртүрлі әдістермен электр жүктемелерін есептеуді жүргізу.</p> <p>Дағдыларды менгеру: энергия жүйелері элементтерін қорғаудың және автоматтандырудың цифрилік техникасының жаңа жетістіктерінде; электр беру желілерін құру әдістері мен принциптерінде.</p>
5	Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі асқын кернеу және оқшаулау	5	Электр энергетикасындағы өтпелі процестер, Электр техникалық жабдықтар, Электрмен жабдықтау	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Студенттердің жоғары кернеулі кондырығыларды оқшаулаудың қасиеттері, оқшаулауды сынау және бақылау әдістері туралы кәсіби білімін қалыптастыру, электрмен жабдықтау жүйелерінде ЭК асқын кернеуден қорғау әдістері мен құралдарын менгеру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Сыртқы оқшаулаудың негізгі қасиеттері мен электрлік сипаттамалары. Атмосфералық ауа диэлектрик ретінде. Электр кондырығыларын сыртқы оқшаулауда электр өрістерін реттеу. Найзағайлы және коммутациялық импульстер кезіндегі әуе аралығындағы Разряд. Қатты диэлектриктің бетін бойлай аудадағы разрядтары. Түсініктерді анықтау, ішкі оқшаулау. ішкі оқшаулаудың негізгі түрлери.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b> Білу: Эд оқшаулаудың негізгі пайдалану сипаттамалары; әртүрлі электр жабдықтарын сыртқы және ішкі асқын кернеулерден қорғау әдістері.</p> <p>Менгеру: қарапайым оқшаулағыш кұрылымдардың</p>

					электрлік беріктігін есептеу. Дағдыларды менгеру: электр желілері мен қосалқы станциялардан қорғау мәселелерінде ЭУ-ны асқын кернеуден қорғауды тандау.
5	Электр энергетикалық жүйелдердегі оқшаулау және асқын кернеу	5	Электромагниттік және электромеханикалық процесстер, Электромеханика және электр техникалық жабдықтар, Электр энергетикасы объектілерін электрмен жабдықтау		<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Студенттердің жогары кернеулі қондырғыларды оқшаулаудың қасиеттері, оқшаулауды сынау және бакылау әдістері туралы кәсіби білімін қалыптастыру, электрмен жабдықтау жүйелерінде ЭК асқын кернеуден қорғау әдістері мен құралдарын менгеру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Газдардағы электрофизикалық процестер туралы жалпы мәліметтер. Диэлектриктер туралы жалпы мәліметтер. Электр өткізгіштігі, диодтардың поляризациясы. Сыртқы оқшаулаудың негізгі қасиеттері мен электрлік сипаттамалары. Атмосфералық ауа диэлектрик ретінде. Электр қондырғыларын сыртқы оқшаулауда электр өрістерін реттеу. Көзделі стримерлік теорияның негізгі ұғымдары. Біртекті және біртекті емес электр өрістеріндегі әуе аралықтарындағы разрядтары..</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: Электротехника заңдары; электр жүйелерінің негізгі күш элементтері; электротехникалық материалдар; Менгеру: Электр және магнит өрістеріндегі зарядталған бөлшектердің әрекетін сипаттайтын толқындық тендеулер мен тендеулерді талдау; Дағдыларды менгеру: Қарапайым тізбектердегі Токтар мен кернеулерді практикалық өлшеу дағдылары.</p>
6	Электр желілері мен қосалқы станцияларды жобалау	5	ЭЕМ қолдана отырып сызба геометриясы және инженерлік графика, Электр аппараттарын коммутациялау, Электр жүйелері мен желілері, Электр станциялары мен қосалқы станциялар, Электр энергетикалық объектілерді автоматтандыру	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау саласындағы теориялық және практикалық негіздерді менгеру.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Жобалау бойынша жұмыстардың мазмұны және жабдықты құрастыру негіздері. Әртүрлі типті электр станциялары мен қосалқы станцияларды құрастыру. Әртүрлі типтегі электр станцияларының технологиялық схемаларының ерекшеліктері. Қабылданатын шешімдердің техникалық-экономикалық негіздемесі.</p> <p><b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: КР аумағында басшылыққа қабылданған негізгі нормативтік-техникалық құжаттар; электрмен жабдықтау жүйелері мен тораптарын жобалаудың негізгі кезеңдері мен реттілігі; жобалау кезінде есептеудің заманауи әдістері; техникалық құжаттамаға қойылатын талаптар; электр энергиясының сапа көрсеткіштері. Менгеру: электр жүктемелерін анықтау, реактивті қуатты өтеу, техникалық-экономикалық есептеулер, қысқа түйікталу токтары, жерге косу; Электрмен жабдықтаудың онтайлы нұсқасын тандау; Жобалық техникалық құжаттаманы әзірлеу және орындау. Дағдыларды менгеру: Алған білімдерін практикалық қолдану; электрмен жабдықтау жүйелерін талдау әдістерін қолдану; жобалаудың заманауи есептеу құралдарын қолдану; Жобалау - техникалық құжаттаманы жасау үшін графикалық бағдарламаларды қолдану</p>
6	Электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау	5	Компьютерлік Сызу негіздері, Электр және электрондық	Дипломдық жобалау	<b>Пәннің мақсаты:</b> студенттерді жобалау тарихымен, жобалау жұмыстарының мазмұнымен, жобалау әдістерімен және негізгі параметрлерді есептеумен, жабдықтарды тандаумен таныстыру.

		аппараттар, Электр энергетикасы, станциялар мен қосалқы станциялардың электр жабдықтары, автоматты басқару негіздері	<b>Мазмұны:</b> Жобалаудағы негізгі нормативтік-техникалық күжаттар, жобалау кезінде оңтайлы шешімдер түсінігі, Электрмен жабдықтаудың оңтайлы нұсқасын тандау, электрмен жабдықтау жүйелерінің жобалау-техникалық күжаттамасын орындауға қойылатын стандарттар талаптары. <b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: КР аумағында басшылыққа қабылданған негізгі нормативтік-техникалық күжаттар; электрмен жабдықтау жүйелері мен тораптарын жобалаудың негізгі кезендері мен реттілігі; жобалау кезінде есептеудің заманауи әдістері; техникалық күжаттамаға қойылатын талаптар; электр энергиясының сапа көрсеткіштері. Менгеру: электр жүктемелерін анықтау, реактивті қуатты өтеу, техникалық-экономикалық есептеулер, қысқа тұйықталу токтары, жерге қосу; Электрмен жабдықтаудың оңтайлы нұсқасын тандау; Жобалық техникалық күжаттаманы әзірлеу және орындау.	
7	Күштік түрлендіргіш құрылғылар	5	Электр жетегінің негіздері, электр қондырғыларындағы Электрлік өлшемдер, электр энергетикасындағы өтпелі процесстер, Электр техникалық жабдықтар, Электр станциялары мен қосалқы станциялар, электр энергетикасындағы электромагниттік үйлесімділік, электр энергиясын беру және тарату  Дипломдық жобалау	<b>Пәннің мақсаты:</b> Студенттерді түрлендіргіш күштік электроника құрылғыларын жобалау және пайдалану негіздерін оқыту болып табылады, мысалы, импульстік қуат көзі, инверторлар және жиілік түрлендіргіштері, тұрақты және айнымалы токтың электр жетектері, олар көптеген автоматты басқару және реттеу жүйелерінің ең көп таралған элементтері болып табылады және де қазіргі заманғы элементтік база негізінде орындалған. <b>Мазмұны:</b> Күштік түрлендіргіш құрылғылар, олардың қазіргі өндірістегі рөлі. Электр энергиясын түрлендіргіштердің жіктелуі. Электр энергиясын түрлендіру түрлері. Күштік вентильдердің түрлері, олардың жіктелуі, шартты белгіленуі. Күштік жартылай өткізгіш аспаптардың параметрлері мен сипаттамалары. Тиристорлар мен симисторлардың диодтарының электрлік қасиеттері мен сипаттамалары. Жартылай өткізгіш вентильдердің жылулық сипаттамалары. Күштік транзисторлардың электрлік қасиеттері мен сипаттамалары. Күштік транзисторлардың жылулық сипаттамалары. <b>Күтілетін інтиже:</b> Білу: қазіргі заманғы күштік жартылай өткізгіш элементтердің құрылымы мен жұмыс принципі; электр жетегінде қолданылатын жартылай өткізгіш түрлендіргіштердің құрылымы мен жұмыс принципі; жартылай өткізгіш түрлендіргіштерде болатын физикалық құбылыстар; жартылай өткізгіш түрлендіргіш құрылғылардың жұмысын сипаттайтын негізгі параметрлер; Шығыс кернеуінің сапасын жақсартуға мүмкіндік беретін басқару тәсілдері; жартылай өткізгіш түрлендіргіштерді авариялық режимдерде қорғау тәсілдері; микропроцессорлық түрлендіргіштердің құрылышы мен жұмысы принциптері; басқару жүйелері; заманауи микроконтроллерлерді бағдарламалау құралдары. Менгеру: қуатты түрлендіргіш құрылғылардың

					<p>схемаларының негізгі элементтерін есептеу және тандау; параметрлерді алдын-ала есептеу және белгілі бір қолдану үшін сериялық түрлендіргішті тандау; мұмкіндіктерді бағалау және технологиялық процесті басқару үшін микроконтроллерді тандау; технологиялық процесті басқару үшін алгоритм мен бағдарлама құру; автоматтандыру тапсырмасын орындау үшін микроконтроллерді қосу схемасын құру.</p> <p>Дағдыларды менгеру: әр түрлі электр өлшеу құралдарының жұмыс принциптері мен күрьыштына, олардың негізгі қасиеттеріне, қолдану әдістемесіне, бақылау нәтижелерін өндөуге қатысты теориялық материалды бекіту және нақтылау.</p>
7	Энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	5	<p>Электр энергетикасындағы реттелетін электр жетегі, Электр және электр емес шамаларды өлшеу, Электромагниттік және электрмеханикалық процестер, Электр механикасы және электр техникалық жабдықтар, станциялар мен қосалқы станциялардың электр жабдықтары, техникалық қуралдардың электромагниттік үйлесімділігі, электр энергиясын тұрақты және айнымалы токпен беру</p>	Дипломдық жобалау	<p><b>Пәннің мақсаты:</b> Ресурстарды тиімді қолдану әдістерін қолдану, энергия үнемдеу технологиясын қамтамасыз ету.</p> <p><b>Мазмұны:</b> Қазақстан Республикасы мен әлем энергетикасының дамуындағы негізгі үрдістер және энергия үнемдеудің жалпы мәселелері. Энергия үнемдеудің заннамалық базасы. Энергия көздері. Энергия үнемдеу. Энергия үнемдеуді интенсификациялау. Дәстүрлі емес және жаңартылатын энергия көздері қондырығыларының негізгі техникалық-экономикалық көрсеткіштері. Дәстүрлі емес және жаңартылатын энергия көздерін пайдаланудың негізгі бағыттары мен маңызы. Шығару жылуын пайдалану.</p> <p><b>Күтілетін нәтиже:</b></p> <p>Білу: ҚР энергия үнемдеу жөніндегі Негізгі заннамалық-нормативтік құжаттары; энергияның дәстүрлі және баламалы түрлері; энергетикалық ресурстардың жаңа түрлерін алу тәсілдері туралы; өнеркәсіптік кәсіпорынның энергетикалық балансы туралы, электр энергиясын пайдалану кезіндегі тарифтік саясаттың негіздері туралы, энергия тұтынуды нормалау туралы; электр жүктемелерінің шығынын азайту тәсілдері туралы; электр энергиясын ұтымды пайдалану қағидалары.</p> <p>Менгеру: Қазақстан Республикасында энергетикалық ресурстарды тиімді пайдалану жөніндегі мемлекеттік саясатты жекелеген заннамалық-нормативтік актілер негізінде сипаттай және түсіндіре білу. Энергия үнемдеу технологияларының негізінде жатқан әртүрлі процестерді сипаттау және түсіндіру, өндірістің, халық шаруашылығының әртүрлі салаларында энергия үнемдеу технологияларының мысалдарын көлтіру.</p> <p>Дағдыларды менгеру: күрьыштырудың ресурстарды үнемдейтін технологияларды қолдану және талдау.</p>

**6B07125 «Электрэнергетикасы» білім беру бағдарламасы**

**білім беру бағдарламасы бойынша таңдаулы пәндер**

**ТІЗІМІ**

**Оқыту мерзімі: Күндізгі - 4 жыл**

**Білім беру тобы: В062 Электротехника және энергетика**

Пәннің аталуы	Пәннің коды	Кредитт	Семестр
<b>Жалпы білім беру пәндері</b>			
<b>Таңдау компоненті 1</b>			2
Экономикалық-құқықтық білімдер модулі		5	
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	OREP1111	3	
Құқық және сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	OPAK1112	2	
<b>Таңдау компоненті 2</b>			
Экономикалық-жаратылыштану білімдер модулі		5	2
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	OREP111	3	
Қауіпсіздік және өмір тіршілігінің негіздері	OBZhE1112	2	
<b>Базалық пәндер</b>			
<b>Таңдау компоненті 1</b>			
Жалпы энергетика	ZhE 2211	3	3
Әлемдік энергетика	AE 2211		
<b>Таңдау компоненті 2</b>			
ЭЕМ колданумен сыйба геометриясы және инженерлік графика	EKSGIG 2212	5	3
Компьютерлік сыйзу негіздері	KSN 2212		
<b>Таңдау компоненті 3</b>			
Метрология және стандарттау	MS 2213	5	3
Метрология негіздері	MN 2213		
<b>Таңдау компоненті 4</b>			
Электржетек негіздері	EN 2214	5	3
Электр энергетикасындағы реттелетін электр жетегі	EEREZH 2214		
<b>Таңдау компоненті 5</b>			
Электр қондырыларындағы электрлік өлшемдер	EKEO 2215	4	4
Электрлік және электрлік емес шамаларды өлшеу	EEShO 2215		
<b>Таңдау компоненті 6</b>			
Электр қондырыларындағы электр қауіпсіздігі	EKEK 2216	4	4
Электр қондырыларындағы қауіпсіздік техникасы	EKKT 2216		
<b>Таңдау компоненті 7</b>			
Электр аппараттарын коммутациялау	EAK 3217	5	5
Электр және электронды аппараттар	EEA 3217		
<b>Таңдау компоненті 8</b>			
Электр жүйелері мен желілері	EZhZh 3218	5	5
Электр энергетикасы	EE 3218		
<b>Таңдау компоненті 9</b>			
Электр энергетикасындағы өтпелі процестер	EEOP 3219	4	5
Электромагниттік және электромеханикалық процестер	EEP 3219		
<b>Таңдау компоненті 10</b>			
Электр энергетикасындағы кәсіпкерлік қызмет негіздері	EEKKN 3220	4	6

Энергетикалық кесіпорындарды ұйымдастыру және жоспарлау	EKUZh 3220		
<b>Таңдау компоненті 11</b>			
Электротехникалық жабдықтар	EZh 3221	5	6
Электромеханика және электротехникалық жабдықтар	EEZh 3221		
<b>Таңдау компоненті 12</b>			
Электр станциялары мен қосалқы станциялар	ESKS 3222	6	6
Станциялар мен қосалқы станциялардың электр жабдықтары	SKSEZh 3222		
<b>Таңдау компоненті 13</b>			
Электрлік жарықтандыру негіздері	EZhN 4223	6	6
Жарықтандыру техникасы және жарықтандыру	ZhTZh 4223		
<b>Таңдау компоненті 14</b>			
Электр энергетикасындағы электромагниттік үйлесімділік	EEEU 4224	5	7
Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі	TKEU 4224		
<b>Таңдау компоненті 15</b>			
Электр энергиясын беру және тарату	EGBT 4225	5	7
Электр энергиясын тұрақты және айнымалы токпен беру	EETATB 4225		
<b>Таңдау компоненті 16</b>			
Релелік қорғаныс және автоматика	RKA 4226	6	7
Электр жабдықтарын релелік қорғау	EZhRK 4226		
<b>Таңдау компоненті 17</b>			
Техникалық қауіпсіздік және пайдалану ережелері	TKPE 4227	4	8
Электр энергетикасындағы енбекті қорғау	EEEK 4227		
<b>КӘСІПТІК ПӘНДЕР</b>			
<b>Таңдау компоненті 1</b>			
Электротехникалық материалтану	EM 2306	3	4
Электр энергетикадағы материалдар	EEM 2306		
<b>Таңдау компоненті 2</b>			
Баламалы және жаңартылатын энергия көздері	BZhEK 3307	5	5
Дәстүрлі емес энергетика	DEE 3307		
<b>Таңдау компоненті 3</b>			
Электр энергетикалық нысандарды автоматтандыру	EENA 3308	6	6
Автоматты басқару негіздері	ABN 3308		
<b>Таңдау компоненті 4</b>			
Электрмен жабдықтау	Ele 3309	7	6
Электр энергетикасы нысандарын электрмен жабдықтау	EENEZh 3309		
<b>Таңдау компоненті 5</b>			
Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі асқын кернеу және оқшаулау	EZhZhAKO 4310	5	7
Электр энергетикалық жүйелердегі оқшаулау және асқын кернеу	EEZhOAK 4310		
<b>Таңдау компоненті 6</b>			
Электр станциялары мен қосалқы станцияларды жобалау	ESKSZh 4311	5	7
Электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау	EZhZhZh 4311		
<b>Таңдау компоненті 7</b>			
Күштік түрлендіргіш құрылғылар	KTK 4312	6	8
Энергия үнемдеу және электр энергиясының сапасы	EUEES 4312		

