

Элективті пәндер каталогы

7M05 - Жаратылыстану ғылымдары, математика және статистика
(Білім беру саласының жіктелуі және коды)

7M053 - Физикалық және химиялық ғылымдар
(Даярлау бағытының жіктелуі және коды)

0530
(Халықаралық стандарттық, білім беру жіктеуішіндегі код)

M090 - Физика
(Білім беру бағдарламасы тобының жіктелуі және коды)

7M05302 - Техникалық физика
(Білім беру бағдарламасының коды және атауы)

Магистр
(дайындық деңгейі)

Оқуға түскен жылды 2023 жыл

Семей 2023

Әзірленді

БББ академиялық комитеті
АК жетекшісі Нұрымхан Г.Н.
БББ менеджері Ермоленко М.В.

ҚАРАСТЫРЫЛДЫ

Инженерлік-технологиялық факультетінің сапасын
қамтамасыз ету жөніндегі комиссия отырысында
Университеттің ғылыми кеңесінде бекітүге ұсынылды
2023 жылғы "10" сәуір № 4.6 хаттама
Комиссия Төрағасы
Абдилова Г.Б.

БЕКІТІЛДІ

Университеттің Академиялық кеңесінің отырысында
2023 жылғы "21" сәуірінде № 5 хаттама
Академиялық кеңес төрағасы Оралканова И.А.

Ғылыми зерттеулердің әдістемесі

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курста ғылыми зерттеу қызметін әдістемелік қамтамасыз ету туралы нақты айтылған. Ғылыми зерттеу қызметінің функционалдық құрылымының рөлі көрсетілген. Ғылыми танымда эмпирикалық және теориялық ойлау талданады. Теориялық схемалардың расталуы мен теріске шығарылуы тұжырымдалған және негізделген. Эксперименттік модельдеудің функционалды ерекшеліктері жалпыланған. Ғылыми білімнің өсуіне түсініктеме берілді. Гипотезалардың Функционалды және процедуралық сипаттамаларының және олардың ғылыми жаңалығының маңыздылығы көрсетілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Студенттерде ғылыми зерттеулерді үйімдастырудың принциптері мен әдістерін қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырғыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді үйімдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН3 Тәмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- жалпы ғылыми зерттеу әдістерін қолдану;
- зерттеу нәтижелерін талдау;
- ғылыми зерттеулердің нәтижелерін қалыптастыру.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Ғылыми зерттеулерді жоспарлау және үйімдастыру

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курс ғылыми зерттеулерді үйімдастыру мен жоспарлауға арналған. Ғылыми шығармашылық пен танымның әдістемелік негіздері көрсетілген. Ғылыми зерттеу бағыттарын таңдау мен зерттеу жұмысының кезеңдерін жасау көрсетілген. Ғылыми ақпаратты іздеу, жинақтау және өңдеу талаптары қарастырылады. Теориялық және эксперименттік зерттеулердің принциптері сипатталған. Ғылыми және техникалық шығармашылықтағы модельдеу бөлшектелген. Эксперименттік зерттеулердің нәтижелерін өңдеу әдістері жалпыланған. Ғылыми жұмыстың нәтижелерін көрсетуге қойылатын талаптар тұжырымдалған.

Пәнді оқыту мақсаты

Рациональды творчествалық дамытуды және ойлау әрекетін үйлесімді үйімдастыру үшін, ғылыми зерттеулер әдістемеснің элементтерін меңгеру.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырғыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді үйімдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН3 Тәмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- ғылыми зерттеудің әдіснамасы мен әдіснамасын сипаттайтын;
- ғылыми зерттеудің тұжырымдалған мақсатын, міндеттерін және қорытындыларын қорғайды;
- тәжірибе нәтижелерін теориялық болжамдармен салыстырады;
- өлшеу нәтижелерін өңдеу және қателерді бағалау үшін әртүрлі әдістерді қолданады.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Құралдар мен жабдықтарды жобалаудың негізгі принциптері

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курста техникалық тапсырманы әзірлеумен жобалау мен жобалаудың теориялық негіздері қарастырылады. Әр түрлі құрылғылардың құрылымы мен конструктивті ерекшеліктері, сондай-ақ техникалық тапсырманы әзірлеу принциптері келтірілген. Мақсат пен міндеттерді тұжырымдауға көніл бөлінеді. Конструкторлық құжаттама және оның жіктелуі қарастырылады. Техникалық құжаттама мен ерекшеліктердің негізгі топтары келтірілген. Құрастыру технологиясы, аспаптар мен жабдықтардың пайдалану қасиеттері мен сенімділігі қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Студенттер арасында техникалық физика саласындағы аспаптар мен жабдықтарды жобалау саласында құзыреттілікке негізделген тәсілді қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН3 Тәмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН5 Заманауи АЭС, инженерлік желілер мен жабдықтарды қауіпсіз пайдалану және зерттеу бойынша шаралар әзірлеу.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- техникалық тапсырманы тұжырымдау;
- өнімге қойылатын талаптарды әзірлеу;
- өнімділік қасиеттерін құруды;
- құрылғылар мен жабдықтардың сенімділігін бағалау.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Иондауышы сәулелердің өрістерін және ядролық материалдар өлшеу әдістері

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курс ядролық материалдардың (ЯМ) санаттарын және өлшеу жүргізудің дәлдігі мен есептік қойылатын талаптарды зерттейді. Ядролық материалдардың балансы және тепе-тендік теңдеуі қарастырылады. ЯМ есептік және растайтын өлшеулер, ЯМ талдаудың бұзылмайтын әдістері және өлшеу жүйесін калибрлеу келтірілген. Өз гамма-сәулеленулерін және гамма-спектрометриялық өлшеулерді өлшеу арқылы ЯМ құрамын анықтау талқыланады. Сәулеленуді беру және бірнеше рет шашырау теориясының негіздері берілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Ядролық материалдар мен иондауышы сәулелер алаңын өлшеу әдістерімен танысу, осы лшемдерді жүргізу машинын қалыптастыру және алынған нәтижелерді өңдеу

Оқыту нәтижелері

ОН4 Биомедициналық зерттеулер үшін иондауышы сәулелендіруді және математикалық талдау әдістерін өлшеу саласындағы ғылыми зерттеулерді үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН10 Заманауи иондауышы медициналық жүйелер мен ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- ядролық материалдардың категориялары мен жіктелу принципін, калориметриялық, гамма-спектроскопиялық, масс-спектроскопиялық және басқа да ядролық материалдардың талдауының физикалық негіздерін сипаттау;
- зарядталған бөлшектердің, нейтрондар мен фотондардың затпен әсерлесуінің негізгі процестерін, иондауышы сәулелену өрісінің сипаттамасы мен олардың өлшем бірліктерін түсіну;
- бөлшектердің траекторияларын статистикалық модельдеуде функционалдардың бағаларының дисперсиясын тәмендету әдістерін қолдану;
- әр түрлі композициядағы тасымалдағыштардағы сәулелену өрісінің сипаттамаларын есептеу алгорitmдері мен бағдарламаларын құруды;
- иондауышы сәүлелену өрістерін есептеуге арналған бағдарламалық пакеттерді қолдану;
- радиациялық физика есептерінде Монте -Карло әдісін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Тәменгі потенциалды энергетиканың АЖЖ негіздері

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курста тәменпотенциалы энергия обьектілерін математикалық модельдеудің мақсаттары мен міндеттері талқыланады. Модельдеу обьектілерін оңтайландырудың жиі қолданылатын әдістері, идеалды модельдердің түрлері және термоэкономика әдісі келтірілген. Сыртқы ауа температурасының маусымдық өзгерістерін және жүктемелердің шамасын ескере отырып, тоқауытқыш және ауа баптау жүйелерін модельдеу және динамикалық оңтайландырудың негізгі әдістері қарастырылады. Автоматтандырылған жобалау жүйелеріне назар аударылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Бұл курстың мақсаты компьютерлік тоқауытқыш қондырығысының жылу алмастырыштарында болатын жылу және масса алмасу процестерінің модельдерімен модельдеу эксперименттерін құрастыру және жүргізу арқылы тоқауытқыш техникасы саласында ғылыми-зерттеу және конструкторлық жұмыс дағдыларын дамыту болып табылады.

Оқыту нәтижелері

ОН3 Тәмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- имитациялық объектілерді математикалық модельдеу және оңтайландыру негіздерін көрсету;
- процестердің материалды және жылулық баланстарын жасау;
- тоқазытқыш қондырыларының жылу алмастыргыштарының математикалық үлгілерін құрастыру;
- тоқазытқыш қондырылардың жұмысының оңтайлы температуралық шарттарын салыстыру.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Ядролық электр станцияларын физика-математикалық модельдеу

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста физикалық зерттеулерде электронды компьютерлерді қолданудың негізгі бағыттары қарастырылады. Есептеу экспериментінің ерекшеліктері нақты қарастырылады.

Бір айнымалы функциялардың сандық интеграциясы және бірнеше интегралдар келтірілген. Ядролық реакторларға қатысты тендеулерді шешудің әрине-айырмашылық әдістері қарастырылады. Әдістеме келтіріледі күш өрісіндегі бөлшектердің қозғалысын модельдеу. Нейтрондық- физикалық есептерге сипаттама және ядролық реакторлардағы физикалық процестерді модельдеу алгоритмі берілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Магистранттарды қатаң ғылыми әдістерге негізделген атом электр станцияларын талдау мен есептеудің инженерлік есептерін шешуге дайындау.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН5 Заманауи АЭС, инженерлік желілер мен жабдықтарды қауіпсіз пайдалану және зерттеу бойынша шаралар әзірлеу.

ОН8 Операторовать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- конвективті жылу алмасу тендеулерін шешуде ақырлы айырмашылық әдісін қолдану принциптерін түсіндіру;
- эксперименттік мәліметтерді өңдеуде қолданылатын интерполяция мен аппроксимация әдістерін таңдау;
- математикалық программалық пакеттерді қолдану;
- компьютерлік технологияны қолдана отырып жылу беру есептерін шешу әдістерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Сигналдар мен суреттерді өндөу әдістері

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курс медицинада қолданылатын сандық суреттерге арналған. Ол суреттердің сапасын және кескіндердің негізгі операцияларын қарастырады. Медициналық суреттердің жіктелуі мен ерекшелігі келтірілген. Медициналық суреттерге талдау және талдау алгоритмдерін тексеру берілген. Диагностика мен терапия үшін визуализация ерекшеліктері қарастырылады. Математикалық модельдеу биологиялық процестерді талдау әдісі ретінде берілген. Типтік биологиялық сигналдарды жуықтау және биологиялық шуды талдау қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Биологиялық объектілерді модельдеу және биологиялық сигналдарды және биологиялық шуды талдаудың теориялық көріністері мен практикалық дағдыларын қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН4 Биомедициналық зерттеулер үшін иондаушы сәулелендіруді және математикалық талдау әдістерін өлшеу саласындағы ғылыми зерттеулерді ұйымдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН7 Қөрнекі әдістер мен диагностика мен терапияның ядролық-физикалық әдістеріне қатысты қазіргі заманғы физиканың негізгі ұғымдарын қолдану.

ОН10 Заманауи иондаушы медициналық жүйелер мен ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- биологиялық объектінің қасиеттерін сипаттау;
- кескіндерді өңдеу әдістерін таңдау;
- медициналық өлшеу құралдарына медициналық және техникалық талаптарды түжірымдау;
- медициналық кескіндердің сапасын бағалау;
- шамамен биологиялық сигналдар;
- биологиялық шуды талдау.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер
Қорытынды аттестаттау

ҒЫЛЫМИ ЭКСПЕРИМЕНТТИҢ ТЕОРИЯСЫ МЕН ТЕХНИКАСЫ

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курста экспериментті жоспарлау әдістері нақты қарастырылады. Зерттеуде бір факторлық, бөлшек факторлық және толық факторлық тәжірибелер мен рототабельді жоспардалды қолдану мүмкіндіктері зерттелуде. Экстремалды эксперименттердегі оңтайландыру мәселелері көрсетілген. Өлшемдердің арнайы мәселелері, қателер теориясы, математикалық статистика, ықтималдықтар теориясы және өлшеу құралдары қарастырылады. Жылутехникалық өлшемдердің термиялық талдаудың әдістері мен құралдары, жылу және масса алмасу процестерін тәжірибелік зерттеу әдістері жалпыланған.

Пәнді оқыту мақсаты

Ғылыми және өнеркәспіткік сынақ жүргізудің заманауи құралдары мен тәсілдері облысынан дағдыларын, шеберлігін, білімін қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырғыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді үйімдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН3 Төмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН4 Биомедициналық зерттеулер үшін иондауыш сәулелендіруді және математикалық талдау әдістерін өлшеу саласындағы ғылыми зерттеулерді үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- ғылым мен техниканың дамуындағы техникалық өлшеулердің және тәжірибелік зерттеулердің рөлін түсіндіру;
- зерттеу мақсаттарына сәйкес өлшем схемаларын жасау;
- эксперименталдық нәтижелердің дәлдігіне қойылатын талаптарды талдау негізінде өлшеу құралдарын таңдау;
- эксперименттер жүргізу үшін оңтайлы жағдайларды іздестіру;
- мақсатқа жету үшін қажетті эксперименттердің санын және күйін қабылдау.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

ЖЫЛУТЕХНИКАЛЫҚ ЭКСПЕРИМЕНТ ТЕОРИЯСЫ МЕН ТЕХНИКАСЫ

Пән циклі	Базалық пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курста экспериментті жоспарлау теориясының элементтері, регрессивті және статикалық талдаулар қарастырылады. Техникалық өлшемдер мен аспаптарға шолу жасалды. Заттардың және жылумасса алмасу процестерінің жылу физикалық қасиеттерін эксперименттік зерттеу әдістері, жылу энергетикалық жылу технологиялық қондырғылардың техникалық материалдары мен металдарын бақылау әдістері мен құралдары жинақталған. Жылу- технологиялық өндірістердің шикізатының, отыны мен өнімінің сапасын бақылау әдістері және өніріс пен эксперименттік зерттеулерді метрологиялық қамтамасыз ету үсінілған.

Пәнді оқыту мақсаты

Метрология негізін және өлшеу техникасының негізін, білімін қадағалау, жылутехника және жылутехнологиясының ғылыми және өндірістік эксперименттерін заманауи әдістеріне дағылану.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырғыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді үйімдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН5 Заманауи АЭС, инженерлік желілер мен жабдықтарды қауіпсіз пайдалану және зерттеу бойынша шаралар әзірлеу.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- білім беру бағдарламасы аясында жылу техникасын зерттеу әдістері мен құралдарын қолдану;
- тәжірибелік зерттеулер жоспарын құру;
- зерттеу мақсаттарына сәйкес өлшеу схемаларын сыйзу.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Когенерация негіздері

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Осы пәнде когенерациялық қондырғылар мен оларды қолдану перспективалары қарастырылады. Газ поршеньді қозғалтқыштар (ГПК) базасындағы энергия блоктары, газ турбиналары, бұ-газды, қатты отынды және биогазды когенерациялық қондырғылар қарастырылады. Тамақ өнеркәсібі мен ауыл шаруашылығы кәсіпорындарында когенерация және шағын энергетика мәселелері қарастырылуда. Жылу және электр энергиясын өндірудегі тригенерация және экологиялық проблемалар туралы түсінік беріледі.

Пәнді оқыту мақсаты

Когенерациялық қондырғыларды жобалау, орнату және пайдалану негіздерін туралы білімдерін қалыптастыру

Оқыту нәтижелері

ОН6 Нанотехнология, неңьютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі үғымдарымен жұмыс істеу.

ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- когенерацияның теориялық негіздерін түсіндіру;
- қолайлы когенерациялық қондырғыны тандаңыз;
- Когенерациялық қондырғыларды есептеу және пайдалану әдістерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Энергия өзгерісінің қазіргі әдістері

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

1

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Пән энергияны алу және түрлендіру мәселе сіне арналған. Бастапқы энергия ресурстары, механикалық, электрлік, электромагниттік, химиялық, ядролық энергия, гравитациялық күштер, ағынның қуат және энергия қарастырылады. Жылу энергиясын беру әдістері және жылу поршенді қозғалтқыштың тиімділігі туралы түсінік беріледі. Жылу және электр энергиясын кешенді пайдалану, электромагниттік энергияны түрлендіру мәселелері, электрохимиялық энергия сақтау және ядролық энергия қондырғысы қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Білім бойынша негіз мәселе алу, өзгерістің, берілістің және энергиятың аккумуляциясының туралы білімді жетілдіру.

Оқыту нәтижелері

ОН6 Нанотехнология, неңьютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі үғымдарымен жұмыс істеу.

ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- электр және жылу энергиясын алудың заманауи әдістерінің физикалық негіздерін түсіндіріңіз;
- жылу және электр энергиясын өндірудің әртүрлі тәсілдерінің артықшылықтары мен кемшіліктерін ашып көрсету;
- энергия жабдықтарын есептеу әдістері туралы білімдерін көрсетеді.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Визуализацияның физикалық әдістері

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

1

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл пән рентген сәулелері мен суреттерді алуды қарастырады. Компьютерлік рентгендік томография және сандық ангиография жұмысының принциптері келтірілген. Радиоизотоптардың көмегімен суреттерді визуализациялау және алу үшін ультрадыбысты қолдану ерекшеліктері келтірілген. МР-және ЭПР-томография қарастырылады. Электрлік кедергіні тарату үшін суреттер мен визуализация алу үшін инфрақызыл сәулеленуді қолдану мәселелері қарастырылған. Визуализацияның әртүрлі әдістеріне талдау жасалады.

Пәнді оқыту мақсаты

Визуализация қағидаттарын зерттеу, оларды өңдеу және медициналық диагностика, терапия және зерттеуге қолдану.

Оқыту нәтижелері

ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

ОН10 Заманауи иондаушы медициналық жүйелер мен ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- визуализация жүйелерінің негізінде жатқан физикалық процестерді сипаттау; медицинада визуализация мен кескінді өңдеу әдістерін тандау;

- бұл әдістердің ерекшеліктері мен шектеулерін түсіндіру;
- кескінді өңдеуге арналған аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз етуді құру принциптерін түсіндіру;
- суретті өңдеудің стандартты бағдарламаларын қолдану;
- әр түрлі әдістермен алынған нәтижелерді көрнекіліктің негізінде жатқан физикалық принциптер түрғысынан түсіндіру;
- қолданбалы мақсаттағы жабдықтармен жұмыс.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Тұтас орта механикасы

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл пән негізгі заңдары мен теңдеулері бар механиканы және үздіксіз орта қозғалысының қажетті динамикалық теңдеулері бар кинематиканы қарастырады. Идеал сұйықтықтың қозғалыс теңдеулері, жазықтық-параллель және толқындық қозғалыс және қысық бетіндегі идеалды сұйықтықтың екі өлшемді қабатты қозғалысының теңдеулері қарастырылады. Тұтқыр сұйықтықтың қозғалысы туралы түсінік беріледі. Серпімділік теориясының теңдеулері мен кейбір есептері келтірілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Оған пайдаланылатын математикалық аппараттың элементтері бар, негізгі физикалық құбылыстар зерттеді механикасының, және белгілі бір дәрежеде магистранттар енгізу.

Оқыту нәтижелері

ОН6 Нанотехнология, неңьютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі ұғымдарымен жұмыс істеу.

ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- механиканың негізгі принциптерін, динамикалық заңдарын, сақталу заңдарын, механиканың классикалық есептерін шешуді түсіну;
- механика дамуының негізгі тарихи кезеңдерін сипаттау;
- нақты заңдарды алу үшін механиканың жалпы заңдарын қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Медицинаға арналған қосымшадағы ядролық физиканың негіздері

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курс адам ағзаларын диагностикалауда ядролық физиканы пайдалану және тіркеу аппаратурасын қолдану мәселелеріне арналған. Ядролық медицинаның даму тарихы, атом ядроларының қасиеттері және ядролардың радиоактивті түрленіу қарастырылады. Радиоактивтілік, дозиметрия ұғымы берілген. Диагностика және сәулелік терапия үшін радиоактивті сәулелерді қолдану қарастырылады. Иондауши сәулеленудің әсер ету дәрежесі келтіріледі. Магниттік-резонансстық, компьютерлік томография және радиофармпрепаратор өндірісі талданады.

Пәнді оқыту мақсаты

Медицина және биологиядағы ғылыми-техникалық, диагностикалық және терапиялық міндеттерді шешу үшін ядролық физика құбылыстарын пайдалануға қажетті ядролық физика негіздері білімінің қажетті деңгеймен қамтамасыз ету.

Оқыту нәтижелері

ОН6 Нанотехнология, неңьютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі ұғымдарымен жұмыс істеу.

ОН7 Көрнекі әдістер мен диагностика мен терапияның ядролық-физикалық әдістеріне қатысты қазіргі заманғы физиканың негізгі ұғымдарын қолдану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- биологиялық объективтің қасиеттерін анықтау;
- суретті алу әдістерін қолдану;
- құрылғыларға қойылатын медициналық және техникалық талаптарды түжірімдадау;
- кескінддердің сапасын бағалау;
- сканерлеуде биообъектілердің визуализациясын талдау;

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Реологиялық сұйықтардың физикасы

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан
Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы	
Пәнде уақытқа тәуелді және тәуелді емес реологиялық сипаттамалары бар ньютондық емес сұйықтықтар қарастырылады. Тұтқыр серпімді сұйықтықтар және дөңгелек құбырлардағы сұйықтықтың ламинарлық режимінде қысымның төмендеуі мен өткізу қабілеті арасындағы байланыс қарастырылады. Құбырдағы ламинарлық және турбулентті ағу кезінде жылу алмасу туралы түсінік беріледі. Балқытылған полимерлерді престеу және ньютондық емес сұйықтықтарды араластыру қарастырылады.	

Пәнді оқыту мақсаты

Ньютондық емес сұйықтықтардың гидродинамикасының және жылу алмасуының теориялық негіздерін зерттеу.

Оқыту нәтижелері

ОН6 Нанотехнология, неңьютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі ұғымдарымен жұмыс істеу.

ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- Ньютондық емес сұйықтықтардың жіктелуін түсіндіру; Ньютондық емес сұйықтықтар жүйесінде турбуленттіліктің пайда болуын сипаттайтын критерийлер;
- Ньютондық емес сұйықтықтардың жылу өткізгіштік сипаттамаларын түсіндіру;
- құбырлар мен каналдардағы Ньютондық емес сұйықтықтардың ағынын есептеу;
- ламинарлық және турбулентті ағындарда жылдамдық профилін құру;
- Ньютондық емес сұйықтықтардың сипаттамаларын анықтау;
- реологиялық сұйықтықтар физикасы саласындағы қолданбалы есептерді шешу әдістерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Магнитті-резонансстық әдістері

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста МРТ құру тарихы және магниттік резонанс принциптері қарастырылады. Магниттік резонанстардың түрлері және оларды қолдану салалары көлтірілген. Спин-тор және спин-спин релаксациясы туралы түсінік беріледі. Өзін-өзі диффузия ұғымы және оны градиент ЯМР әдісімен өлшеу әдісі қарастырылады. Магниттік-резонанстық зерттеуде кескін алу әдістері қарастырылады. Магниттік резонанс құбылысының кванттық-механикалық сипаттамасы және спектр анизотропиясының табигаты көлтірілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Магниттік резонанстың әртүрлі әдістері саласындағы және оларды қолданусалаларында магистранттардың білімн қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН6 Нанотехнология, неңьютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі ұғымдарымен жұмыс істеу.

ОН7 Қөрнекі әдістер мен диагностика мен терапияның ядролық-физикалық әдістеріне қатысты қазіргі заманғы физиканың негізгі ұғымдарын қолдану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- ЯМР спектрометрінің құрылымын және оның жеке агрегаттарының жұмысын сипаттау;
- алынған білімді импульсті ЯМР әдісі арқылы молекулалық жүйелердің құрылымы мен динамикасын зерттеу үшін физикалық эксперимент жүргізу үшін қолдану;
- ЯМР спектрометрінде жұмыс;
- ЯМР спектрометр көмегімен физикалық эксперимент жүргізу.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Қазіргі заманғы физиканың негізгі принциптері (ағылшын тілінде)

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	1
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста кеңістік - уақыттың негізгі қасиеттері және олардың сақталу заңдарымен байланысы қарастырылады. Салыстырмалылық принципі және оның салдары көлтірілген. Физикалық жүйенің күйлерінің фазалық кеңістігі туралы түсінік

пен анықтама берілген. Қайтымды және қайтымсыз динамика нақты қамтылған. Хаос және құрылым ұғымдары келтірілген.

Физикалық жүйенің эволюциялық және құрылымдық сипаттамасы берілген. Симметрия принциplerінің рөлі қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Қазіргі заманғы физиканың негізгі принцилері бойынша арнайы білімді қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырғыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН6 Нанотехнология, неньютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі ұғымдарымен жұмыс істеу.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- кеңістік-уақыттың негізгі қасиеттерін және олардың сақталу заңдарымен байланысын сипаттау;

- физикалық жүйенің эволюциялық және құрылымдық сипаттамасын түсіну;

- физикалық есептерді шешуде симметрия принцилерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Нанотехнология негіздері

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

1

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курс нанотехнологияның даму үрдісіне арналған. Газ тәрізді фазадан молекулалық-сәулелік эпитетаксия және химиялық жауын-шашын қарастырылады. Зондтарды сканерлеу және туннельді микроскопияны сканерлеудің заманауи әдістері келтірілген. Атомдық күш микроскопиясы мен атомдық инженерия зерттелуде. Наноқұрылымдарды қалыптастырудың зондтық әдістері және әртүрлі кескіндерді қалыптастыру әдістері талқыланады. Өзін-өзі реттейтін процестердің ерекшеліктері және наноқұрылымды материалдар мән жабындардың қалыптасуы нақты қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Нанотехнологиялар зерттейтін негізгі физикалық құбылыстармен және оларда қолданылатын математикалық аппараттың элементтерімен танысу.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырғыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН6 Нанотехнология, неньютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі ұғымдарымен жұмыс істеу.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- нанотехнологияның дамуының негізгі тенденцияларын түсіндіру; сканерлеу зондтарын қолдана отырып негізгі әдістерді сипаттау;

- нақты заңдарды алу үшін нанотехнологияның жалпы заңдарын қолдану;

- қолданбалы есептерді шешуге;

- қолданбалы есептерді шешуде нанотехнологияның жалпы заңдылықтарын қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Жылулық тоқазытқыш техниканың болашағы және жылуфизикалық келеңсіздіктері.

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курста тәмен және өте тәмен температуралы алудың теориялық негіздерін ұсынылады. Жылу тасымалдау процестерінің аналитикалық сипаттамасы келтірілген. Өнімдерді термиялық өңдеу шарттары үшін жылу өткізгіштік және диффузия тендеулерін шешудің жуық әдістері қарастырылады. Өнімдерді салқындау, мұздату және еріту процестерін есептедің негізгі түсінкітері мен әдістері келтірілген. Өнімдерді сублимациялық кептіру, тоқазыту және термиялық өңдеу қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Бұл курстың мақсаты- тәмен температуралы технология мен жоғары температуралы өндіріс саласындағы білім кешенін қалыптастыру

Оқыту нәтижелері

ОН3 Тәмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды ұйымдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

-тәмен және өте тәмен температуралы алудың теориялық негіздерін, тәмен температуралық потенциалды сақтаудың негізгі мәселелерін сипаттау;

- жоғары температуралы жұмыс ортасын алуға заманауи тәсілдерді қолдану;

- жылу есептеулері мен жылу мен сұық технологияларының тиімділігіне талдау жүргізу;

- әр түрлі материалдық жүйелерге әсер ету процестерінің температуралық және уақыттық режимдерін оңтайландыру.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Ядролық энергетикалық қондырылардың қауіпсіз іске қосылуы

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл пән ядролық энергетикалық қондырылардың (ЯЭК) әлеуетті қауіпсіздік факторларын және қауіпптерді көрсетудің ықтимал тәсілдері нақты қарастырылады. ЯЭК апартарының түрлері көлтіріледі. Техникалық пайдалануды жүзеге асыруға қойылатын мемлекеттік және халықаралық талаптар жүйесі қаралып талқыланады. ЯЭК техникалық жай-күйіне қойылатын талаптар және қауіпсіздікті басқару жүйелеріне қойылатын талаптар көлтіріледі. Қауіпсіздікті басқару жүйесін жетілдіру жолдары қарастырылуда.

Пәнді оқыту мақсаты

Ядролық энергетикалық қондырылардың іске қосудың барлық кезеңдерінде бір – бірімен өзара байланысты сұрақтардың жиынтығын меңгеру.

Оқыту нәтижелері

ОН5 Заманауи АЭС, инженерлік желілер мен жабдықтарды қауіпсіз пайдалану және зерттеу бойынша шаралар әзірлеу.

ОН8 Операторить информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- атом электр станцияларының қауіпсіз жұмыс істеуінің теориялық және практикалық негіздерін түсіндіру;
- мемлекеттік және халықаралық талаптар негізінде қауіпсіздікті техникалық қамтамасыз ету бойынша іс- шараларды жоспарлауды үйімдастыру;
- қауіпсіздікті басқару жүйесіне қажетті құжаттарды ресімдеу;
- АЭС -ке техникалық қызмет көрсету мен жөндеуді орындауда басымдықтарды анықтауды қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Үдеткіштердің медицина және өндірісте қолданылуы

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста үдеткіштердің физикасы мен техникасы саласындағы негізгі ұғымдар қарастырылады. Үдеткіштердің жіктелуі мен түрлері көлтірілген. Зарядталған бөлшектердің үдеуі туралы жалпы ақпарат беріледі. Тікелей әсер ететін үдеткіштердің, сыйықтық индукциялық үдеткіштің және циклдік үдеткіштердің жұмыс принципі мен дизайн ерекшеліктері қарастырылады. Жинақтағыштар мен қарсы сәулелер әдісі қарастырылады. Үдеткіштерді пайдалану мен оларға қызмет көрсетудің негізгі мәселелері қарастырылады

Пәнді оқыту мақсаты

Үдеткішті пайдаланумен айналысатын және ғылыми немесе қолданбалы мәселелерді шешуде пайдалануы тиіс мамандың білімін қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН4 Биомедициналық зерттеулер үшін иондауши сәулелендіруді және математикалық талдау әдістерін өлшеу саласындағы ғылыми зерттеулерді үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН10 Заманауи иондауши медициналық жүйелер мен ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- циклдік және сыйықтық үдеткіштердегі бөлшектер үдеуінің теориясының негіздерін түсіндіру;
- конструкция мен конструкцияның негізгі принциптерін, барлық қолданыстағы үдеткіштердің жұмыс ерекшеліктерін сипаттау;
- үдеткіштердегі процестерді модельдеу үшін қолданбалы бағдарламалар пакеттерін қолдану;
- үдеткіштерді ғылыми зерттеулерде және қолданбалы мақсаттарда қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Сәулелі диагностика мен терапияның принциптері

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Зерттелген курста радиациялық диагностика мен радиологияның жалпы және нақты мәселелері қарастырылады. Сәулелік терапияның физика- техникалық және биологиялық негіздері және сәулелік терапия бөлімінің жұмысы қарастырылады. Иондауши сәулелену көздері, радиациялық қорғау құралдары және клиникалық дозиметрия келтіріледі. Сәулелік терапияның көрсеткіштері мен қарсы көрсетілімдері, сәулелік терапияның әдістері мен жоспарлары, сондай-ақ радиациялық реакциялар мен зақымданулар келтірілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Сәулелік диагностика мен терапияның заманауи мәселелері бойынша білімді, қабілеттер мен дағдыларды қалыптастыру, радиациялық диагностика мен терапияның негізгі әдістерін зерттеу.

Оқыту нәтижелері

ОН4 Биомедициналық зерттеулер үшін иондауши сәулелендіруді және математикалық талдау әдістерін өлшеу саласындағы ғылыми зерттеулерді үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН7 Көрнекі әдістер мен диагностика мен терапияның ядролық-физикалық әдістеріне қатысты қазіргі заманғы физиканың негізгі ұғымдарын қолдану.

ОН10 Заманауи иондауши медициналық жүйелер мен ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- диагностиканың сәулелік әдістерімен суреттер алу принциптерін түсіндіру;
- сәулелік диагностика әдістерінің физикалық негіздерін сипаттау;
- ісіктердің сәулелік терапиясының негізгі принциптерін, оны енгізуге көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерді түсіндіру;
- қатерлі ісіктер мен неопластикалық емес ауруларды радиациялық емдеудің заманауи әдістерін таңдау;
- радиологиядағы деонтологиялық аспектілерді түсіндіру;
- жоғары сапалы диагностикалық суретті алу әдістерін анықтау;
- сәулелік диагностиканың әр түрлі әдістерін қолдана отырып алынған кескіндердің сапасын талдау;
- радиациялық зерттеулер нәтижелері бойынша адам ағзаларының бейнесін анықтау және олардың негізгі анатомиялық құрылымдарын қөрсету;
- сәулелік диагностиканың әр түрлі әдістерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Жылуды пайдаланушы және газдық тоқазытқыш машиналар

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Пәнде газ тоқазытқыш машиналарының теориялық және нақты циклдерін қарастырады. Детандерлері бар газды Тоқазытқыш машиналардың және құйынды құбырлары бар газды Тоқазытқыш машиналардың конструкциясы келтіріледі. Термоэлектрлік Тоқазытқыш машиналар теориясының негізгі ережелері келтірілген. Бу шығаратын машинаның жұмыс принципі, теориялық және нақты процестері қарастырылады. Абсорбциялық Тоқазытқыш машинасының жұмыс принципі және нақты процестерді талдау келтірілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Бұл курстың мақсаты - жұмыс процестерінің негіздерін және жылу пайдаланатын және газды тоқазытқыш машиналардың теориясын, олардың элементтерін және тұтастай алғанда машинаның дизайнның оқып үйрену, сонымен қатар заманауи әдістерді игеру және есептеу мен жобалау үнемді өндіріс пен тиімді жұмысты қамтамасыз ету.

Оқыту нәтижелері

ОН3 Төмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды үйімдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН9 Заманауи төмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- газдарды сыйғу және кеңейтудің термодинамикалық процестері теориясының жалпы негіздерін сипаттау;
- есептеулерді орындау және тоқазытқыш машиналардың элементтерін, тораптары мен бөлшектерін жобалау принциптерін, сондай-ақ оларды біріктіру және орналастыру принциптерін түсіндіру;
- жобалауға техникалық тапсырма жасау, тоқазытқыш машиналар мен олардың элементтерінің жылу және құрылымдық есептеулерін жасау;
- компрессордың оңтайлы нұсқасын, олардың жұмыс істеуінің нақты жағдайларына арналған кеңейткішті таңдау мақсатында техникалық-экономикалық талдау жасау;
- жұмыс жасайтын заттардың термиялық сызбаларын, сондай-ақ олар үшін термодинамикалық және физикалық қасиеттер кестелерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Плазмафизикасы және термоядролық реакторлар

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста термоядролық энергияның қазіргі жағдайы мен даму перспективалары қарастырылады. Плазманың негізгі ұғымы

және плазманы сақтау туралы мәліметтер беріледі. Плазмадан радиациялық шығындар және ТЯР-дағы плазма параметрлері қаралады. Д-Т реакторының құрылышын жобалау және экономикалық талдау келтіріледі. Токамактар, тығындар, желілік және тороидальды тета- пинче, лазерлік термоядролық синтез және термоядролық синтез қондырғыларының перспективалық құрылымдары қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Магистранттарды термоядролық синтез негізінде жұмыс істейтін объектілерді есептеумен, жобалаумен және пайдаланумен байланысты жұмысқа теориялық және практикалық дайындау.

Оқыту нәтижелері

ОН2 Ядролық қондырғыларды физика-математикалық модельдеу және ғылыми зерттеулерді үйімдастыру стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- плазма, ионизацияның тереңдік дәрежесі, Кулон соқтығысы турали жалпы ақпаратты түсіндіру;
- плазмалық физикадағы есептерді негізгі заңдар мен теңдеулерді қолдана отырып шешу;
- қондырғылардың маңызды жүйелерінің сұлбалары мен техникалық ерекшеліктерін таңдауды жүргізу.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Атом электрстанциялары

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Курста энергетикалық ресурстар мен электр энергиясын өндіру қарастырылады. Қоректік суды регенеративті жылтыратын және су жылу тасымалдағышы бар АЭС-те бу параметрлерін таңдау критерийлері ашылады. ВВЭР бар АЭС бу генераторлық қондырғысының және су жылу тасымалдағышы бар реакторлық қондырғының сипаттамасы келтіріледі. Техникалық сұмен жабдықтау және АЭС жабдықтарын құрастыру мәселелері қарастырылада. АЭС желдету және дезактивациялау қондырғылары мен жылу схемалары қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Атом электр станциялары бойынша арнайы білімді қалыптастыру. Параметрлерін таңдау және стационарлық ауыспалы және апatty жағдайларда билік АЭС- мен АСТ жобалау және пайдалануға жабдықтар түріне байланысты теориялық және практикалық дағылар.

Оқыту нәтижелері

ОН5 Заманау АЭС, инженерлік желілер мен жабдықтарды қауіпсіз пайдалану және зерттеу бойынша шаралар әзірлеу.
ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- ядролық процестер мен ядролық реактордың кинетикасын ұсынады;
- ядролық отындағы энергия қондырғыларында электр және жылу энергиясын алушы сипаттау;
- электр станцияларының жылу схемаларын және олардың негізгі элементтерін есептеуді жүргізу.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Криогендік техника

Пән циклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Осы пәнде криоагенттердің қолданылу саласы, физикалық зерттеулері және қасиеттері қарастырылады. Детандерлерде дроссель эффектісі мен кеңеңтүді қолдана отырып криогендік жүйелер, мінсіз цикл мен каскадты сұйықтатын келтірілген. Тоңазытылған және сұйықтатын жүйелер, Капица мен Клод циклінің ерекшеліктері қарастырылады. Сутегі мен гелийдің сұйықтату процесі және ауаның бөлінүү қарастырылады. Микрокриогендік жүйелер мен медициналық криоаппаратура ұсынылған.

Пәнді оқыту мақсаты

Зерттеуге арналған сұрақтар және 120 К және машиналар мен құрылғылар криогенді технология процестері мен құбылыстардың зерттеуге төмен салқыннату ортаны зерттеу.

Оқыту нәтижелері

ОН6 Нанотехнология, неньютондық сұйықтықтар және энергия алу саласындағы қазіргі заманғы физиканың іргелі ұғымдарымен жұмыс істеу.

ОН9 Заманау төмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- криогендік технологияның машиналары мен аппараттарында болатын процесстен құбылыстардың механизмін түсіндіру;

- төмен температуралы ректификация әдісімен газ қоспаларын бөлу кезінде қолданылатын аппараттар мен машиналардың негізгі кең таралған конструкцияларының құрылымы мен жұмысын сипаттау;
- криогендік технологияның машиналары мен аппараттарын есептеудің негізгі әдістерін қолдану;
- криогендік технологияның машиналары мен аппараттарының негізгі жиі кездесетін процестері мен конструкцияларын есептеу әдістерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Медициналық дозиметрия

Пәнциклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл пән иондаушы сәулелену өрісі мен сәулелену дозасын қарастырады. Фотонды сәулелену дозиметриясының физикалық негіздері берілген. Ионизацияция және жартылай өткігіш дозиметриялық детекторлардың құрылымдық ерекшелігі мен жұмыс принципі, сондай-ақ дозиметрияның басқа әдістері зерттелуде. Зарядталған және зарядталмаған бөлшектердің дозиметриясы және инкорпорацияланған радионуклидтердің дозиметриясы мәселелері нақты қарастырылады. Медицинада иондаушы сәулеленуден қорғаудың негізгі әдістері көлтірілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Кәсіби қызметтің мәселені шешу үшін иондаушы сәулелену дозиметриясының мәселелерін шешу үшін негіз болып табылатын қолданбалы ядролық физика саласындағы қазіргі заманғы кәсіптік білімді игеру.

Оқыту нәтижелері

ОН7 Көрнекі әдістер мен диагностика мен терапияның ядролық-физикалық әдістеріне қатысты қазіргі заманғы физиканың негізгі ұғымдарын қолдану.

ОН10 Заманауи иондаушы медициналық жүйелер мен ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- дозиметрияның әр түрлі әдістерінің негізінде жатқан физикалық заңдылықтарды түсіндіру;
- сәулеленудің әр түрінен дозиметриялық шамаларды анықтау;
- сәулелену өрісінің сипаттамаларын және арнайы компьютерлік бағдарламаларды қолданып дозиметриялық шамаларды есептеу.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Сутегі энергетикасы

Пәнциклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	5
Білімді бақылау нысаны	Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста сутектің қасиеттері және оны алу, сақтау және тасымалдау әдістері қарастырылып жатыр. Атом-сутегі энергетикасы және басқарылатын термоядролық синтез мәселелері ашылады. Сутегі өндірісіндегі жаңа бағыттар нақты сипатталған. Сутегі энергетикасы және энерготехнологиялар саласындағы негізгі ғылыми-зерттеу бағыттары көлтіріледі. Сутегі өндірісінің заманауи әдістеріне салыстырмалы талдау жасалады және әлемдегі сутегі энергетикасының перспективті бағыттары көрсетілген.

Пәнді оқыту мақсаты

Студенттерде сутегі энергиясы саласында сутекті алу және сақтау принциптерін қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН5 Заманауи АЭС, инженерлік желілер мен жабдықтарды қауіпсіз пайдалану және зерттеу бойынша шаралар әзірлеу.

ОН8 Оперировать информацией в области современных ядерных энергетических установок, термоядерной энергетики в вопросах безопасной их эксплуатации и исследовательской деятельности.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- сутекті алу, сақтау әдістерін сипаттау;
- сутегі энергиясы саласындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарының негізгі бағыттарын қолдану;
- сутегі алудың әр түрлі әдістерін салыстыру;
- сутегі энергетикасының даму перспективаларын көрсету.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Медициналық материалтану

Пәнциклі	Бейіндеуші пәндер
Курс	2
Академиялық кредит саны	5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста медицинаға қағысты материалтанудың негізгі мәселелері қарастырылып жатыр. Өткізгіш, жартылай өткізгіш және дизэлектрлік материалдардың негізгі қасиеттеріне және оларды медицинада қолдану ерекшеліктеріне кен талдау жасалады. Биомедициналық қолдануға және эндопротездеуге арналған материалдарға қойылатын талаптар көлтірілген. Протездеу кезінде әртүрлі материалдардың биологиялық ортамен үйлесімділігі және стерилизациялық өңдеу кезінде функционалдық қасиеттердің тұрақтылығы нақты қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Медициналық материалтану мәселелерінде іргелі принциптерді қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН10 Заманауи иондаушы медициналық жүйелер мен ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- материалтанудың негізгі мәселелерін сипаттаяу;
- тірі ағзаның әр түрлі медициналық материалдармен өзара әрекеттесуінің негізгі принциптерін түсіну;
- биологиялық үйлесімді материалдар мен медициналық бүйімдардың қасиеттерін талдау;
- биомедициналық зерттеулердің әр түрлі саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін нәтижелер мен жоспарлау әдістерін қолдану.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау

Тоқазытқыш жүйелерін есептеу теориясы

Пән циклі

Бейіндеуші пәндер

Курс

2

Академиялық кредит саны

5

Білімді бақылау нысаны

Емтихан

Пән мазмұнының қысқаша сипаттамасы

Бұл курста тоқазытқыш жүйелерін жобалау бойынша жалпы ережелер қарастырылады. Бір сатылы, екі сатылы және каскадты сыйғудың компрессорлық қондырығыларын есептеу әдістері, сондай-ақ компаунд схемалары талданады. Жоғары және тәмен қысымды жылу алмасу аппараттарын есептеудің графоаналитикалық әдістері және құрылымдардың тиімділігі мен даму перспективаларын талдау көлтірілген. Математикалық модельдеу әдістерімен тоқазытқыш жүйелерінің жұмысын талдау қарастырылады.

Пәнді оқыту мақсаты

Студенттердің тоқазытқыш жүйелерінің тиімділігін жобалау және талдауда есептеу дағдыларын қалыптастыру.

Оқыту нәтижелері

ОН3 Тәмен әлеуетті энергетикада ғылыми зерттеулер мен компьютерлік дизайнды ұйымдастырудың стратегиясы мен құрылымын қалыптастыру.

ОН9 Заманауи тәмен температура жүйелерінің және ғылыми-зерттеу жұмыстарының саласында ақпаратты пайдалану.

Пән бойынша оқыту нәтижелері

- тоқазытқыш қондырығысының параметрлерін реттеу;
- қоршауларда, аппараттар мен құбырларда су буының конденсациясын болдырмауды ескере отырып, жылу оқшаулағыш құрылымдарды жобалауга;
- тоқазытқыш жүйелердің қысы қондырығыларын есептеу мен талдау әдістерін қолдану;
- тоқазытқыш жүйелер мен қондырығылардың тиімділігін бағалау үшін термодинамикалық және техникалық - экономикалық талдау әдістерін мәнгеру;
- тоқазыту жүйелерінің жұмысына талдау жасау.

Пререквизиттер

Бакалавриат

Постреквизиттер

Қорытынды аттестаттау