

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректорі
Газалиев А.М.
«____» _____ 2014 ж.

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)**

Fiz 1211 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B073700 «Пайдалы қазбаларды байыту» мамандығы

Тау-кен факультеті

Физика кафедрасы

Алғы сөз

Оқытушы пәнінің оқыту бағдарламасын (SYLLABUS) әзірлеген:
аға оқытушы Бимбетова Г.М.

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды «____» _____ 2014
ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Смирнов Ю. М. «____» _____ 2014 ж.

Энергетика, автоматика және теле байланыс факультетінің әдістемелік
кенесімен мақұлданды

«____» _____ 2014 ж. № _____ хаттама

Төраға _____ Тенчурина А.Р. «____» _____ 2014 ж.

«Өндірістік экология және химия» кафедрасымен келісіледі

Кафедра менгерушісі _____ Кабиева С.К. «____» _____ 2014 ж.

Оқытушы туралы мәлеметтер және байланыстық ақпарат оқытушы Төребаева Г.Б.

Физика кафедрасы ҚарМТУ-дың 1-ші корпусында (Қарағанды қ., Бейбітшілік бульвары, 56), аудитория 408, байланыс телефоны 565931, қос. 2027, факс: 83212565234. Электрондық пошта: IVC@KSTU.KZ

1.2 Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны Кредиттер ESTS	Сабак түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Сағаттардың жалпы саны	Бақылау түрі			
		Байланыс сағаттарының саны			ОСӨЖ сағаттарының саны	Сағаттардың барлығы						
		Дәрістер	Практикалық сабактары	Зертханалық сабактар								
1 к/б	3 5	15	15	15	45	90	45	135	Емт.			

Пәннің сипаттамасы

“Физика” пәні жоғарғы техникалық оқу орындарында жоғарғы математика, теориялық механика, жалпы химия және т.б пәндермен қатар бакалаврлар дайындау бағдарламаларының жалпы теориялық негізін құрайды және кез келген техникалық бағыттар бойынша жоғарғы инженерлік – техникалық оқу орнын бітіруші мамандардың келешек қызметтерінің негізгі (базалық) міндетін атқарады.

Пәннің мақсаты

- стуеннтердің көзқарасын, қазіргі заман физикасының көмегімен әлем бейнесінің сипатын көрсете білу қабілеттілігін және ғылыми қөзқарасын қылыштастыру.

-студентерге физиканың іргелі зандарын классикалық теорияларын, қазіргі заман физикасы туралы білімін және оларды іс жүзінде қолдануды икемділіктерін қалыштастыру, сонымен қатар кәсіби мамандығының негізгі жуесі ретінде физикалық зерттеулердің әдістемелерін игеретін деңгейде білім беру.

Пәннің міндеттері:

Физиканың оқудың басты міндеттері:

-классикалық және қазіргі физиканың теорияларын, зандарын олардың ішкі өзара байланыстарын, бір тұтастығын т.б қөріністерінің негізгі мән мағынасымен таныстыру, сондай – ақ болашақ инженерлер үшін физикалық

ұғымдар мен құбылыстарды және олардың зандарын игеріп, белгілі жағдайда тиімді пайдалана білудің қаншалықты маңызды екендігіне көз жеткізу.

- студенттердің, кәсіби мәселелерді шешудің негізгі болып табылатын физика пәнінің әр түрлі салаларына қатысты мәселелерді (теориялық және эксперименталдық оқу мәселесі) шешуге дағдыландыру.
- студентерді эксперименталдық немесе теориялық зерттеу әдістері арқылы алғынган нәтижелердің дұрыстығының дәрежесін анықтауға дағдыландыру.
- студентердің физикалық құбылыстарды өз бетімен танып білу, шығармашылық ойлау жүйесін дамытуға жол ашу.
- студентерді қазіргі өлшеу аспатармен таныстыру, эксперименталдық зерттеулерді жүргізу, нәтижелерді өндөу дағдысы мен іскерлігін жетілдіру, болашақ мамандығына байланысты қолданбалы мәселелердің нақты физикалық мағынасын танып білуге үйрету.

Осы типтік бағдарлама: студентерге ұсынылатын зертханалық жұмыстардың үлгі тізбесінен, практикалық сабактар тақырыптарынан және өздік жұмыстар тақыраптарынан тұрады.

Алдын –ала міндетті курстар (алдын-ала реквизиттер)

-жоғарғы математика курсы өтіп болғаннан кейін басталады (кемінде бір семестр)

“Физика” курсын оқып үйрену алдағы таңдал алынатын қолданбалы физика курсын оқып үйренудің басты шарты болып табылады.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (бөлімдері (тақырыптарды) көрсету арқылы) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Математика	Векторлық талдау және векторлық талдау элементі. Бір немесе бірнеше айнымалы функциялардың дифференциалдық есептеулері. Бір немесе бірнеше айнымалы функциялардың интегралды есептеулері. Ротор, дивергенция, градиент туралы түсінік. Бірінші және екінші ретті кәдімгі дифференциалды тендеулерді шешу.
Химия курсы	Химиялық байланыс түрлері. Д.И. Менделеев кестесі. Химиялық элементтер мен олардың басты қосылыстарының негізгі қасиеттері. Атомдар, молекулалар, олардың материяны құраудағы орны.

1.7 Тұрақты деректемелер

- 1.Геофизикалық зертеу әдістері модулі.
- 2.Стандарттау, метрология, сертификаттау.
- 3.Сызбадағы геометрия және компьютерлік графика модулі .
- 4.Электротехника.

1.8 Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
Кіріспе <p>Физика материяның қарапайым қозғалыстарын және осы қозғалыстарға сәйкес табиғаттың жалпы зандарын зерттейтін ғылым. Физикалық зерттеулердің әдістері: тәжірибі, гипотеза, эксперимент, теория. Физиканың дамуының басты кезеңдері - И.Ньютон механикасы, Дж.К. Максвелдің электромагниттік өріс теориясы және кванттық көзқарастардың тууы, салыстырмалық теориясы мен кванттық механикады құру, сондай-ақ, атомдық физика және қазіргі физиканың әртүрлі салаларының теориялық негіздері. Физиканың техниканың дамуы на ықпалы. Физика және басқа ғылымдар. Техниканың және жаңа технологияның жаңа бағыттарын ашуда және дамуыда физиканың ықпалы және әсері, физикалық моделдеу зерттеледі. Физика курсының жалпы құрылышы мен міндеттері анықталған.</p> <p>1-дәріс. Механика.</p> <p>Кинематика.Механикалық қозғалыс - материяның ең қарапайым қозғалыс түрі. Кеңістік</p>	1	1	-	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
және уақыт. Санак жүйесі. Материялық нұктесі түсінігі. Материялық нұктесі қозғалысның кинематикалық сипат тау. Қозғалыс заңы. Траектория тендеуі. Жылдамдық және үдеурадиус-вектордың уақыт бойынша туындысы. Айналмалы қозғалыс тың кинематикалық элементтері. Қисық сзықты қозғалыс кезіндегі жылдамдық пен үдеу. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу.					
2-дәріс. Материялық нұктенің және қатты дененің динамикасы Ньютон заңдары.Масса. Күш. Механикадағы күштердің түрлері. Гравитациялық күштер.Бұкіл әлем дік тартылыс заңы. Серпімділік күштері. Гук заңы.Үйкеліс күштері. Абсолют қатты дене туралы түсінігі.Қатты дененің инерция моменті және күш моменті. Қозғалмайтын оске қатысты қатты дененің айналмалы қозғалыс динамикасының негізгі тендеуі. Штейнер теоремасы.	1	1	2	3	3
3-дәріс. Сақталуы заңдары. Сақталу заңдары кеңістік және уақыттың симметриялы екендігінің салдарлары. Материалдық жүйесі. Сыртқы және ішкі күштер. Массалар центрі. Механикалық жүйенниң массалар центрі (инерция центрі) және оның қозғалыс заңы. Импульстің сақталу заңы – табиғаттың іргелі заңдарының бірі. Реактивті қозғалыс. Энергия- әр түрлі көріністегі формалы қозғалыстар мен өзара әсерлесудің әмбепап өлшемі. Күш жұмысы және оның қисық сзықты интеграл арқылы берілетін өрнегі. Куат.Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы және оның	1	1	-	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
жүйеге түсірілетін сыртқы және ішкі күштерінің жұмысымен байланысы. Сыртқы күш өрісіндегі материалдық нүктенің потенциалдық энергиясы және оның материалық нүктеге әсер ететін күшпен байланысы. Консевативті және емес күштер. Механикағы энергияның сақталу заны. Импульс моменті. Импульс моментінің сақталу заңы. Гироскопиялық эффект.					
4-дәріс. Арнайы салыстырмалық теориясының элементтері. Эйнштейннің постулаттары Лоренц түрлендірілуі. Түрлендірілудің инварианттары. Жылдамдақтарды қосудың релятивистік заңы. Релятивистік динамика. Тұтас орталар механика сың элементтері. Тұтас орта түсінігі. Сұйықтар мен газдардың жалпы қасситтері. Идеал және тұтқыр сұйық Бернуlli теңдеуі. Сұйықтардың ламинарлық және турбуленттикағыны. Стокс өрнегі. Пуазель өрнегі. Серпімді кернеулер. Серпімді деформацияланған дененің энергиясы.	1	1	-	3	3
5-дәріс. Тербелістер мен толқындар. Гармоникалық тербелістердің жалпы сипаттамалары. Серпендердің жүк тің тербелісі, математикалық және физикалық маятниктер. Тербелістер ді қосу. Векторлық диаграмма. Еркін өшетін тербелістер. Өшү коэффициенті. Өшудің логарифмдік декременті. Синусоидалық күштің әсерінен болатын еріксіз тербелістер. Еріксіз тербелістердің ампли тудасы мен фазасы. Резонанс. Автотербелістер. Толқындық қозғалыстардың негізгі сипаттамалары. Толқын теңдеуі. Қума және тұргын толқындар. Фазалық жылдамдық.	1	1	-	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
Доплер эффектісі. Дыбыс. Ультрадыбыс.					
6-дәріс. Молекулярлық физика және термодинамика. Статистикалық физика және термодинамика. Молекула – кинетикалық теорияның негіздері. Молекула-кинетикалық қозғарас тұрғысынан газдың қысымы. Температуралың молекула-кинетикалық теория тұрғысынан мағынасы. Идеал газ молекуларының орташа кинетикалық энергиясы. Термодинамикалық параметрлер. Тепе-тендік қүйлер мен процестер, оларды термодинамикалық диаграммаларда көрсету. Идеал газ зандары. Идеал газ құйінің тендеуі. Статистикалық таралу. Іктиналдық және флуктуация. Максвелл таралу.Бөлшектердің жылулық қозғалысының жылдамдығы. Сыртқы потенциалық өрістегі бөлшектер үшін Больцман таралуы. Еркіндік дәрежесі бойынша энергияның таралуы. Идеал газдың ішкі энергиясы.Идеал газдың жылу сыйымдылығының молекула-кинетикалық теориясы және оның шектелуі.	1	1	-	3	3
7-дәріс.Термодинамика негіздері. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Изопроцесстер. Қайтымды және қайтымсыз жылулық процестер. Карно циклі және оның п.э.к.-і Карно теоремасы. Келтірілген жылу.Клаузиус теоремасы. Энтропия. Термодинамикалық потенциалдар. Термодинамиканың екінші бастамасы және оның физикалық мағынасы. Термодинамиканың екінші бастамасының статистикалық сипаттамасы. Энтропияның күй ықтималдылығы.	1	1	2	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
<p>лдығымен байланысы. Сызықты емес жүйелерінің энтропиясы. Өзін-өзі ұйымдастыратын жүйелер.</p> <p>Тасымалдау құбылысы. Тасымалдау құбылысының жалпы сипаттамасы. Молекулалардың соқтығы сүйеніштес орташа саны және еркін жүру жолының орташа ұзындығы. Релаксация уақыты. Термодинамикалық теп-тең емес күйлердегі тасымалдау құбылысы. Жылу өткізгіштік, ішкі үйкеліс (тұтқырлық), диффузия – тасымалдау құбылыстағы молекула-кинетикалық теориясы. Тасымалдау коэффициенттері.</p> <p>Нақты газдар. Молекула аралық өзара әсер күштері. Молекулардың эффективті диаметрі Ван-дер-вальс изотермалары. Бірінші және екінші Текті фазалық тепе-тендік және фазалық алмасулар. Клайперон-Клаузиус тендеуі. Кризистік нүктесі. Метастабильді күйлер. Үштік нүктесі.</p>					
<p>№8 дәріс. Электр</p> <p>Электростатика. Электр зарядтарының өзара әсерлері. Электр зарядтарының сақталу заны. Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі. Суперпозиция принципі. Электр диполі. Вектор ағыны. Гаусс теоремасы. Электр өрістерінің кернеулектерінің есептеу үшін Гаусс теоремасын қолдану. Электросатикалық өрістің жұмысы. Электросатикалық өрісінің циркуляциясы. Потенциал. Потенциалдың электростатикалық өріс кернеулігімен байланысы. Электростатикалық өрістегі өткізгіштер. Өткізгіштер және өткізгіш бетіне жақын жердегі электр өрісі. Өткізгіш – вакуум шекарасындағы шека-</p>	1	1	2	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
ралық шарттар. Электр сыйымдылық. Конденсаторлар. Әр түрлі геометриялық пішіндегі конденсаторлардың сыйымдылығы. Электростатикалық өрістегі диэлектриктер. Поляризацияланған зарядтар. Диэлектриктердің түрлері. Заттардың диэлектрілік өтімділігі және оның температураға тәуелділігі. Электрлік ығысу. Екі диэлектриктің шекарасындағы шарттар. Электр зарядтарының өзара әсерлесу энергиясы. Заряталған конденсаторлардың және өткізгіштер жүйесінің энергиясы. Электростатикалық өріс энергиясы. Электрлік және өріс энергиясының көлемдік тығыздығы.					
№9 дәріс. Тұрақты электр тоғы. Электр тоғының болу шарттары және оның жалпы сипаттамасы. Металдардың электрлік өткізгіштігінің классикалық электрондық теориясы. Ом және Джоуль-Ленц заңдарының дифференциалды түрі. Бөгде күштер. Гальваникалық элементі бар тізбектің бөлігі үшін жалпы Ом заңы. Кихгоф ережелері. Газдар мен плазмадағы электр тоғы. Магнит өрісі. Магнит индукция векторы. Суперпозиция принципі. Био-Савар-Лаплас заңы. Қарапайым жүйелердің магнит өрісіндегі зарядталған бөлшектің қозғалысы. Лоренц күші. Холл эффектісі. Ампер заңы. Магнит өрісіндегі тогы бар орам. Тоғы бар рамкаға әсер етуші күш моменті. Магнит ағыны. Магнит өрісі үшін Гаусс теоремасы. Тоғы бар өткізгішті магнит өрісінде орын аудыстырғанда істелетін жұмыс. Заттағы магнит өрісі. Магне	1	1	2	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
тиктер. Магнетиктердің түрлері. Диамагнетиктер. Парамагнетиктер. Ферромагнетиктер. Магниттік гисте резис. Кюри температурасы. Екі ортанаң шекарасындағы шекара лық шарттар. Заттағы магнит өрісі үшін толық ток заны.					
10-дәріс. Электромагниттік индукция құбылысы. Электромагниттік индукцияның негізгі заңы. Ленц ережесі. Өзара және өздік индукция құбылысы. Ұзын соленоидтің индуктивтілігі. Өзара индукция коэффициенті. Тоқтың магнит энергиясы. Магниттік энергияның тығыздығы. Максвелл тендулери. Электромагниттік индукция құбылысына Фарадей және Максвелл түсініктемесі. Іғысу тоғы. Максвелл тендеулерінің жүйесі. Электрлік және магниттік өрістерінің салыстырмалылығы. Векторлық және скалярлық потенциалдар. Толқындық тендеу. Электромагниттік қозу дың тарапу жылдамдығы. Электромагниттік тербелістер. Тербелмелі контур. Еркін және еріксіз электромагниттік тербелістер. Резонанс. Айнымалы электротоғы. Айнымалы ток үшін Ом заны. Кернеулер мен тоқтардың резонансы. Динамикалық хаос.	1	1	2	3	3
№11 дәріс. Оптика. Электромагниттік өріс үшін толқындық тендеу. Электромагниттік толқынның қасиеттері. Энергия ағының тығыздығы. Умов-Пойтинг векторы. Дипольдің сәуле шығаруы. Сәулелік (геометриялық) оптиканың негізгі заңдары. Шағылу және сыну заңдары. Толық шағылу құбылысы. Оптикалық аспаптар.	1	1	1	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
Фотометрия. Жарық толқындарының қасиеттері. Толқындық түйдек. Жарықтың топтық жылдамдығы. Жарық толқындарының интерференциясы. Уақыттық және кеңістік когеренттік. Интерферометрлер. Толқындық дифракциясы. Гюйгенс Френель принципі. Френельдің зоналық әдісі. Френель дифракциясы. Фраунгофер дифракциясы. Бір саңылаудағы және көп саңылаудағы дифракция. Спектрлік жіктелу. Голография. Заттағы электромагниттік толқындар. Заттағы жарықтың таралуы. Жарықтың дисперсиясы. Жарықтың жұтылуы. Жарықтың поляризациялануы. Поляризацияланған жарықты алу әдістері.					
№12 дәріс. Кванттық физика Жылулық сәулелену. Абсолют кара дененің сәулеленунің проблемалары. Кванттық гипотеза және Планк өрнегі. Фотондар. Жарық кавитарының энергиясы және импульсі. Кванттық теорияларының негізгі идеяларын тәжірибе жүзінде түжірымдау. Фотондар. Франк және Герц тәжірибелері. Фотоэффект. Комптон эффектісі. Атомдардың сызықтық спектірлері. Бор постулаттары. Сәйкестік принципі.	1	1	2	3	3
№13 дәріс. Жарықтың корпускулы-толқындық екіжақтылығы. Де Бройль гипотезасы. Бөлшектердің дифракциясы. Толқындық функция және оның статистикалық мағынасы. Микроболшектердің толқындық қасиеттері және анықталмаушылық қатынасы. Шредингердің уақыттық және стационарлық тендеуі. Бір	1	1	2	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
<p>өлшемді бұрышты шұнқырдағы бөлшек. Бөлшектің потенциалдық тосқауыл арқылы өтуі.</p> <p>Кванттық теориядағы атом және молекула. Сутегі атомы үшін Шредингер теңдеуі. Сутегі ұқсас атомдар. Энергияның деңгейлер. Деңгейлердің ені. Кеністік квант тау. Құрделі атомдардағы электрондық деңгейлердің құрылымы. Паулипринципі. Сутегінің молекуласы. Ионды және ковалентті байла ныстар. Екі атомдық молекуланың электрондық термдері. Кванттық электронниң каның элементтері. Тосын және мәжбур сәуле шығару. Лазерлер. Кіші өлшемді жүйелер физикасы-нанотехнологияның іргелі негізі</p>					
<p>№14 дәріс. Кванттық статистикалық элементтері.</p> <p>13.1. Фазалық кеністік. Элементар ұяшық. Құйлердің тығыздығы. Нернст теоремасы және оның салдары. Бозе-Эйнштейн және Ферми-Дирактың кванттық статистикасы туралы түсінік. Квазибөлшектер. Олардың анықтамасы және түрлері.</p> <p>Конденсирленген күй. Құрылымдық кристаллографияның элементтері. Кристалдық құрылымы зерттеу әдістері. Кристалдық торларды жылу сыйымдылығы. Фонондық газ. Кристалдардың жылу өткізгіштегі өлшемдік эффект. Металдардың электр өткіштігі. Тоқты тасымалдаушы квазибөлшектер. Кристалдағы энергетикалық зоналар. Ферми деңгейі. Ферми беті. Нанатехнологияның физикалық неғіздері. Кіші өлшемді жүйелері.</p> <p>Кванттық нүктесі, кванттық өткізгіш, кванттық шұнқыр. Металдар, диэлектриктер және шала өткізгіштердің</p>	1	1	-	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
зоналық теориясы. Кемтік өткіз гіштер түсінігі. Меншікті және қоспалы өкізгіштер. Асқын өткізгіш тік құбылысы. Джозефсон эффекті. Ферромагнетиктер қасиеттері нің кванттық түсінігі Эсерлермен алмасу.Кюри температурасы.Ферромагнетиктердің магниттелуі.					
№ 15 дәріс. Атом ядроның және элементар бөлшектер. 15.1. Атом ядроның құрылышы. Ядролық құштер. Ядролық құштер дің ауыспалы сипаты. Ядро моделі. Альфа-бета және гамма нүрланудың тегі мен заңдылықтары және олардың затпен әсерлесуі. Ядролық реакциялар.Атом ядроларының радиоактивті ыдырауы. Ядролық бөлінудің реакциясы. Энергия көздерінің проблемасы. Элементтер бөлшектер. Лептондар, адрондар, кварктар. Құшті электромагниттік, әлсіз, гравитациялық өзара әсерлесулер. Қазіргі физиканың астрофизиканың негізгі проблемалары туралы түсінік.	1	1	-	3	3
Барлығы:	15	15	15	45	45

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі.

- 1.Материалық нүктенің кинематикасы. Материалдық нүктенің және қатты дененің динамикасы.
2. Қатты дененің динамикасы
3. Импульс сақталу заңы. Импульс моментінің сақталу заңы
4. Энергияның сақталу заңы.
5. Статистикалық таралу. Тасымалдау құбылысы.
6. Термодинамиканың негіздері
- 7.Электростатикалық өрістегі өткізгіштер мен диэлектриктер.
Электрсиэмдылық. Электр өрісінің энергиясы
8. Тұрақты электр тоғы.
- 9.Магнит және электр өрістерінде зарядталған бөлшектердің қозғалысы.
Электромагниттік индукция. Максвелл теңдеулері (1)
- 10.Электромагниттік толқындар. Геометриялық оптика. Жарық интерференциясы. Жарық дифракциясы
- 11.Жарықтың поляризациясы. Бугер заны және жарықтың жұтылуы.(1)
12. Сәуле шығарудың кванттық қасиеттері Жылулық сәуле шығару.(1)
- 13.Микробөлшектердің толқындық қассиеттері және анықсыздық қатыныстары. Де-Бройль толқындардың дифракциясы
14. Қатты дененің жылулық, электрлік және магниттік қасиеттері.
15. Атом ядроны және элементар бөлшектер

Зертханалық сабактардың тізімі.

1.8-зертханалық жұмыс

Физикалық маятниктің тербеліс зандарын зерттеу.

2.15-зертханалық жұмыс

Обербек маятнигінде айналмалы қозғалыстардың зандарын зерттеу

3. № 18 Зертханалық жұмыс

Клеман - Дезорма әдісі бойынша меншікті жылу сиымдылықтарының қатынасын анықтау

4.№40-зертханалық жұмыс

Баллистикалық гальвонометр Соти көпірі көмегімен конденсатор сыйымдылғын анықтау.

5.№39-зертханалық жұмыс

Уитсон көпірінің көмегімен өткізгіштің кедергісін анықтау.

6.№48-зертханалық жұмыс

Жердің магниттік өрісінің горизонтал құраушысын анықтау.

7.№72-зертханалық жұмыс

Дифракциялық торлар көздің көмегімен толқынның ұзындығын анықтау.

8.№64-зертханалық жұмыс

Электрондардың металдан шығу жұмысын анықтау.

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Механиканың физикалық негіздірі: материалдық нүктесі мен қатты дененің кинематикасы мен динамикасы. Сақталу заңдары.
2. Санақнамалық физика және термодинамика. Молекула-кинетикалық теория. Максвелл мен Больцман санақнамалық таралулары.
3. Термодинамиканың бірінші және екінші бастамалары. Карно циклы. Энтропия. Тасымалдану құбылыстары.
4. Электродинамика. Вакуумдегі және зат ішіндегі электростатикалық өрісі.
5. Тұрақты электр тоғы. Вакуумдегі және зат ішіндегі магнит өрісі.
6. Электромагниттік индукция құбылысы.
7. Тербелмелі және толқындық процестер. Серпімді және электромагниттік толқындардың энергиясы және энергия тығыздығы.
8. Жарық электромагниттік толқын.
9. Толқынның интерференциясы мен дифракциясы.
10. Кванттық физика. Электромагниттік сәуле шығарудың кванттық табиғатты. Жылулық сәуле шығару.
11. Фотоэффект. Комптон эффектісі. Заттың корпускулалақ-толқындық дуализмі. Де Бройль гипотезасы.
12. Гейзенбергтің анықталмағандық қатынасы
13. Атом ядросы және элементар бөлшектер
14. Металдардың өткізгіштігінің кванттық теориясы. Қатты дененің кванттық физика элементтері.
15. Ядролық физика негіздері және элементар бөлшектер.

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылау бойынша үлгерімнің барынша үлкен көрсетулерінің (60% дейін) және қорытынды аттестацияның (емтиханның) (40% дейін) қосындысы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейінгі мәнді құрайды.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаттары мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру Мерзімі
Практикалық есептерін шығару	«Механика», «Молекулярлық физика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[2],[3], [7], дәрістер конспектісі	2 байланыс сағттар	Ағымдағы	1-4 апта

Зертхана лық жұмыстарды істеу және қорғау Кіріспе, №8	«Механика», «Молекулярлық физика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[1], [2], [3], [4], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағым дағы	2,5 апта
Практикалық есептерін шығару	«Механика», «Молекулярлық физика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[2], [3], [7], дәрістер конспектісі	2 байланыс сағттар	Ағым дағы	5-7апта
СОӘЖ тапсырмасын орындау	«Механика», «Молекулярлық физика» тақырып бойынша теория мәліметті нығайту	[3], [4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағым дағы	1-6 апталар
Зертхана лық жұмыстарды істеу және қорғау №18,39	«Электростатика», «Электр ток», бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[3], [5], [7], [9], [10], [15], [18], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағым дағы	6,7 апталар
№ 1 Аттестациялық модуль	«Механика». «Молекулярлық физика және термодинамика», «Электростатика», «Электр ток», бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	1 сағат	Арал ық	7 апта
Практикалық есептерін шығару	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[2], [3], [7], дәрістер конспектісі	2 байланыс сағттар	Ағым дағы	8-11 апта
Зертхана лық жұмыстарды істеу және қорғау №41, 48	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6], [4], [8], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағым дағы	9,11 апталар
Практикалық есептерін шығару	«Кванттық электроника», «Конденсир ленген күй» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу Атом ядроны	[142-162 бет] [3, бет.. 193-201 бет], лекциялар конспектісі	2 байланыс сағттар	Ағым дағы	12-13
СОӘЖ бойынша есеп шығару	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[3], [5], [8], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағым дағы	7-15 апталар
Зертхана лық жұмыстарды істеу және қорғау №72,68, 102,	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика”, “Атом ядроны” бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6], [4], [8], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағым дағы	13,14 апталар

№ 2 Аттестациялық модуль	«Магнетизм» және «Оптика», “Кванттік физика”, “Атом ядросы” бөлімі бойынша терендегіл оқу	[3], [7], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	1 сағат	Арал ық	14 апта
Емтихан тапсыру	Пән материал-дарының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 сағат	Жазб аша емтих ан	15 аптадан кеін

Саясаты және процедуралары

«Физика» пәнін зерделеу кезінде келесі ережелерді сақтауды сұраймын:

1. Сабакқа кешікпеу.
2. Сабакты себепсіз босатпау, ауырған жағдайда – анықтаманы, басқа жағдайларда түсіндірме хатты ұсынуды сұраймын.
3. Оқу процесіне белсене қатысу.
4. Курстаста стармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтықсыз және тілекtes болу.

Негізгі әдебиеттер тізімі

1. Савельев И.В. Жалпы физика курсы. 1 том. Алматы. Мектеп, 1977– 496 б.
2. Савельев И.В. Жалпы физика курсы. 2 том. Алматы. Мектеп, 1982–432 б.
3. Савельев И.В. Жалпы физика курсы 3 том, Караганды -2012, 324 б
4. Трофимова Т.И. Физика курсы: ЖОО-лар үшін оқу құралы, 15 басылымы., М: "Академия" баспа орталығы , 2007. – 482 бет.
5. Волькенштейн В.С. Жалпы физика курсының есептер жинағы. М: "Мектеп" баспа орталығы. 1999 ж. 486 бет.
6. Савельев И.В. Курс физики в 3-х томах. – М.: Наука, 1982-1989. – 1 т, 2 т.
7. Савельев И. В. Курс общей физики в 5 книгах. – М.: Астрель : ACT, 2005. – 1 кн, 2 кн, 3 кн.
8. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2008– 720 с.
9. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2007. – 558 с.
10. Иродов И.Е. Задачи по общей физике.– М.Бином. Лабор.знан, 2007 – 416 с.
11. Чертов А.Г., Воробьев А. А. Задачник по физике. – М.: Высш.шк., 1988. – 527 с.
12. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для вузов. – М.: Оникс 21 век, 2005. – 384 с.
13. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. – СПб.,: Книжный мир, 2007. – 328 с.

Қосымша әдебиеттер тізімі

1. Абдулаев Ж. Физика курсы. – Алматы 1994
2. Ахметов А.Қ., Физика – Алматы 2001
3. Трофимова Т.И. Краткий курс физики. – М.: Высш.шк., 2004. – 352 с.

4. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. – М.: АСТ, 2004. – 472 с.
5. Лабораторный практикум по физике. Под ред. Барсукова К.А., Уханова Ю.И. – М.: Высш.шк., 1988. – 351 с.
6. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб., М., Краснодар: Лань, 2004. – 607 с.
7. Лозовский В.Н. Курс физики в 2-х томах. – СПб., М., Краснодар: Лань, 2007. – 1 т.
8. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. – М.: Высш.шк., 1987. – 360 с.
9. Иродов И.Е. Механика. Основные законы. – М.: Бином, 2006. – 309 с.
10. Иродов И.Е. Электромагнетизм. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006. – 320 с.
11. Салькеева А.К., Копбалина Қ.Б. Молекулалық физика және термодинамика -Қарағанды-2010
- 13.Ақылбаев Ж. С., Ермаганбетов Қ. Т., Электр және магнетизм. - Қарағанды 2003
- 14.Бектыбаев Ш. Б. Жалпы физика курсының есептері. «Электродинамика. Тербелістер мен толқындар» Әдістемелік құрал. 2004.
- 15.Бектыбаев Ш. Б. Жалпы физика курсының есептері. «Механика. Молекулярлық физика» Әдістемелік құрал 2002
- 16.Рақым Қ., Биімбетова Г. «Толқындық және Кванттық оптика» Зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік құрал. 2003
- 17.Бектыбаев Ш.Б. «Электромагнетизм» зертханалық жұмыс бойынша әдістемелік құрал 2004.
- 18.Рақым Қ. , «Жалпы физика курсы электрлік құбылыстар» Әдістемелік оқулық құрал 2004.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

Fiz 1211 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B073700 «Пайдалы қазбаларды байыту» мамандығы

Тау-кен факультеті

Физика кафедрасы

31.03.2004 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц.

Басуға қол қойылды Пішімі 60 x 90/16

Есептік баспа табағы ш.б.п. Таралымы дана
Тапсырыс Бағасы келісімді

Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,
100027, Қарағанды, Бейбітшілік бул.