

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін
Ғылыми кеңес төрағасы,
ректор, ҚР ҰҒА академигі
Ғазалиев А.М.**

«____» _____ 2016ж.

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

Fiz1207 «Физика » пәні бойынша

FM3 Физика математикалық модулі

5B070400 «Есептеу техника және бағдарламалық қамтамасыз ету»

мамандығының студенттері үшін.

Ақпараттық технологиялар факультеті

Физика кафедрасы

Алғы сөз

Оқытушы пәнінің оқыту бағдарламасын (SYLLABUS) әзірлеген: ф-м.ғ.к аға оқытушы Хуанбай Е.

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

«____» 2016 ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Смирнов Ю. М. «____» 2016 ж.
(қолы)

Телекоммуникация, энергетика факультетінің әдістемелік кеңістігімен
мақұлданды

«____» 2016ж. № _____ хаттама

Төраға _____ Тенчурина А.Р. «____» 2016 ж.

«Ақпараттық есептеуіш жүйелер» кафедрасымен келісіледі
(кафедраның аты)

Кафедра менгерушісі _____ Амиров А.Ж
«____» 2016ж.
(қолы)

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны Кредит ESTS	Сабак түрі					СӨЖ сағат тар дың барлы ғы	сағат тар дың жал пы саны	Ба қы лау түрі
		Байланыссағаттарының саны		Практи ка лық сабак тар	Зертх ана лық са бақта р	ОСӨЖ сағатта рының саны			
2 к/б	3 5	15	15		15	45	90	45	135 ЕМТ
1 кыск./б	3 5	15	15		15	45	90	45	135 ЕМТ

Пәннің сипаттамасы

«Физика» пәні дайындықтың және техника мен технология саласындағы бакалаврлардың мамандық қызметінің ірге тасын қалау негізі болып табылады, оған қоса ғылыми дүниетанымын және соған сай болуын қалыптастырады.

Пәннің мақсаты - казіргі заман физикасының көмегімен әлем бейнесінің сипатын көрсете білу қабілеттілігін және ғылыми көзқарасын қалыптастыру.

Пәннің міндеттері:

- студенттерде ғылыми ғылыми танымдылықты, түрлі физикалық құбылыстарды, заңдарды, теорияларды дұрыс пайдалана білуін және зертеулердің эксперименталдық тәсілдері көмегімен алынған нәтижелердің дұрыстығы деңгейін бағалай білуді қалыптастыру;
- кәсіби мәселелерді шешудің негізі болып табылатын физика мәселелерді шешуге дағдаландыру;
- түрлі физикалық құбылыстарды эксперименттік зерттеу үшін негізгі дағдыларын дамыту;
- физикалық жағдайларды моделдей білу;

Пәннің алғашқы деректемелері: математика.

Пәнді оқу нәтижесінде студент:

- класикалық және қазіргі заманғы физиканың және физикалық құбылыстардың негізін білуі тиіс;
- физикалық зерттеу әдістерін білуі тиіс;
- физиканың ғытым ретінде техниканың дамуына әсері білуі тиіс;
- физиканың басқа ғылымдармен байланысын және оның мамандықтағы ғылыми-техникалық мәселелерін шешудегі ролін білуі тиіс;
- қазіргі заманғы физикалық құбылыстар мен заңдарды тәжірибелік іс-әркетте және физикалық тәжірибенің нәтижелерін салыстырып қолдануға ептілігі білуі тиіс;

- қолдану аймағын белгілеумен физикалық құбылыс моделін әзірлеуге ептілігі білуі тиіс;
- нақтылы физикалық есептерді шығару бойынша тәжірибелік дағдылары болуі тиіс;
- физикалық тәжірибелерді жүргізу және алынған нәтижелерді бағалау бойынша тәжірибелік дағдылары болуі тиіс;
- кәсіби қызметте физикалық мәселелерін шешу және алға қоюда құзыретті болуі тиіс;
- физикалық эксперимент өткізуге және сәйкес өлшеу аппаратурасын тандауда құзыретті болуі тиіс;
- қоршаган орта мен ғылыми-техникалық прогресс жағдайының заманауи көрінесін ұғынуда құзыретті болуі тиіс.

Айрықша деректемелер

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

- 1 Физика мектеп бағдарламасы
- 2 Математика мектеп бағдарламасы

Тұрақты деректемелер

«Физика» пәні келесі пәндерді игеруде пайдаланылады:

1. В2201Электроника.
2. DM2212Дискретті математика .

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
Kіріспе Физика материяның қарапайым қозғалыстарын және осы қозға лыстарға 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	1/1	1/1	-	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
<p>кванттық механикады күру, сондай-ақ, атомдық физика және қазіргі физиканың әртүрлі салаларының теориялық негіз дері. Физиканың техниканың дамуы на ықпалы. Физика және басқа ғылымдар. Техниканың және жаңа технологияның жаңа бағыттарын ашуда және дамуында физиканың ықпалы және әсері, физикалық моделдеу зерттеледі. Физика кур сының жалпы құрылышы мен міндеттері анықталған.</p> <p>1-дәріс. Механика.</p> <p>Кинематика.Механикалық қозғалыс - материяның ең қара пайым қозғалыс түрі. Кеңістік және уақыт. Санак жүйесі. Материялық нүктенің түсінігі. Материялық нүктенің қозғалысның кинематикалық сипат тау. Қозғалыс заңы. Траектория тендеуі. Жылдамдық және үдеу-радиус-вектордың уақыт бойынша туындысы. Айналмалы қозғалыс тың кинематикалық элементтері. Қисық сзықты қозғалыс кезіндегі жылдамдық пен үдеу. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу.</p>					
<p>2-дәріс. Материялық нүктенің және қатты дененің динамикасы</p> <p>Ньютон зандары.Масса. Күш. Механикадағы күштердің түрлері. Гравитациялық күштер.Бұкіл әлем дік тартылыс заңы. Серпімділік күштері. Гүк 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.</p>	1/1	1/1	2/2	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
Штейнер теоремасы.					
3-дәріс. Сақталуы зандары. Сақталу зандары 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 зандарының бірі. Реактивті қозғалыс. Энергия-әртүрлі көріністегі формалы қозғалыстар мен өзара әсерлесудің әмбепап өлшемі. Күш жұмысы және оның қисық сзызықты интеграл арқылы берілетін өрнегі. Куат.Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы және оның жүйеге түсірілетін сыртқы және ішкі күштерінің жұмысымен байланысы. Сыртқы күш өрісіндегі материалдық нүктенің потенциалдық энергиясы және оның материялық нүктеге әсер ететін күшпен байланысы. Консевативті және емес күштер. Механикадағы энергияның сақталу заңы. Импульс моменті. Импульс моментінің сақталу заңы. Гирокопиялық эффект.	1/1	1/1	-	3/3	3/3
4-дәріс. Арнайы салыстырмалық теориясының элементтері. Эйнштейннің постулаттары Лоренц түрлендірілуі. Түрлендірілудің инварианттары. Жылдамдактарды 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 турбуленттікағыны. Стокс	1/1	1/1	2/2	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
өрнегі. Пуазель өрнегі. Серпімді кернеулер. Серпімді деформацияланған денениң энергиясы.					
5-дәріс. Тербелістер мен толқындар. Гармоникалық тербелістердің жалпы сипаттамалары. Серплендегі жүк тің тербелісі, математикалық және физикалық маятниктер. Тербелістер ді қосу. Векторлық диаграмма. Еркін өшетін тербелістер. Өшү коэффициенті. Өшудің логарифмдік декременті. Синусоидалдық күштің әсерінен болатын еріксіз тербелістер. Еріксіз тербелістердің ампли тудасы мен фазасы. Резонанс. Автотербелістер. Толқындық қозға лыстардың негізгі сипаттамалары. Толқын тендеуі. Кума және тұрғын толқындар. Фазалық жылдамдық. Доплер эффектісі. Дыбыс. Ультрадыбыс.	1/1	1/1	-	3/3	3/3
6-дәріс. Молекулярлық физика және термодинамика. Статистикалық физика және термодинамика. Молекула – кинетикалық теорияның негіздері. Молекула-кинетикалық қозқарас тұрғысынан газдың қысымы. Температуралың молекула-кинетикалық теория тұрғысынан мағынасы. Идеал газ молекуларының орташа кинетикалық энергиясы. Термодинамикалық параметрлер. Тепе-тендік күйлер мен процестер, оларды термодинамикалық диаграммаларда көрсету. Идеал газ зандары. Идеал газ күйінің тендеуі. Статистикалық таралу. Іқтималдық және флюктуация. Максвелл таралу. Бөлшектердің жылулық қозғалысының жылдамдығы. Сыртқы потенциалдық өрістегі бөлшектер үшін Больцман таралуы. Еркіндік	1/1	1/1	-	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
дәрежесі бойынша энергияның таралуы. Идеал газдың ішкі энергиясы. Идеал газдың жылу сыйым дылығының молекула-кинетикалық теориясы және оның шектелуі.					
7-дәріс. Термодинамика негіздері. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Изопроцесстер. Қайтымды және қайтымсыз жылулық процестер. Карно циклі және оның п.ә.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 ықтималдығымен байланысы. Сызықты емес жүйелерінің энтро пиясы. Өзін-өзі ұйымдастыратын жүйелер. Тасымалдау құбылысы. Тасымалдау құбылысының жалпы сипаттамасы. Молекулалардың соқтығы суының орташа саны және еркін жүру жолының орташа ұзындығы. Релаксация уақыты. Термодинамикалық теп-тең емес күйлердегі тасымалдау құбылысы. Жылу өткізгіштік, ішкі үйкеліс (тұтқырлық), диффузия – тасымалдау құбылыстарының молекула-кинетикалық теориясы. Тасымалдау коэффициенттері. Нақты газдар. Молекула аралық өзара әсер құштері. Молекулардың эффективті диаметрі Ван-дер-вальс изотермалары. Бірінші және екінші Текті фазалық тепе-тендік және фазалық алмасулар. Клайперон-Клаузиус теңдеуі. Кризистік нүктесі. Метастабильді күйлер. Үштік	1/1	1/1	2/2	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
нұкте.					
№8 дәріс. Электр Электростатика. Электр зарядтының өзара әсерлері. Электр зарядтарының сақталу заңы. Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі. Суперпозиция принципі. Электр диполі. Вектор ағыны. Гаусс теоремасы. Электр өрістерінің кернеулектерінің есептеу үшін Гаусс теоремасын қолдану. Эллектросатикалық өрістің жұмысы. Электросатикалық өрісітің циркуляциясы. Потенциал. Потенциалдың электростатикалық өріс кернеулігімен байланысы. Электро статикалық өрістегі өткізгіштер. Өткізгіштер және өткізгіш бетіне жақын жердегі электр өрісі. Өткізгіш – вакуум шекарасындағы шекаралық шарттар. Электр сыйымдылық. Конденсаторлар. Әр түрлі геометриялық пішіндегі конденсаторлардың сыйымдылығы. Электро статикалық 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.	1/1	1/1	1/1	3/3	3/3
№9 дәріс. Тұрақты электр тоғы. Электр тоғының болу шарттары және оның жалпы сипаттамасы. Металдардың электрлік өткізгіштігінің классикалық электрондық теориясы. Ом	1/1	1/1	2/2	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
<p>және Джоуль-Ленц заңдарының дифференциалды түрі. Бөгде күштер. Гальваникалық элементі бар тізбектің бөлігі үшін жалпы Ом заңы. Кихгоф ережелері. Газдар мен плазмадағы электр тоғы.</p> <p>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 рамқаға әсер етуші күш моменті. Магнит ағыны. Магнит өрісі үшін Гаусс теоремасы. Тоғы бар өткізгішті магнит өрісінде орын ауыстырылғанда істелетін жұмыс.</p> <p>Заттағы магнит өрісі. Магнетиктер. Магнетиктердің түрлері. Диамагнетиктер. Парамагнетиктер. Ферромагнетиктер. Магниттік гисте резис. Қюри температурасы. Екі ортандың шекарасындағы шекара лық шарттар. Заттағы магнит өрісі үшін толық ток заны.</p>					
<p>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.</p> <p>Максвелл тендуларі. Электромагниттік индукция құбылысына Фарадей және Максвелл түсініктемесі. Үйғысу тоғы. Максвелл тендеулерінің жүйесі. Электрлік және магниттік өрістерінің салыстырмалылығы. Векторлық және скалярлық потенциалдар. Толқындық</p>	1/1	1/1	-	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
тәндеу. Электромагниттік қозу дың таралу жылдамдығы. Электромагниттік тербелістер. Тербелмелі контур. Еркін және еріксіз электромагниттік тербеліс тер. Резонанс. Айнымалы электр тоғы. Айнымалы ток үшін Ом заны. Кернеулер мен тоқтардың резонансы. Динамикалық хаос.					
№11 дәріс. Оптика. Электромагниттік өріс үшін толқындық тәндеу. Электромагниттік толқынның қасиеттері. Энергия ағының тығызы дығы. Умов-Пойтинг векторы. Дипольдің сәуле шығаруы. Сәулелік (геометриялық) оптиканың негізгі заңдары. Шағылу және сыну заңдары. Толық шағылу құбылысы. Оптикалық аспаптар. 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.	1/1	1/1	2/2	3/3	3/3
№12 дәріс. Кванттық физика Жылулық сәулелену. Абсолют қара дененің сәулеленунунің проблемалары. Кванттық гипотеза және	1/1	1/1	2/2	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
<p>Планк өрнегі. Фотондар. Жарық кавнтарының энергиясы және импульсі.</p> <p>Кванттық теорияларының негізгі идеяларын тәжірибе жүзінде тұжырымдау. Фотондар. Франк және Герц тәжірибелері. Фотоэффект. Комптон эффектісі. Атомдардың сызықтық спектрлері. Бор постулаттары. Сэйкестік принципі.</p>					
<p>№13 дәріс. Жарықтың корпускулық-толқындық екіжақтылығы. Де Бройль гипотезасы. Бөлшектердің дифракциясы. Толқындық функция және оның статистикалық мағынасы. Микроболшектердің толқындық қасиеттері және анықталмаушылық қатынасы.</p> <p>Шредингердің уақыттық және стационарлық теңдеуі. Бір өлшемді бұрышты шұнқырдағы бөлшек. Бөлшектің потенциалдық тосқауыл арқылы өтуі.</p> <p>Кванттық теориядағы атом және молекула. Сутегі атомы үшін Шредингер теңдеуі. Сутегі үқсас атомдар. Энергияның деңгейлер. Деңгейлердің ені. Кеністік квант тау. Күрделі атомдардағы электрондық деңгейлердің құрылымы. Паулипринципі. Сутегінің молекуласы. Ионды және ковалентті байлаңыстар. Екі атомдық молекуланың электрондық термдері. Кванттық электрони қаның элементтері. Тосын және мәжбур сәуле шығару. Лазерлер. Кіші өлшемді жүйелер физикасы-нанотехнологияның іргелі негізі</p>	1/1	1/1	2/2	3/3	3/3
<p>№14 дәріс. Кванттық статистикалық элементтері.</p> <p>13.1. Фазалық кеністік. Элементар ұяшық. Күйлердің тығыздығы. Нернст теоремасы және оның салдары.</p>	1/1	1/1	-	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
Бозе-Эйнштейн және Ферми-Дирактың кваєттық статистикасы туралы түсінік. Квазибөлшектер. Олардың анықтамасы және түрлері. Конденсирленген құй. Құрылымдық кристаллографияның элементтері. Кристалдық құрылымы зерттеу әдістері. Кристалдық торларды жылу сыйымдылығы. Фонондық газ. Кристалдардың жылу өткізгіштіктері. Кристалдағы энергетикалық зоналар. Ферми деңгейі. Ферми беті. Нанатехнологияның физикалық неғіздері. Кіші өлшемді жүйелері. Кванттық нүктесі, кванттық өткізгіш, кванттық шұнқыр. Металдар, диэлектриктер және шала өткізгіштердің зоналық теориясы. Кемтік өткізгіштер түсінігі. Меншікті және қоспалы өкізгіштер. Асқын өткізгіш тік құбылысы. Джозефсон эффекті. Ферромагнетиктер қасиеттері нің кванттық түсінігі Әсерлермен алмасу. Кюри температурасы. Ферромагнетиктердің магниттелуі.					
№ 15 дәріс. Атом ядроның және элементар болшектер. 15.1. Атом ядроның құрылышы. Ядролық күштер. Ядролық күштердің ауыспалы сипаты. Ядро моделі. Альфа-бета және гамма нүрланудың тегі мен зандылықтары және олардың затпен әсерлесуі. Ядролық реакциялар. Атом ядроларының радиоактивті ыдырауы. Ядролық бөлінудің реакциясы. Энергия көздерінің проблемасы. Элементтер болшектер. Лептондар, адрондар, кварктар. Күшті электромагниттік, әлсіз, гравитациялық өзара әсерлесулер. Қазіргі	1/1	1/1	-	3/3	3/3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс тер	Практикалық	Зертханалық	Сөдж	Сөж
физиканың астрофизиканың негізгі проблемалары туралы түсінік.					
Барлығы:	15/15	15/15	15/1	45/45	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 дизелектриктер. Электрсиэмдылық. Электр өрісінің энергиясы
8. Тұрақты электр тоғы.
- 9.Магнит және электр өрістерінде зарядталған бөлшектердің қозғалысы. Электромагниттік индукция. Максвелл тендеулері (1)
- 10.Электромагниттік толқындар. Геометриялық оптика. Жарық интерференциясы. Жарық дифракциясы
- 11.Жарықтың поляризациясы. Бугер заңы 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

№18-зертханалық жұмыс. Клеман-Дезорм әдісі бойынша меншікті жылу сыйымдылықтарының қатынасын анықтау

№22 -зертханалық жұмыс. Стокс әдісі бойынша сұйықтың тұтқырлық коэффициентін анықтау

№31-зертханалық жұмыс. Компенсация әдісімен ЭКК –ті анықтау

№39-зертханалық жұмыс. Уитсон көпірінң көмегімен өткізгіштің кедергісін анықтау. Өткізгіштің меншікті кедергісін анықтау

№ 48 зертханалық жұмыс. Жердің магниттік өрісінің горизонтал құраушысын анықтау

№72 Зертханалық жұмыс. Дифракциялық торлар көмегімен толқын ұзындығын анықтау

№68 Сәулелену спектрлерін зерттеу
№64 Фотоэлемент сипаттамасын зерттеу

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Механиканың физикалық негіздірі: материалдық нүктесі мен қатты дененің кинематикасы мен динамикасы. Сақталу зандары.
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. Комpton эффектісі. Заттың корпускулалақ-толқындық дуализмі. Де Бройль гипотезасы.
12. Гейзенбергтің анықталмағандық қатынасы
13. Атом ядроны 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	Баллдар

Практикалық есептерін шығару	«Механика», «Молекулярлық физика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[2],[3], [7], дәрістер конспектісі	2 байла ныс сағтта р	Ағы мдағы	1-4 апта	5
Зертхана лық жұмыстарды істеу және қорғау Кіріспе, №8	«Механика», «Молекулярлық физика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[1], [2], [3], [4], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағы мдағы	2,5 апта	5
Практикалық есептерін шығару	«Механика», «Молекулярлық физика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[2],[3], [7], дәрістер конспектісі	2 байла ныс сағтта р	Ағы мдағы	5-7апта	5
СОӘЖ тапсырмасын орындау	«Механика», «Молекулярлық физика» тақырып бойынша теория мәліметті нығайту	[3], [4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағы мдағы	1-6 апталар	5
Зертхана лық жұмыстарды істеу және қорғау №18,39	«Электростатика», «Электр тоқ», бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[3], [5], [7], [9], [10], [15], [18], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағы мдағы	6,7 апталар	5
№ 1 Аттестациялық модуль	«Механика». «Молекулярлық физика және термодинамика», «Электростатика», «Электр тоқ», бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	1 сағат	Ара лық	7 апта	5
Практикалық есептерін шығару	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[2],[3], [7], дәрістер конспектісі	2 байла ныс сағтта р	Ағы мдағы	8-11 апта	5
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	Ағы мдағы	9,11 апталар	5
Практикалық есептерін шығару	«Кванттық электроника», «Конденсир ленген күй» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу Атом ядросы	[142-162 бет] [3, бет.. 193-201 бет], лекциялар конспектісі	2 байла ныс сағтта р	Ағы мдағы	12-13 апталар	5
СОӘЖ бойынша есеп шығару	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[3], [5], [8], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағы мдағы	7-15 апталар	5

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	Ағы мдағы	13,14 апталар	5
№ 2 Аттестациялық модуль	«Магнетизм» және «Оптика», “Кванттіқ физика”, “Атом ядроны” бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[3], [7], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	1 сағат	Ара лық	14 апта	5
Емтихан тапсыру	Пән материал-дарының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 сағат	Жаз баш а емти хан	15 аптада н кейін	40
Барлығы						100

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. Курстастастанмен 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 : АСТ, 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.К., 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.: ACT, 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
- 154Бектыбаев 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)

Fiz1207 «Физика » пәні бойынша

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 бульвары, 56