

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН

**Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректорі
Газалиев А.М.**

«____» _____ 2015 ж.

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

Fiz 1211 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B070100 «Биотехнология»

Тай – кен факультеті

Физика кафедрасы

2015

Алғы сөз

Оқытушы пәннің оқыту бағдарламасын (SYLLABUS) әзірлеген:
оқытушы Туребаева Г.Б.

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланады

«____» 2015 ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Смирнов Ю. М. «____» 2015 ж.

(қолы)

Энергетика және телекоммуникациялар факультетінің әдістемелік кенесімен
мақұлданды

«____» 2015 ж. № _____ хаттама

Төраға _____ Тенчурин А.Р. «____» 2015 ж.

«Өндірістік экология және химия» кафедрасымен келісіледі

Кафедра менгерушісі: _____ Кабиева С.К. «____» 2015 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат
оқытушы Туребаева Гульнара Бейсенгазыевна.

Физика кафедрасы ҚарМТУ-дың 1-ші корпусында (Карағанды қ., Бейбітшілік бульвары, 56), аудитория 408, байланыс телефоны 565931, қос. 2027, факс: 87212565234. Электрондық пошта: IVC@KSTU.KZ

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны Кредит. ESTS	Сабак түрі					Сабаттарда - рының саны	Сабат - тардың жалпы саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сабактар саны			ОСӨЖ Сабаттарының саны	Сабаттардың барлығы						
		Дәрістер	Практикалық сабактары	Зертхана- лық сабактар								
1 к/б	3 5	15	15	15	45	90	45	135	ЕМТ			

Пәннің сипаттамасы

«Физика» пәні инженерлерді теориялық дайындауды қалыптастыруда жетекші орындардың бірін алады және онсыз мамандырды дайындау мүмкін болмайтын іргелі міндеттерді атқарады.

Биотехнология мамандығы бойынша оқытын студенттерге өз мамандығына қатысты тақырыптарға ерекше маңыз беріледі. Физика зандарының биологиялық процестерге қолдану мысалдары келтіреді.

Пәннің мақсаты

Пәнді оқыту мақсаты - студентті физиканың әртүрлі салаларындағы жетістіктермен таныстырып, әлемнің физикалық көрінісі туралы түсініктер қалыптастыру. Физиканың іргелі зерттеулердегі, техникадағы, келелі ғылыми-техникалық мәселелерді шешудегі маңызды ролі туралы түсінік беріп, студенттерге физика жетістіктерін өз мамандығы бойынша ғылыми қызметіне нәтижелі пайдалану мүмкіндіктерін көрсету.

Бұл жағдайда биотехнология мамандығы бойынша оқытын студенттерге өз мамандығына қатысты тақырыптарға ерекше маңыз беріледі. Физика зандарының биологиялық процестерге қолдану мысалдары келтіріледі. Мәсклен, биологиялық ырғақтардың физикалық табиғаты, тірі организмдердегі жылу алмасу түрлері, инфрадыбыстың, электромагнит сәулеленуінің тірі организмдерге әсері, радиациялық сәулеленудің тірі организмдерге зиян келтірудің физикалық негіздері қарастырылады.

Пәннің міндеттері: Осы пәнді оқып үйренуде студенттің міндеті:

білу керек:

- классикалық және қазіргі заманғы фииканың негізгі зандары мен әдістерін білуге;
- физиканың тек қана әр түрлі бөлімдерін емес, бұл бөлімдер арасындағы байланысын білуге;
- физиканың зандары, үлгілері мен теорияларының жарамдылық шектерін анық түсінуге;
- тәжірибелік зерттеулерді жүргізуге және өлшеу нәтижелерін өндеп, өлшеу дәлдігін бағалауды үйренуге;
- физиканың принциптері мен зандарын өзінің мамандығының мәселелерін шешу үшін пайдалануды үйренуге тиісті.

қолдана білу:

- тірі және өлі табиғатта жүріп жатқан құбылыстар мен үрдістер, олардың бір-бірімен байланысы туралы;
- тірі жүйелердің эволюциясы мен функциясының негізгі зандылықтары түсінігі болуі тиіс;
- классикалық және қазіргі заманғы физиканың негізгі зандары мен әдістерін білуге;
- физиканың тек қана әр түрлі бөлімдерін емес, бұл бөлімдер арасындағы байланысын білуге;
- физиканың зандары, үлгілері мен теорияларының жарамдылық шектерін анық түсінуге;
- тәжірибелік зерттеулерді жүргізуге және өлшеу нәтижелерін өндеп өлшеу дәлдігін бағалауды үйренуге;
- физиканың принциптері мен зандарын өзінің мамандығының мәселелерін шешу үшін пайдалануды білуі тиіс;
- өзінің кәсіби қызметінің әртүрлі салаларында жаратылыстану және әлеуметтік-гуманитарлық әдістерді қолдану;
- қазіргі заманғы білім технологияларын пайдалана отырып, жаңа білім қалыптастыру;
- ғылыми негізгеде өз еңбегін қалыптастыру; кәсіби қызмет аясында қолданылатын ақпараттарды компьютерлік әдістермен жинауды, сактауды, өндеуді, менгеру білігі болуы тиіс;
- ғылыми-зерттеу қызметінде, дала және зерттеу тәжірибелері барысында алынған нәтижелерді өндеу;
- ғылыми материалдарды жинау, орта, арнаулы орта және арнаулы оқу орындарында сабак беру;
- оқушылармен сыныптан тыс жұмыс түрлерін ұйымдастыру және оны жүзеге асыру дағдысы болуы тиіс.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (такырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атавы
Математика	Векторлық талдау және векторлық талдау элементі. Бір немесе бірнеше айнымалы функциялардың дифференциалдық есептеулері. Бір немесе бірнеше айнымалы функциялардың интегралды есептеулері.
Химия	Химиялық байланыс түрлері. Д.И. Менделеев кестесі. Химиялық элементтер мен олардың басты қосылыстарының негізгі қасиеттері. Атомдар, молекулалар, олардың материяны құраудағы орны.

Тұрақты деректемелер

«Физика» пәнін оқу кезіндегі алған білімдерін келесі пәндерді:

1. Биохимия
2. Аналитикалық химия
3. Адам және жануар физиологиясы

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімдердің (тақырыптардың) атавы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс-тер	Практикалық	Зертханалық	СОӘЖ	СӘЖ
Kіріспе. Материя және оның қозғалысы. Физика-материя қозғалысының неғұрлым жалпы формаларын зерттейтін ғылым. Физикалық зерттеулердің әдіс тери (тәжірибе, моделдеу, байқау, гипотеза, заң, теория). Физиканың басқа ғылымдармен байланысы. 1-дәріс. Механиканың негізгі ұғымдары; кинематиканың негізгі заңдары; Ньютоның заңдары Механикалық қозғалыс. Механикадағы модельдер. Санақ жүесі. Траектория, жол ұзындығы, орын ауыстыру векторы. Тұзусызықты қозғалыс. Орташа және лездік жылдамдық. Үдеу. Ньютоның заңдары. Инерциялық күштер. Кориолис күштері. Серпімді күштер. Үйкеліс күштер. Бұкіл әлемдік тартылышы заңы. Космостық жылдамдықтар. Ауырлық күші және салмақ. Салмақсыздық күйі. Салмақсыз дық және асқын салмақ, олардың тірі организімге тигізетін әсері.	1	1	1	3	3
2-дәріс. Энергия мен импульстің сақталу заңы; ұдетілген жүйелер мен инерциялық күштер. Импульс. Импульстің сақталу заңы. Жұмыс. Куат. Кинетикалық энергия. Консервативті күштер. Потенциалдық энергия.	1	1	1	3	3

Бөлімдердің (такырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс-тер	Практикалық	Зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
Механикалық энергияның сақталу заңы. Екі дененің соқтығысы. Импульс моменті, оның сақталу заңы. Центрафуга және оны қолдану.					
3-дәріс. Қатты дененің айналмалы қозғалысының зандары мен түсініктері; өріс теориясының элементтері. Инерция моменті және күш моменті. Қатты дененің айналмалы қозғалысының негізгі тіндеуі. Айналған қатты дененің кинетикалық энергиясы. Қатты дененің серпімді деформациялары.	1	1	1	3	3
4-дәріс. Тербелмелі процесстер, олардың табиғатты мен сипаттамасы; толқындар және олардың қасиеттері Еркін механикалық тербелістер. Гармониялық тербелістер. Тербелмелі қозғалыстың энергиясы. Гармониялық тербелістердің қосу. Күрделі тербеліс, оның гармониялық спектрі. Еріксіз тербелістер. Резонанс. Автотербелістер. Бейсзық маятник. Динамикалық бейберекеттік ұғымы. Толқандар тендеуі. Толқынның энергия ағыны. Умов векторы. Толқындардың интерференциясы. Дыбыстық тербелістер. Допплер эффектесі. Соққы мен автотолқындар. Ультрадыбыс және оны гидролакацияда қолдану. Инфрадыбыстың тірі денеге беретін ісері.	1	1	1	3	3
5-дәріс. Гидродинамика бастамалары Сұйықтың қозғалысы. Ағынның сзықтары мен тұтіктеері. Ағыншының үздіксіз тендеуі. Бернулли тендеуі.Ішкі үйкеліс күштері. Ламинарлы және түрбулентті ағыс. Тұтікшенің ішіндегі сұйықтың қозғалысы. Жүректің қуаты және механикалық жұмысы. Газ бен сұйықтағы денелердің қозғалысы. Стокс формуласы.	1	1	1	3	3
6-дәріс. Термодинамиканың зандары және оның түсініктері. Молекулардың еркіндік дәрежелерінің саны. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Жүйенің ішкі энергиясы. Газ көлемі өзгергендеңі істелетін жұмыс. Идеал газдың ішкі энергиясы, жылусыйымдылығы. Термодинамиканың бірінші бастамасы әртурлі изопроцестерге қолдану. Адибаттық процес. Қайтымды және қайтымсыз процес	1	1	1	3	3

Бөлімдердің (такырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс-тер	Практикалық	Зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
тер. Оралымды процестер (цикл дар). Жүйенің энтропиясы, оның статистикалық маңызы, термодинамикалық ықтималдығымен байланысы. Термодинамиканың екінші және үшінші бастамалары.					
7-дәріс. Молекулалық кинетикалық теория: заттар құрылышы; газтәрізді, сұйық және қатты денелер, молекула аралық әсерлесулер, фазалық құйлер және фазалық өтулер, тасымалдау құбылысы. Статистикалық және термо динамикалық зерттеу әдістері. Идеал газдың тәжірибелі заңдары. Идеал газдың теорияның негізгі теңдеуі. Молекулалардың жылдамдықтары бойынша үлестірілуі. Барометрлік формула. Больцман таралуы. Атмосфералық қысым және оның тірі организмдерге беретін әсері. Молекуланың еркін жүру жолының орташа ұзындығы.	1	1	1	3	3
8-дәріс. Электростатика. Тұрақты тоқ, заттардағы электромагниттік құбылыстар және олардың табигаты. Кулон заны. Электростатикалық өрісі, оның кернеулігі. Гаусс теоремасы. Электр диполі. Электростатикалық өрістегі диз лектриктер. Электростатикалық индукция векторы. Екі дизлектриктердің шекарасы. Электростатикалық өрістегі өткізгіштер. Кулон күштерінің жұмысы. Потенциалды энергия. Потенциал. Электрлік сыйымдылық. Конденсаторлар және оларды қосу. Электр өрісінің энергиясы. Электр тоғы және оның күші мен тығыздығы. Тізбек бөлігі үшін Ом заны. Өткізгіштердің кедергісі, олардың темперутураға тәуелділігі. Асқын өткізгіштік. Тоқ көздердің ЭҚҚ. Толық тізбек үшін Ом заны. Тармақталған тізбек үшін Кирхгоф ережелері, Ом Джоуль-Ленц зандырының дифференциалдық түрі.	1	1	1	3	3

Бөлімдердің (такырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс-тер	Практикалық	Зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
9-дәріс.Магнит өрісі. Электромагниттік индукция құбылысы Тоқтардың магнит өрісі. Магнит индукциясы. Тоқтың магнит моменті. Магнит өрісінің кернеулігі. Био-Савар-Лаплас заңы. Ампер күші. Параллель тоқтардың өзара әсерлері. Магнит ағыны. Магнит өрісіндегі механикалық жұмыс. Қозғалыстағы зарядтың магнит өрісі. Лоренц күші. Холл эффектісі. Магнит индукция векторының вакуумдегі циркуляциясы. Құйынды магнит өрісі. Соленоидтың магнит өрісі. Заттың магниттік қасиеттері. Магнетиктер. Диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм. Тірі дене клеткаларының магниттік қасиеттері. Магнитто-биологияның физикалық негіздері.Электромагниттік индукция. Фарадей-Ленц заңы. Өздік және өзара индукция. Магнит өрісінің энергиясы. Ығысу тоғы. Максвелл тендеулері. Биологиялық клеткалардың импедансы. Реография. Клеткалардың эквиваленттік электрлік схемасы.	1	1	1	3	3
10-дәріс. Электромагниттік тербелістер. Еркін электромагниттік тербелістер. Айнымалы электр тоғы. Электромагниттік толқындар. Электромагниттік толқындар шкаласы. Радиобайланыс принциптері. Толқындардың тірі денеге әсері, жоғары жиіліктегі толқындардың денеге тигізетін зиянды әсері.					
11-дәріс.Жарық интерференциясы. Геометриялық оптика. Кванттық механика элементтері Изотроптық ортада жарықтың таралуы, шағылуы, сынусы. Жұқа линзалар. Лупа. Микроскоп. Таңшықтық оптика.Когерентті толқындар. Жарықтың жұқа қабыршақтарда интерференциялануы. Интерферометрлер, олардың колдануы. Интерференциялық микроскоп бойынша түсінік. Жарықтың дисперсиясы. Жарықтың жұтылуы, шаграуы. Де бройль гипотезасы. Толқындық функция, оның физикалық қасиеттері. Гейзенбергтің анықталмағандықтар қатынасы. Физикалық шамалар операторлары.	1	1	1	3	3

Бөлімдердің (тәқырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс-тер	Практикалық	Зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
Шредингер теңдеуі. Потенциалдық шұн қырдағы электрон. Шредингер теңдеуін сутегі атомына қолдану. Кванттық сандар. Молекулалардың энергетикалық деңгейлері. Оптикалық атомдық спектрлер. Молекулалық спектрлер. Фотобиологикалық процестер. Лазерлар. Оптикалық бейсизық құбылыстар. Электорндық парамагниттік резонанс, оны бос радикалдарды зерттеу үшін қолдану.					
12-дәріс. Жарықтың поляризациясы Табиғи және поляризацияланған жарық. Малюс заны. Екі диэлектрик шекара сынан жарықтың өтуі. Жарық сәулесінің қосарланып сыныуы. Поляризацияланған жарықты шығару.	1	1	1	3	3
13-дәріс. Жарық дифракциясы Гюгенс-Френель принципі. Френелдің зоналар әдісі. Френелдің дөнгелек тесіктегі дифракциясы. Фраунгоффердің дифракциялық тордағы дифракциясы. Рентгенқұрылымдық талдау негізі. Голография бойынша түсінік.	1	1	1	3	3
14-дәріс. Атом ядроның құрылышы мен құрамы, атом ядроның басқа түрге айналуы. Радиоактивтілік Ядролардың құрылымы. Ядролық бөлшектердің байланыс энергиясы. Орнықты және орнықсыз ядролар. Радиоактивтік. Ядролық реакциялар. Тізбекті реакциялар. Термоядролық реакциялар. Элементар бөлшектер. Лептондар, адрондар. Бөлшеектердің электромагниттік, күшті және әлсіз әрекеттесуі	1	1	1	3	3
15-дәріс.Ашық жүйелер физикасы және биология мен медицинадағы оның маңыздылығы мен ролі. Газ молекуларының өзара әрекеттесу күштері. Ван-дер-Вальс теңдеуі. Реалды газдың изотермасы. Гелийдің аса аққыштығы. Реалды газдың ішкі энергиясы. Джоуль-Томсон эффекті. Сұйықтардағы молекулалық құбылыстар. Молекулалық қысым. Беттік керілу. Капиллярлық құбылыстар. Ерітінділер. Осмостық қысым. Булану және конденсация. Сұйық пен қанықкан будың тепе-тендігі. Кризистік	1	1	1	3	3

Бөлімдердің (тақырыптардың) атавы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс-тер	Практикалық	Зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
күйі. Аса қанықкан бу және аса қыздырылған сұйық. Балқу және кристалдану. Клайперон-Клаузиус тендеуі. Үш тік нүктес. Күй диаграммасы. Фазалық түрлену. 1 және 2 шекті фазалық ауысу. Өзүқсас құбылыстар. Фрактал ұғымы. Биологиялық сигналдардың фракталдық қасиеттері. Ашық жүйелерде өзқауым кезінде энтропияның азауы. Информация және энтропия.					
Барлығы:	15	15	15	45	45

Практикалық сабактардың тақырыптарының үлгілері

1. Материялық нүктенің кинематикасы.
2. Материялық нүктенің динамикасы .
3. Жұмыс және механикалық энергия.
4. Қатты дененің механикасы. Гидродинамика.
5. Молекулалық физика және термодинамика.
6. Арнаулы салыстырмалы теорияның негіздері.
7. Тербелістер мен толқындар.
8. Электростатикалық өріс. Электрсыйымдылық. Электр өрісінің энергиясы.
9. Тұрақты электр тогы.
10. Магнит өрісі. Зарядталған бөлшектердің электр және магнит өрістеріндегі қозғалысы.
11. Электромагниттік құбылысы. Электромагниттік тербелістер мен толқындар.
12. Айнымалы электр тогы.
13. Жарықтың интерференциясы мен дифракциясы.
14. Фотондар. Резерфорд формуласы. Бор атомы.
15. Атом ядросы, ядролық реакциялар

Зертханалық сабактардың тізімі

- № 5. Дененің айналмалы қозғалысын Обербек маятнигі көмегімен зерттеу.
- №22 Сұйықтардың ішкі үйкеліс коэффициентін Стокс әдісімен анықтау.
- №39 Амперметр және вольтметр көмегімен кедергіні өлшеу.
- № 72 Дифракциялық торд көмегімен жарықтың дифракциясын зерттеу.(2)
- № 64 Сыртқы фотоэффект құбылысының негізгі зандарын зерттеу
- № 80 Микроскоп және рефрактометр көмегімен дене сыну көрсеткіштерін өлшеу.
- № 68 Спектроскопты градуирлеу
- №61. Жарықтың поляризациясын зерттеу. Малюс занын тексеру.

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыптары

1. Материялық нүктенің кинематикасы.
2. Материялық нүктенің динамикасы .
3. Жұмыс және механикалық энергия.
4. Қатты дененің механикасы. Гидродинамика.
5. Молекулалық физика және термодинамика.
6. Арнаулы салыстырмалы теорияның негіздері.
7. Тербелістер мен толқындар.
8. Электростатикалық өріс. Электрсыйымдылық. Электр өрісінің энергиясы.
9. Тұрақты электр тогы.
10. Магнит өрісі. Зарядталған бөлшектердің электр және магнит өрістеріндегі қозғалысы.
11. Электромагниттік құбылысы. Электромагниттік тербелістер мен толқындар.
12. Айнымалы электр тогы.
13. Жарықтың интерференциясы мен дифракциясы.
14. Фотондар. Резерфорд формуласы. Бор атомы.
15. Атом ядроны, ядролық реакциялар

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы аралық бақылау (60% дейін) және қорытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді құрайды.

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаттары мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер	Орындау ұзактығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Баллдар
Зертханалық жұмыстарды істеу және қорғау №5,22	«Механика», «Молекулярлық физика» бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[1], [2], [3], [4], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағымдағы	2,4 апта	10
Практикалық есептерін шығару	«Механика», «Молекулярлық физика» тақырып бойынша теория мәліметтің нығайту	[3], [4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағымдағы	3,5,6 апталар	5
Зертханалық жұмыстарды істеу және қорғау №39,72	«Электростатика», «Электр ток», бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[3], [5], [7], [9], [10], [15], [18], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағымдағы	6,7 апталар	10

№ 1 Аттестациялық модуль	«Механика», «Молекулярлық физика және термодинамика», «Электростатика», «Электроток», бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Аралық	7 апта	5
Практика-лық есептерін шығару	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[3], [5], [8], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағымдағы	8,9 апталар	5
Зертханалық жұмыстарды істеу және қорғау №64,68	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[6], [4], [8], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағымдағы	10,11, апталар	10
Зертханалық жұмыстарды істеу және қорғау №68,61	«Магнетизм», «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[6], [4], [8], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Ағымдағы	12,13 апталар	10
№ 2 Аттестациялық модуль	«Электростатика», «Тұрақты ток», «Магнетизм» және «Оптика», “Кванттіқ физика” бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[3], [7], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрісті конспектілер	2 сағат	Аралық	14 апта	5
Емтихан тапсыру	Пән материалдарының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 сағат	Жазбаша емтихан	15 аптадан кеін	40
Барлығы						100

Саясат және рәсімдер

«Физика-1» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

1 Сабаққа кешікпей келуді.

2 Дәлелді себепсіз сабақ босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.

3 Студенттің міндеттіне барлық сабактарға қатысу кіреді.

4 Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.

5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

Негізгі әдебиеттер тізімі

1. Савельев И.В. Жалпы физика курсы. 1 том. Алматы, 2008 – 505 б.
- 2 Савельев И.В. Жалпы физика курсы. 2 том. Алматы. 2008,429 б.
3. Трофимова Т.И. Физика курсы: ЖОО-лар үшін оқу құралы, 15 басылымы., М: "Академия" баспа орталығы , 2007. – 482 бет.
4. Волькенштейн В.С. Жалпы физика курсының есептер жинағы. М: "Мектеп" баспа орталығы. 2007 ж. 486 бет.
5. Савельев И.В. Курс физики в 3-х томах. – М.: Наука, 2006. – 1 т, 2 т.
6. Савельев И. В. Курс общей физики в 5 книгах. – М.: Астрель : АСТ, 2008. – 1 кн, 2 кн, 3 кн.
7. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2008 – 720 с.
8. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2007. – 558 с.
9. Иродов И.Е. Задачи по общей физике.– М.Бином. Лабор.знан, 2007 – 416 с.
10. Чертов А.Г., Воробьев А. А. Задачник по физике. – М.: Высш.шк., 2008. – 527 с.
11. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для вузов. – М.: Оникс 21 век, 2007 – 384 с.
12. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. – СПб.,: Книжный мир, 2007. – 328 с.
13. Савельев И.В. Жалпы физика курсы 3 том, Караганды -2012, 324 б

Қосымша әдебиеттер тізімі

1. Трофимова Т.И. Краткий курс физики. – М.: Высш.шк., 2006. – 352 с.
2. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. – М.: АСТ, 2006. – 472 с.
3. Лабораторный практикум по физике. Под ред. Барсукова К.А., Уханова Ю.И. – М.: Высш.шк., 2007. – 351 с.
4. Грабовский Р.И. Курс физики. – СПб., М., Краснодар: Лань, 2006. – 607 с.
5. Лозовский В.Н. Курс физики в 2-х томах. – СПб., М., Краснодар: Лань, 2007. – 1 т.
6. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. – М.: Высш.шк., 2007. – 360 с.
7. Иродов И.Е. Механика. Основные законы. – М.: Бином, 2006. – 309 с.
8. Иродов И.Е. Электромагнетизм. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006. – 320 с.

9. Салькеева А.К., Копбалина Қ.Б. Молекулалық физика және термодинамика - Қарағанды-2010
10. Н.Қойшыбаев «Механика» Жалпы физика курсы I-том Алматы 2008
11. Н.Қойшыбаев «Электр және магнетизм» Жалпы физика курсы II-том Алматы 2008
12. Абдулаев Ж. Физика курсы. – Алматы 2007
13. Ахметов А Қ., Физика – Алматы 2007
- 14.Ақылбаев Ж. С.,Ермаганбетов Қ. Т., Электр және магнетизм. - Қарағанды 2008
- 15.Бектыбаев Ш. Б. Жалпы физика курсының есептері. «Электродинамика. Тербелістер мен толқындар» Әдістемелік құрал. 2004.
- 16.Бектыбаев Ш. Б. Жалпы физика курсының есептері. «Механика. Молекулярлық физика» Әдістемелік құрал 2002
- 17.Бектыбаев Ш.Б. «Электромагнетизм» зертханалық жұмыс бойынша әдістемелік құрал 2004.
- 18.Рақым Қ. , «Жалпы физика курсы электрлік құбылыстар» Әдістемелік оқулық құрал 2004.
- 19.Трофимова Т.И. «Физика в таблицах и формулах», Москва Дрофа 2008

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

Fiz 1203 «Физика I» пәні

Fiz 14 Физика I модулі

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,

1.03.2004ж. берілген № 50 мем. баспа лиц. Басуға қол қойылды
Есептік баспа табағы ш.б.п. Таралымы дана
Тапсырыс Бағасы келісімді

2009 ж. Пішімі 60 x 90/16

Карағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,
100027, Карағанды, Бейбітшілік бульвары, 56

