

Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректорі
Ғазалиев А.М.**

«____» _____ 2014 ж.

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

Fiz 1212 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B071800 "Электр энергетикасы" мамандығы

Энергетика және телекоммуникациялар факультеті

Физика кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus)
әзірлегендер: аға оқытушы Сембаева Г.Н.

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

«____» 2014 ж. № _____ хаттама

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

Энергетика және телекоммуникациялар факультетінің әдістемелік
кеңесімен мақұлданды

«____» 2014 ж. № _____ хаттама

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

«Энергетика» кафедрасымен келісілді

Кафедра менгерушісі _____ Таранов.А.В «____» 2014 ж.

«Өндірістік процестерді автоматтандыруының» кафедрасымен келісілді

Кафедра менгерушісі _____ Брейдо И.В. «____» 2014 ж.

Оқытушы туралы мәлеметтер және байланыстық ақпарат

аға оқытушы Сембаева Г.Н.

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

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны Кредиттер ESTS	Сабак түрі					СОЖ сафаттарының саны	Сафаттардың жалпы саны	Бақылау түрі			
		Байланыс сағаттарының саны			ОСӨЖ сағатта рының саны	Сағат тардың барлығы						
		Дәріс-тер	Практикалық сабактары	Зертханалық сабактар								
2 к/б	4 6	30	15	15	60	120	60	180	Емт.			
1 қысқ /б	4 8	45	15	15	75	150	75	180	Емт.			

1.3 Пәннің сипаттамасы

«Физика» пәні бойынша осы типтік бағдарлама сәйкесті мамандық бойынша бакалавр дайындалатын ҚР жалпыға міндетті білім стандартында айқындалған талаптарға орай электроэнергетика мамандығы бойынша бакалавр дайындауға арналған. Бағдарламаның ерекшелігі студенттердің жалпы дамуының және сәйкесті ойлау тәсілінің негізі ретінде физикалық дүниетанымын қалыптастыру мақсатымен пәнді оқытудың іргелілік сипатында.

Бакларавиаттағы «Физика» пәні физиканың қазіргі заманғы бүкіл жаратылыстанудың негізгі екенін көрсететін өзінің бөліктерінде тұтас іргелі әрі тұтас курс болып табылады. Десек те физика бакалаврлар білімінің теориялық базасы болып табылады, онсыз олардың электроэнергетика саласындағы жемісті кәсіби қызметі мүмкін емес.

Курстың тұтастығы қофамның білімді мүшесін тәрбиелеудің іргелі алғы шарттарының бірі болып табылады.

Берілген бағдарлама физиканың және оның қолданысының қазіргі күйін анықтайды. Мұнда макро және микроскопиялық тәсілдер табиғи үйлеседі. Оның бөлімдерінде ішкі логикалық байланыстар орын алады. Материалдардың орналасу реті ғылым ретінде физиканың қазіргі құрылымына сәйкес және есептеу – графикалық жұмыстарының, зертханалық жұмыстардың, дәрістік көрсетілімдердің тақырыптарының үлгілік тізімі келтірлген.

Курстың басымдылықтары:

- негізгі физикалық құбылыстарды оқытып үйрету; іргелі түсініктерді, қазіргі заманғы физиканың зандары мен теорияларын және де физикалық зерттеу әдістерін игерту;
- физиканың әртүрлі салаларынан нақты есептерді шешу әдістерімен тәсілдерін игерту;
- қазіргі заманғы ғылыми аппаратурамен таныстыру, физикалық тәжірибелі жүргізу дағдыларын, болашақ қызметінің қолданбалы мәселелерінің нақты физикалық мазмұнын көрсете білуін қалыптастыру.

1.4 Пәннің мақсаты:

Курстың негізгі мақсаты:

жаратылыс жайлыштың ғылыми дүниетанымын дамыту. Мұнан әрі жемісті кәсіби қызметі үшін қажет жалпатехникалық және арнайы пәндерді оқып үйренудің іргелі базасын жасау.

Курстың мақсаты: студенттердің физика теорияларын, іргелі зандарын сондай – ақ, физикалық зерттеулердің әдістерін пайдалану дағдылары мен біліктіліктерін қалыптастыру; студенттердің шығармашылық ойлауы мен өзіндік танымдық іс – әрекетінің дағдыларын; типтік есептерді математикалық түрде түжірымдап және оларды шешу, табиғаты әртүрлі құбылыстардың арасындағы ұқсастықты пайдалану дағдыларн қалыптастыру.

1.5 Пәннің міндеттері:

Пәнді оқыту міндеттері – физиканың негізгі түсініктерінің, зандарының, теорияларының олардың ішкі өзара байланыстарындағы мағынасын ашып көрсету; студенттердің кәсіби міндеттерін шешу және одан әрі өз білімін жетілдірудің өзіндік тәсілдерін табу біліктілігі ретінде физиканың түрлі салаларынан пәннің қортындыланған типтік есептерін шешу біліктіктері мен дағдыларын қалыптастыру; студенттердің шығармашылық ойлауының, өзәндәк танымдық іс – әрекет дағдыларының, компьютерді пайдаланып физикалық құбылыстарды модельдеу біліктілігінің дамуына қолдау жасау.

Физика курсын оқу нәтижесінде студент:

- Негізгі физикалық теориялар мен принциптерін, зерттеудің физикалық әдістерін, негізгі зандары мен олардың қолданылуының шектерін білуі;
- Теориялық білімдерді нақты физикалық есептер мен жағдайларды шешу үшін қолдана білуі, физикалық эксперимент нәтижелерін талдауды, компьютермен физикалық жағдайларды модельдеуді білуі;
- Физикалық эксперимент жүргізу, өлшеуіш аспаптармен жұмыс істеу және алынған нәтижелерді есептеулер мен өндөу дағдылары болуы қажет.

Физика курсы өзіндік біртұтас болып табылады. Материал мазмұны және оны баяндау логикасы жоғарыда аталған мақсаттар мен міндеттерге бағынышты болуы қажет. Бұл кезде оқу үдерісінде физиканың даму процесіндегі ішкі қайшылықтарын шешу әрқашан дәстүрлі емес шешімдерді іздеуге негізделгенін көрсету керек.

Сонымен бірге, курстың бірқатар бөлімдерін баяндау негізінен ақпараттық сипатта болады. Бұл микроэлем физикасына (кванттық механикаға), жоғары жылдамдықтар физикасына (арнайы салыстырмалылық теориясына), ядро физикасына қатысты. Бұл бөлімдерді баяндауға жеткілікті қатаңдық пен дәлелділік болмағанымен олар зор жалпы білім берумен құнды.

Осы бағдарламаның оқыту түрлері ретінде дәрістер, зертханалық және машиның тану сабактары, студенттердің өздік жұмыстары, студенттердің жеке семестрлік тапсырмалары қарастырылады.

Студенттердің білімі мен біліктілігін бағалау периодты өткізілетін бақылау жұмыстары, коллоквиумдар, зертханалық жұмыстарды қорғау, компьютер санаттарындағы жұмыстар, семестрлік тапсырмаларды қорғау арқылы жүзеге асырылады. Студенттердің физика курсын игерудегі жұмысын юақылау рейтингтік жүйе пайдаланып үздіксіз жүргізілуі қажет.

Айрықша деректемелер

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

Inf 1109 Информатика

Mat (I) 1210 Математика I

Тұрақты деректемелер

«Физика» пәнін оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді менгеру барысында пайдаланылады:

ETTN (I) 2201 Электротехникиның теориялық негіздері 1

ETTN (II) 2202 Электротехникиның теориялық негіздері 2

ЕМ 2318 Электр машиналары

EEZh 4219 Электр механикасы және электр механикалық жабдық.

Пәннің тақырыптық жоспары

№	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша енбек сыйымдылығы, сағ.				
		Дә- ріс- тер	Практика-лық	Зерт хана- лық	ОС ӨЖ	СӨЖ
1	<p>Kіріспе. Физика материя қозғалысының қарапайым түрлері және оған сәйкес табиғаттың аса жалпылама заңдары туралы ғылым. Физикалық зерттеулер әдісі: тәжірибе, гипотеза, эксперимент, теория. Техниканың жаңа салалары мен жаңа технологиялардың жасалуы мен дамуындағы физиканың ролі. Физика және басқа да ғылымдар. Физикалық модельдеу. Физика курсының жалпы құрылымы мен міндеттері.</p> <p>1.2 Механика</p> <p>Материялық нүктесінде қозғалысының кинематикалық сипаттамасы. Айналмалы қозғалыстың кинематикасының элементі.</p> <p>1.2.2 Материялық нүктесінде қатты дене динамикасы. Инерциалды санақ жүйелері. Ньютон заңдары. Масса. Импульс. Күш. Механикадағы күштер. Абсолют қатты дене түсінігі. Импульс моменті. Қатты дененің қозалмайтын оське қатысты айналмалы қозғалысының динамикасының теңдеуі.</p>	2	1	-	4	4
2	1.2.3 Энергия – қозғалыс және өзара әрекеттесу түрлерінің әмбебап өлшемі. Күш жұмысы және оның қисық сзыбыты интеграл арқылы алынған өрнегі. Куат. Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы және оның жүйеге түсірілген ішкі және сыртқы күштердің жұмысымен байланысты. Сыртқы күш өрісіндегі	2	1	2	4	4

№	Бөлімдердің (тәқырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
		Дәрістер	Практика-лық	Зертхана-лық	ОСӨЖ	СӨЖ
	материалық нүктенің потенциалдық энергиясы және оның материалық нүктеге әсер етуші күшпен байланысы. Консервативті және Консервативті емес күштер.					
3	<p>1.2.4 Механикадағы сақталу заңдары. Механикалық жүйе туралы түсінік. Импульстің сақталу заңы; инерция центрі. Импульс моментінің сақталу заңы. Механикадағы энергияның сақталу заңы. Сақталу заңдары – кеңістік пен уақыттың симметриясының салдары.</p> <p>1.2.5 Механикадағы салыстырмалылық принципі. Салыстырмалылықтың механикалық принципі. Галилей түрлендірулері. Энштейн постулаттары. Арнайы салыстырмалылық теориясының негізгі принциптерінің салдарлары. Релятивтік механика элементтері. Релятивтік импульс және бөлшек энергиясы.</p>	2	1	-	4	4
4	<p>1.3 Статистикалық физика және термодинамика</p> <p>1.3.1 Статистикалық және термодинамикалық зерттеу әдістері. Молекула – кинетикалық теория негіздері. Температуралың молекула – кинетикалық мағынасы. Термодинамикалық параметрлер. Тепе-тендік күйлер және процестер, оларды термодинамикалық диаграммаларда кескіндеу.</p> <p>1.3.2 Статистикалық үлестірулер. Ікималдылық және флуктуациялар. Максвелл</p>	2	1	1	4	4

№	Бөлімдердің (тәқырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
		Дәрістер	Практика-лық	Зертхана-лық	ОСӨЖ	СӨЖ
	ұлестірулер. Бөлшектердің жылулық қозғалысының жылдамдықтары. Сыртқы потенциал өрістегі бөлшектер үшін Больцман ұлестірілуі. Еркіндік дәрежелер саны. Еркіндік дәрежесі бойынша энергияның ұлестірілуі.					
5	1.3.3 Термодинамика негіздері. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Изопроцесстер. Қайтымды және қайтымсыз жылулық процестер. Карно циклі және оның ПЭК – i. Карно теоремасы. Энтропия. Термодинамиканың екінші бастамасы және оның физикалық мағынасы. Термодинамиканың екінші бастамасының статистикалық түсіндірмесі. Ашық сыйықты емес жүйенің энтропиясы. Өздері ұйымдастын жүйелер. 1.3.4 Релаксация уақыты. Тасымалдау күбылыстарының молекула – кинетикалық теориясы. Тасымалдау коэффициенттері.	2	1	2	4	4
6	1.4 Электродинамика 1.4.1 Электростатика. Электр заряды. Электр зарядтарының өзара әрекеттесуі. Электр зарядының сакталу заңы. Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі. Суперпозиция принципі. Электр диполы. Вектор ағыны. Гаусс теоремасы және оның электр өрістерін есептеу үшін қолданысы. Электр өрісінің жұмысы. Электр өрісінің циркуляциясы. Потенциал. Потенциал мен	2	1	2	4	4

№	Бөлімдердің (тәқырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
		Дә- ріс- тер	Практика-лық	Зерт хана- лық	ОС ӨЖ	СӨЖ
	электр өрісі кернеулігінің байланысы. 1.4.2 Электростатикалық өрістегі өткізгіштер. Өткізгіштіктең сыртындағы және ішіндегі электр өрісі. Оқшауланған өткізгіштің электр сыйымдылығы. Конденсаторлар. Конденсаторлар сыйымдылығы.					
7	1.4.3 Электр өрісіндегі диэлектриктер. Диэлектриктің үйкелуі. Үйкелу. Электрлік ығысу. Электрлік ығысу үшін Гаусс теоремасы. Электростатиканың негізгі теоремалары – электростатикалық өріс қасиеттерінің көрінісі. 1.4.4 Қозалмайтын нүктелік зарядтар жүйесінің өзараәрекеттесу энергиясы. Зарядталған оқшауланған өткізгіштің және конденсатордың энергиясы. Электростатикалық өрістің энергиясы. Электростатикалық өрістің энергиясының көлемдік тығыздығы. 1.4.5 Тұрақты электр тоғы. Тоқ күші және тығыздығы, электр тоғының бар болу шарттары. Бөгде күштер. Электр қозғаушы күш. Интегралдық және дифференциалдық түрдегі Ом және Джоуль – Ленц заңдары. Біртекті емес тізбектің бөлігі үшін жалпылама Ом заңы. Газ және плазмадағы электр тоғы.	2	1	2	4	4
8	1.4.6 Электромагнетизм. Магниттік өріс. Тоғы бар контурдың магниттік моменті. Магниттік индукция векторы. Суперпозиция принципі. Био –	2	1	-	4	4

№	Бөлімдердің (тәқырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
		Дәрістер	Практика-лық	Зертхана-лық	ОСӨЖ	СӨЖ
	Савар – Лаплас заңы. Тұзу және дөңгелек тоқтардың магниттік өрістері. Магниттік өрістің зарядталған бөлшектерге және токтарға әсері. Магниттік ағыны. Магниттік өріс үшін Гаусс теоремасы. Магниттік өрістегі тогы бар өткізгішті орын аудистыру жұмысы. Магниттік индукция векторы циркуляциясы туралы теорема. Соленоидтың, тороидтың өрістерін есептеу.					
9	1.4.7 Заттардағы магниттік өріс. Магнетиктер. Магнетиктердің түрлері. Магниттелгендік. Магниттік гистерезис. Заттардағы магниттік өріс үшін толық ток заңы. Магнитстатиканың негізгі теоремалары – магниттік өріс қасиеттерінің көрінісі. 1.4.8 Электромагниттік индукция құбылысы. Электромагниттік индукцияның негізгі заңы. Ленц ережесі. Өздік және өзара индукция құбылыстары. Индуктивтік. Тоқтың магниттік энергиясы.	2	1	-	4	4
10	1.5 Тербелістер мен толқындар физикасы 1.5.1 Тербелістер мен толқындық үдерістер жайлы түсініктер. Гармоникалық осцилляторлар. Гармоникалық тербелістердің дифференциалдық теңдеуі және оның шешімі. Векторлық диаграмма. 1.5.2 Бір өлшемді толқындық теңдеу және оның шешімі. Толқындық сан. Фазалық және топтық жылдамдықтар. Серпімді орталардағы толқындар.	2	1	-	4	4

№	Бөлімдердің (тәқырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
		Дәрістер	Практика-лық	Зертхана-лық	ОСӨЖ	СӨЖ
	Серпімді толқындардың энергетикалық сипаттамалары, Умов векторы.					
11	1.5.3 Электромагниттік өріс үшін толқындық теңдеу. Электромагниттік толқын қасиеттері. Электромагниттік энергия ағынының тығыздығы. Пойнтинг векторы. Дипольдің сәуле шығаруы. 1.5.4 Жарық – электромагниттік толқын. Жарық толқындарының қасиеттері, толқындардың қосылу эффектісі. Жарықтың затпен әсерлесуі.	2	1	2	4	4
12	1.6 Кванттық физика, атом ядросының физикасы 1.6.1 Электромагниттік сәуле шығарудың кванттық табиғаты. Жылулық сәуле шығару. Абсолют қара денениң сәуле шығаруының мәселелері. Кванттық гипотеза және Планк формуласы. Фотондар. Фотоэффект. Комптон эффектісі. Электромагниттік сәуле шығарудың корпускулалық-толқындық дуализмі.	2	1	2	4	4
13	1.6.2 Заттың корпускулалық – толқындық дуализмі. Дэ Бройльдің гипотезасы. Микробөлшектердің толқындық қасиеттері және Гейзенбергтің анықталмағандықтар қатысы. Анықталмағандықтар қатысы – Кванттық механиканың іргелі принципі. 1.6.3 Кванттық күйлер. Толқындық функция және оның статистикалық мағынасы. Шредингердің теңдеуі. Кванттық сандар. Паули принципі.	2	1	2	4	4

№	Бөлімдердің (тәқырыптардың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
		Дәрістер	Практика-лық	Зертхана-лық	ОСӨЖ	СӨЖ
	1.6.4 Кванттық электроника элементтері. Электромагниттік сәулелердің затпен өзара әрекеттесуінің теориясы. Тосын және мәжбүр сәуле шығару. Лазер физикасының элементтері. Төменгі өлшемді жүйелер. Кванттық электроника қолданысы.					
14	1.6.5 Қатты денелердегі электрондар және фонондар. Кристалдардағы электрондардың тұракты күйлери. Кристалдардағы электрондардың энергетикалық спектрінің аумақтық құрылымы. Ферми деңгейі. Өткізгіштер, шалаөткізгіштер және диэлектриктер. Металдардың электр өткізгіштігі (еркін электрондар модельі). Асқын өткізгіштік құбылышы. Шалаөткізгіштерде ток тасымалдаушылар.	2	1	-	4	4
15	1.6.6 Атом ядроны. Атом ядроларының құбылышы. Байланыс энергиясы. Ядролық құштер. Ядро модельдері. Атом ядроларының радиоактивті түрленулері.	2	1	-	4	4
	Барлығы:	30	15	15	60	60

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

- 1 Материялық нүктенің қозғалысының кинематикалық сипаттамасы.
2. Қатты дененің айналмалы қозғалысының кинематикалық сипаттамасы.
3. Динамиканың негізгі есебі. Ілгерілмелі және айнымалы қозғалыстың динамикасының занбары. Импульс. Импульс моменті. Күш моменті. Инерция моменті.
4. Механикалық жұмыс және энергия. Механикадағы сақталу занбары.

5. Статистикалық үлестірuler. Бөлшектің орташа кинетикалық энергиясы.

6. Термодинамиканың бірінші және екінші бастамасы. Энтропия. Карно циклі. Жылу машиналарының ПЭК – і.

7. Электростатикалық өріс, өріс кернеулігі Е мен ϕ потенциалын есептеу. Электростатикалық өрістің энергиясы.

8. Электр тоғы. Тұрақты ток заңдары.

9. Магниттік өріс. Магниттік индукция. Био – Савар – Лаплас заңы. Суперпозиция принципі. Ток пен зарядталған бөлшекке магниттік өрістің әсері.

10. Магнитстатика теоремалары. Магниттік тізбектер. Электромагниттік индукция құбылысы. Фарадей – Максвелл заңы. Өздік индукция. Индуктивтік. Магниттік өріс энергиясы.

11. Еркін гармоникалық тербелістер. Тербелістер тендеуі. Осциляторлар. Гармоникалық тербелістер энергиясы.

12. Серпімді және электромагниттік толқындар. Толқындардың энергиясы. Умов векторы, Пойнтинг векторы.

13. Сәуленің кванттық қасиеттері. Жылулық сәуле шығару. Планк гипотезасы мен формуласы. Фотондар. Жарық кванттарының импульсіммен энергиясы.

14. Фотоэффект және Комптон эффектісі.

15. Микробөлшектердің толқындық қасиеті. Де Бойль гипотезасы мен формуласы.

Зертханалық сабактардың тізімі.

1.№ 5 зертханалық жұмыс

Максвелл маятнигінің инерция моментін анықтау

2.№18 Зертханалық жұмыс

Ауаның адиобаттық көрсеткішін анықтау.

3.№42-зертханалық жұмыс

Электростатикалық өрісті зерттеу

4.№39-зертханалық жұмыс

Жалпылама Ом заңын үйрену.

5.№41-зертханалық жұмыс

Өзара индукция құбылысын зерттеу.

6.№ 48 зертханалық жұмыс

Жердің магниттік индукциясының горизонталь қураушысын өлшеу.

7.№ 66 зертханалық жұмыс

Ньютоң сақиналары көмегімен линзының қисықтық радиусын анықтау.

8.№ 64 зертханалық жұмыс

Фотоэлементтің сипаттамаларын зерттеу.

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

- 1 Материялық нүктенің қозғалысының кинематикалық сипаттамасы.
2. Қатты дененің айналмалы қозғалысының кинематикалық сипаттамасы.
3. Динамиканың негізгі есебі. Ілгерілмелі және айнымалы қозғалыстың динамикасының зандары. Импульс. Импульс моменті. Күш моменті. Инерция моменті.
4. Механикалық жұмыс және энергия. Механикадағы сақталу зандары.
5. Статистикалық үлестірулер. Бөлшектің орташа кинетикалық энергиясы.
6. Термодинамиканың бірінші және екінші бастамасы. Энтропия. Карно циклі. Жылу машиналарының ПЭК – і.
7. Электростатикалық өріс, өріс кернеулігі Е мен ϕ потенциалын есептеу. Электростатикалық өрістің энергиясы.
8. Электр тоғы. Тұрақты ток зандары.
9. Магниттік өріс. Магниттік индукция. Био – Савар – Лаплас заны. Суперпозиция принципі. Ток пен зарядталған бөлшекке магниттік өрістің әсері.
10. Магнитстатика теоремалары. Магниттік тізбектер. Электромагниттік индукция құбылысы. Фарадей – Максвелл заны. Өздік индукция. Индуктивтік. Магниттік өріс энергиясы.
11. Еркін гармоникалық тербелістер. Тербелістер тендеуі. Осциляторлар. Гармоникалық тербелістер энергиясы.
12. Серпімді және электромагниттік толқындар. Толқындардың энергиясы. Умов векторы, Пойнтинг векторы.
13. Сәуленің кванттық қасиеттері. Жылулық сәуле шығару. Планк гипотезасы мен формуласы. Фотондар. Жарық кванттарының импульсіммен энергиясы.
14. Фотоэффект және Комpton эффектісі.
15. Микробөлшектердің толқындық қасиеті. Де Бойль гипотезасы мен формуласы.

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 мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау Ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру Мерзі-мі	Балдар
Практикалық есептерін шығару	«Механика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспектісі	2-байланыс сафаттар	Ағымдағы	1-4 апта	5
Зертханалық жұмыстарды қорғау 5,18	«Механика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспектісі	2-байланыс сафаттар	Ағымдағы	2,5апта	10
Практикалық есептерін шығару	«Механика» бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспектісі	2-байланыс сафаттар	Ағымдағы	5-7 апта	5
Зертханалық жұмыстарды қорғау 42,39	Молекула лық, термо динамикалық Электростатика бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [77-94 бет] [94-108 бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], лекциялар конспектісі	2-байланыс сафаттар	Ағымдағы	6,7 апта	10
Аттест. модуль № 1	«Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика», Электростатика бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [77-94 бет] [94-108 бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], лекциялар конспектісі	1 біріккен сафаттар	Аралық	7 апта	5
Практикалық есептерін шығару	Молекула лық, термо динамикалық Электростатика бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [77-94 бет] [94-108 бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], лекциялар конспектісі	3-байланыс сафаттар	Ағымдағы	8-11апта	5
Зертханалық жұмыстарды қорғау 41,48	Тұрақты тоқ және Магнит өрісі бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	1-байланыс сафаттар	Ағымдағы	9,11 апта	5
Практикалық	Тұрақты тоқ	[142-162 бет] [8,	3-байланыс	Ағымд	12-13	5

есептерін шығару	және Магнит өрісі бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспекті	сағаттар	ағы	апта	
Зертханалық жұмыстарды қорғау66,64	Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспекті	3-байланыс сағаттар -	Ағымдағы	13,14 апта	5
Аттест. модуль №2	Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспекті	1-байланыс сағаттар	Аралық	14 апта	5
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңіндегі	40
Барлығы						100

Саясаты және процедуралары

«Физика» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

- 1 Сабакқа кешікпей келуді.
- 2 Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
- 3 Студенттің міндетіне 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. 2 том. Алматы. Мектеп, 2009,432 б.
2. Савельев И.В. Жалпы физика курсы 3 том,Карағанды -2012, 324 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. 1999 ж. 486 бет.
5. Савельев И. В. Курс общей физики в 5 книгах. – М.: Астрель : АСТ, 2005. – 1 кн, 2 кн, 3 кн.
6. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2008– 720 с.
7. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2007. – 558 с.
8. Иродов И.Е. Задачи по общей физике.– М.Бином.Лабор.знан, 2007 – 416 с.
9. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для вузов. – М.: Оникс 21 век, 2005. – 384 с.
10. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. – СПб.,: Книжный мир, 2007. – 328 с.

1.10 Қосымша әдебиеттер тізімі

1. Абдулаев Ж. Физика курсы. – Алматы 2008ж - 425б.
2. Ахметов А.К., Физика – Алматы 2007ж- 334б.
3. Трофимова Т.И. Краткий курс физики. – М.: Высш.шк., 2009. – 352 с.
4. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. – М.: АСТ, 2004. – 472 с.
5. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. – М.: Высш.шк., 2008. – 360 с.
6. Иродов И.Е. Механика. Основные законы. – М.: Бином, 2009. – 309 с.
7. Иродов И.Е. Электромагнетизм. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. – 320 с.
8. Салькеева А.К., Копбалина Қ.Б. Молекулалық физика және термодинамика -Қарағанды-2010.
- 9.Ақылбаев Ж. С., Ермаганбетов Қ. Т., Электр және магнетизм. - Қарағанды 2008
- 10.Бектыбаев Ш. Б. Жалпы физика курсының есептері. «Электродинамика. Тербелістер мен толқындар» Әдістемелік құрал. 2007.
- 11.Бектыбаев Ш. Б. Жалпы физика курсының есептері. «Механика. Молекулярық физика» Әдістемелік құрал 2002
- 12.Рақым Қ., Биімбетова Г. «Толқындық және Кванттық оптика» Зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік құрал. 2003.
- 13.Бектыбаев Ш.Б. «Электромагнетизм» зертханалық жұмыс бойынша әдістемелік құрал 2004.
- 14.Рақым Қ. , «Жалпы физика курсы электрлік құбылыстар» Әдістемелік оқулық құрал 2009.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

Fiz 1212 «Физика » пәні

31.03.2004 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц.
Басуға қол қойылды Пішімі 60 x 90/16
баспа табағы ш.б.п. Таралымы дана
Тапсырыс Бағасы келісімді

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