

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

---

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 ж.

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

Fiz 1212 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B073000 «Құрылыш материалдарын бүйімдарымен  
конструкцияларын өндіру технологиясы» мамандығы

Сәулет және құрылыш факультеті

Физика кафедрасы

2014

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлегендер:  
ф.-м.ғ.к., доцент Маженов Н.А., оқытушы Копбалина Қ.Б.

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

«\_\_\_\_» 2014 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ Смирнов Ю. М. «\_\_\_\_» 2014 ж.

Энергетика, байланыс және автоматтандыру факультетінің әдістемелік  
кеңістігімен мақұлданды

№ \_\_\_\_\_ хаттама «\_\_\_\_» 2014 ж.

Төрағасы \_\_\_\_\_ Тенчурина А.Р. «\_\_\_\_» 2014 ж.

«Күрылым материалдары және бұйымдары технологисы» кафедрасымен  
келісіледі

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ Рахимов М. А. «\_\_\_\_» 2014 ж.

## **Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат**

Аты-жөні: ф-м.ғ.к., физика кафедрасының доценті Маженов Нұрлан Ахметжанович, оқытушы Копбалина Қ.Б.

Физика кафедрасы ҚарМТУ-дың 1-ші корпусында (Қарағанды қ., Бейбітшілік бульвары, 56), аудитория 408, байланыс телефоны 565931, қос. 227, факс: 83212565234. Электрондық пошта: [IVC@KSTU.KZ](mailto:IVC@KSTU.KZ).

### **Пәннің еңбек сыйымдылығы**

Семестр	Кредиттер саны Кредит. ESTS	Сабак түрі					СөЖ сағаттарының саны	Са ғат тар дың жалпы саны	Ба қы лау түрі			
		Қосылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағатта рының саны	Сағат тар дың бар лығы						
		Дәрістер	Практикалық сабак тары	Зертха налық сабак тар								
2 к/б	3 5	15	15	15	45	90	45	135	ЕМТ			

### **Пәннің сипаттамасы**

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

Студенттер классикалық және кванттық физиканың өзара қатынасын, олардың бөлімдерінің арасындағы логикалық байланысты анық түсінуі керек.

Студенттерге физиканың өндіріс дамуының негізгі және техникада әлі пайдаланылмаған физикалық құбылыстар мен процесстердің келешекте инженерге пайдалы болуы мүмкін екенін ұғындыру қажет.

«Физика» курсы жоғарғы математика және теориялық механикамен бірге инженерлерді дайындаудың теориялық негізін құрайды және кез-келген мамандық бойынша жоғарғы техникалық мектепті бітірушілердің инженер-техникалық іс-әрекетінің негізгі базасы болып табылады.

### **Пәннің мақсаты**

«Физика» пәнін зерделеудің мақсаты білімді қалыптастыру және қазіргі физиканың физикалық құбылыстары мен заңдарын менгеру болып табылады.

**Пәннің міндеттері:** Осы пәнді оқып үйренуде студенттің міндеті:

**білу керек:**

– әр түрлі физикалық ұғымдар, зандар мен теорияладың қолданылу шекаралары туралы түсінілі болуы тиіс;

– негізгі физикалық құбылыстарды, классикалық және казіргі физика зандарын білуі тиіс;

**қолдана білу:**

– қазіргі физикалық құбылыстарды және зандарды практикалық қызметте пайдалану және физикалық эксперимент нәтижелерін түсіндіріп беру ептелігі болуы тиіс;

– физиканың нақты есептерін шешудің және физикалық эксперимент жүргізу дің практикалық дағдылары болуы тиіс;

– берілген пән бойынша әр түрлі мәселелерде құзыретті болуы тиіс.

### **Айрықша деректемелер**

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

1. Математика I

### **Тұрақты деректемелер**

«Физика» пәнін оқытуға келесідей негізгі пәндерді игеруде пайдаланылады.

1. Теориялық механика.
2. Инженерлік механика.
3. Құрылыш материалдары;
4. Процестер мен аппараттар;
5. Экономика және өндірістегі басқару;
6. Құрылыш конструкциялары;

## Пәннің мазмұны

Сабактардың түрлері бойынша пәннің мазмұны және олардың еңбек сыйымдылығы

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1. <b>Кіріспе. Классикалық механиканың негізі.</b>  Механика. Классикалық механика. Физикалық модельдер: материалдық нүктес, материалдық нүктелер жүйесі, абсолют қатты дене, тұтас орта, кеңістік пен уақыт. Механикалық қозғалыс – классикалық механиканың негізінде жататын кеңістік пен уақыттың қасиеттерін көрсететін материя қозғалысының жай формасы. Материалдық нүктенің кинематикасының элементтері. Нүктенің жылдамдығы мен үдеуі. Нормаль және тангенциал үдеулөр. Материалдық нүктенің динамикасы және қатты дененің ілгерілемелі қозғалысы. Инерция заңы және инерциалды санақ жүйесі. Импульстің сақталу заңы – табигаттың фундаментальды табиғат заңы және кеңістіктің біркелкілігімен байланысы.	1	1	-	2	2
2. <b>Энергия - әртүрлі қозғалыс формалары мен әсерлесудің универсалды өлшемі.</b> Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы. Центрлік күштер өрісі. Жүйенің потенциальдық энергиясы. Механикалық энергияның сақталу заңы. Сақталу заңдарын серпімді және серпімсіз денеердің соқтығысуына қолдану. Айналмалы қозғалыстың элементтері. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу, оның айналмалы дененің сзықтық	1	1	2	2	2

<p>жылдамдығы және үдеуімен байланысы. Оське қатысты күш моменті. Қозғамайтын айналмалы оське қатысты дененің күш моменті мен импульс моменті. Оське қатысты дененің инерция моменті. Айналмайтын оське қатысты қатты дененің айналмалы қозғалысы динамикасының тендеуі. Айналыстағы дененің кинетикалық энергиясы. Импульс моментінің сақталу заңы.</p> <p><b>№ 1 Зертханалық жұмыс</b> Көлбей жазықтың бойымен қозғалыстағы денені зерттеу.</p>				
<p><b>3. Тұтас орта механикасының элементтері.</b> Газбен сұйықтың жалпы қасиеттері. Идеал және тұтқыр сұйықтар. Идеал сұйықтың станционарлық қозғалысы. Бернуlli тендеуі. Серпімді кернеулер. Гүк заңы. Стерженнің созылуы мен қысылуы. <b>Термодинамикалық және молекулалық физиканың негіздері.</b> Термодинамикалық параметрлер. Идеал газдардың мөекуалық-кинетикалық теориясының тендеуі. Менделеев - Клапейрон тендеуі. Термодинамикалық температуралы молекула – кинетикалық тұрғыдан талқылау. Идеал газдың ішкі энергиясы. Көлемі өзгергендеңі газ жұмысы. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық.</p>	1	1	-	2
<p><b>4. Термодинамиканың бірінші бастамасы.</b> Термодинамиканың бірінші бастамасын идеал газдың адиабаталық және изопроцестерге қолдану. Идеал газдың жыу сыйымдылығын процесс түріне тәуелділігі. <b>Қайтарымды және қайтарымсыз процестер.</b> Дөңгелек процесс. Жылулық двигательдер мен сұықтық машиналар. Карно циклінің пайдалы әсер коэффициентінің жұмыс істеген дененің табигатына тәуелсіздігі. Энтропия. Идеал газдың энтропиясы. Энтропияның өсу принципі. Идеал газдардың</p>	1	1	-	2

зандарынан ауытқу. <b>Нақты газдар.</b> Вань-дер-Вальс тендеуі. Ван-дер-Вальс изотермасын тәжірибемен салыстыру.					
<b>5. Серпімді ортадағы механикалық тербеістер мен толқындар.</b> Гармоникалық механикалық тербелістер. Серіппелі, физикалық және маематикалық маятниктер. Гармоникалық тербелістердің энергиясы. Еріксіз тербелістің дифференциадық тендеуі және оның шешуі. <b>Толқындық процестер.</b> Серпімді ортадағы механикалық толқынның пайда болу механизмі. Көденең және қума толқындар. Синусоидалық толқындар. Қума толқынның тендеуі. Толқын ұзындығы мен тоқындық сан. Толқындық тендеу. Тоқын дисперсиясы мен фазалық жылдамдық. Толқын энергиясы. Толқындық пакет. Топтық жылдамдық. Когеренттілік. Толқын интерференциясы.	1	1	-	2	2
<b>6. Электростатика</b> Электр зарядының сақталу заңы. Электр өрісі. Электр өрісінің негізгі сипаттамалары. Суперпозиция әдісімен электростатикалық өрістерді есептеу. Электр өрісіндегі өткізгіштер. Диэлектриктердің типтері. Заттың диэлектрлік қабылдағыштығы. Ортаның диэлектрлік өтімділігі. Әртурлі геометрлік конфигурациялы конденсаторлардың сиымдылығы. Электростатикалық өрістің энергиясының көлемдік тығыздығы. <b>№42-зертханалық жұмыс</b> Электрқауіпсіздік техникасы. Электро өлшеуіші құралдарымен танысу. Электростатикалық өрісті зерттеу.	1	1	2	2	2
<b>7. Тұрақты электрлік ток</b> Тұрақты электр тоғы, опның сипаттамасы мен пайда болу жағдайы. Потенциалдар айырымы, электрқозғаушы күш, кернеу. Тізбек	1	1	2	2	2

<p>бөлігті үшін Ом заңы. Металдың электроткізгіштігінің классикалық электрондық теорияс Джоуль-Ленц заңы.</p> <p><b>№39-зертханалық жұмыс</b> Уитстон көпірі әдісімен белгісіз кедергілерді анықтау.</p>					
<p><b>8. Электромагнетизм</b> Магнит өрісі. Магниттік индукция. Магнит өрісінің токқа әсері. Ампер заңы. Тоқ күшінің өлшем бірлігі – ампер, оның анықтамасы. Тоқтың магнит өрісі. Био-Савар-Лаплас заңы және оны магнит өрісін есептеуге қолдану. Магнит өрісінің құйындық сипаты. Қозғалыстағы зарядқа магнит өрісінің әсері. Лоренц күші. Магнит өрісіндегі зарядталған бөлшектердің қозғалысы. Магнит өрісіндегі тоғы бар контур. Магнит ағыны. Магнит өрісіндегі өткізгіш және тоғы бар контурдың жұмысы.</p>	1	1	2	2	2
<p><b>№48-зертханалық жұмыс.</b> Жердің магнит индукциясының горизонталь құраушысын тангенсгалванометр көмегімен анықтау.</p>					
<p><b>9. Электромагниттік индукция құбылысы.</b> Фарадей тәжірибесі. Ленц ережесі. Электромагниттік индукция заңы. Өздік индукция құбылысы. Индуктивтік. Тоғы бар өткізгіштер жүйесінің энергиясы. Магнит өрісі энергиясының көлемдік тығыздығы.</p> <p><b>Заттағы магнит өрісі.</b> Магниттеу. Диа және парамагнетизмнің элементарлық теориясы. Заттың магниттік қабылдаушылығы және оның температурага тәуеділігі. Заттағы магнит өрісіне арналған толық тоқ заңы. Магнит өрісінің кернеулігі. Ортаның магниттік өтімділігі. Ферромагнетиктер. Магниттік гистерезис. Кюри нүктесі. Домендер.</p>	1	1	-	2	2
<p><b>10. Электромагниттік тербелістер мен толқындар.</b> Гормоникалық электромагниттік</p>	1	1	2	2	2

<p>тербелістер және оның сипаттамасы. Электрлік тербелмелі контур. Электромагниттік тербелістердің энергиясы. Электромагниттік толқындардың негізгі қасиеттері Электромагниттік толқындардың энергиясы. Энергия ағыны. Умов-Пойнтинг векторы. Жарықтың толқын. Жарықтың интенсивтілігі.</p> <p><b>№60 Зертханалық жұмыс</b> Тұрғын толқын әдісімен жарық жылдамдығын анықтау.</p>					
<p><b>11. Толқындық оптика.</b> Жарық интерференциясы. Жарық толқындарының монохроматілігі мен когерентілігі. Интерферометрлер. Жарық дифракциясы. Френельдік зона әдісі. Оптикалық приборлардың шешуші қабілеттілігі. Кеңістік тордағы дифракциясы. Вульф-Брэгг формуласы. Жарық дисперсиясы.</p> <p><b>№66 Зертханалық жұмыс</b> Ньютон сақиналарының әдісімен жарық интерференциясын анықтау.</p>	1	1	1	2	2
<p><b>12. Жарық жұтынуы.</b> Жарық поляризациясы. Шағылышқан жарықтың поляризациясы. Екі ретті сәүле сынусы. Поляроидтар мен пояризациялық призмалар. Малюс заңы. Электро оптикалық және магнитооптикалық құбылыстар.</p>	1	1	-	2	2
<p><b>13. Кванттық оптиканың элементтері.</b> Жарықтың жыулық сәулеленуі. Вин, Кирхгоф зандары. Спектралдық анализ. Планк және Релей-Джинс формулалары. Оптикалық пирорметрия. Сәулеленудің кванттық табиғаты.</p> <p><b>№ 102 Зертханалық жұмыс</b> Оптикалық пиromетр көмегімен Стефан-Больцман тұрақтысын анықтау.</p>	1	1	2	2	2
<p><b>14.Фотонның массасы мен импульсі.</b> Жарықтың қысымы. Фотоэффект құбылысы Эйнштейн теңдеуі. Ішкі және сыртқы фотоэффект зандары. Де Бройль</p>	1	1	2	2	2

толқыны және оның қасиеттері. Тоқындық функция. Шредингер теңдеуі. № 64 Зертханалық жұмыс Фотоэффект құбылысын зерттеу.					
<b>15. Атом физикасы имен атом ядросы.</b> Атом моделдері. Бор бойынша сутегі атомының теориясы. Атомдық ядроның құрамы. Нуклондар. Байланыс энергиясы. Радиоактивтік сәулелену. Радиоактивтік ыдыраудың заңдары. Ядролық күштер. Радиоактивтік сәулелену. Радиоактивтік ыдыраудың заңдары. Ядролық күштер.	1	1	-	2	2
<b>Барлығы:</b>	15	15	15	30	30

### Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

- тақырып. Материалдық нүктенің кинематикасы және қатты дененің ілгерлемелі қозғалысы. Нүктенің жылдамдығы мен үдеуі. Нормаль және тангенциал үдеулер.
- тақырып. Материалдық нүктенің динамикасы. Инерция заңы мен инерциалдық санақ жүйелері. Материалдық нүктенің кинематикасының заңдары және материалдық нүктелер жүйелері.
- тақырып. Айналмалы қозғалыстың кинематикасы. Айналмалы қозғалыстың элементтері. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу, олардың айналмалы дene нүктелерінің сызықтық жылдамдығы мен үдеуімен байланысы.
- тақырып. Айналмалы қозғалыстың динамикасы. Қозғалмайтын өске қатысты қатты дененің айналмалы қозғалысының динамикасының теңдеуі.
- тақырып. Механикадағы сақталу заңдары. Механикалық энергияның сақталу заңы. Дененің серпімді және серпімсіз соқтығысуына сақталу заңдарын қолдану. Импульс моментінің сақталу заңы.
- тақырып. Серпімді деформациялар. Кернеу. Гук заңы. Стерженнің сығылуы мен созылуы.
- тақырып. Газдардың молекулалық – кинетикалық теориясы. Клайперон-Менделеев теңдеуі. Температура. Идеал газдың ішкі энергиясы. Қөлемі өзгерген кездегі газдың жұмысы. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық.
- тақырып. Термодинамиканың заңдары. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Термодинамиканың бірінші бастамасын изопроцестерге және адиабаталық процеске идеал газ үшін қолдану. Идеал газдың жылу сыйымдылығы. Термодинамиканың екінші бастамасы. Карно циклінің ПЭК-ін жұмыстық дene табигатына тәуелсіздігі. Энтропия.

9. тақырып. Реал газдар. Идеал газдың заңдарынан ауытқуы. Ван-дер Ваальс теңдеуі.
10. тақырып. Электростатиканың негізі. Кулон заңы. Конденсаторлардың сиымдылығы. Электростатикалық өріс энергиясының көлемдік тығыздығы. Электр өрісінің потенциалы мен кернеулігі.
11. тақырып. Тұрақты электр тоғы, оның сипаттамалары. Потенциалдар айырымы. ЭҚК. Кернеу
12. тақырып. Вакуумдағы магнит өрісі. Магнит өрісі. Магниттік индукция. Токқа магнит өрісінің әсері. Ампер заңы. Био-Савар-Лаплас заңы. Лоренц күші. Магнит өрісіндегі контурлық тоқ. Магнит ағыны. Магнит өрісіндегі өткізгіштің ығысұжұмысы және контурлық тоқтың жұмысы. Заттағы магнит өрісі. Электромагниттік индукция.
13. тақырып. Тербелістер мен толқындар. Механикалық және электромагниттік тербелістер мен толқындар. Гармоникалық тербелістер, оның сипаттамалары. Тербелістің дифференциалдық теңдеуі. Тербелмелі контур. Тербеліс энергиясы.
14. тақырып. Оптика. Сызықтық оптиканың заңдары. Жарық интерференциясы, жарық дифракциясы, дисперсиясы. Поляризациясы. Малюс заңы. Ішкі және сыртқы фотоэффектінің заңдары. Жарықтың жылулық сәулеленуі. Вин, Кирхов заңдары.
15. тақырып. Атом және атом ядроның физикасы. Радиоактивтік ыдырау заңы. Ядроның байланыс энергиясы. Ядролық реакциялардағы сақталу заңдары.

### **Зертханалық сабактардың тізімі**

1. №1-**Зертханалық жұмыс**. Көлбек жазықтың бойымен қозғалыстағы денені зерттеу.
2. №42-**зертханалық жұмыс**. Электрлік өрісті зерттеу.
3. №39-**зертханалық жұмыс**. Уитсон көпірі көмегімен белгісіз кедергілерді анықтау.
4. №48-**зертханалық жұмыс**. Жердің магнит индукциясының горизонталь құраушысын өлшеу.
5. №60 -**Зертханалық жұмыс**. Тұрғын толқын әдісімен жарық жылдамдығын анықтау.
6. №66- **Зертханалық жұмыс**. Ньютон сақиналарының әдісімен жарық интерференциясын анықтау
7. №64-**Зертханалық жұмыс**. Фотоэлемент сипаттамасын зерттеу.
8. №102-**Зертханалық жұмыс**. Стефан-Больцман тұрақтысын анықтау.

## **СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы**

1. Физикалық шамалардың негізгі және туынды өлшемдері.
2. Нормаль және тангенциал үдеулер.
3. Консервативті және консервативті емес жүйелер. Инерциалды санақ жүйесі.
4. Қатты дененің ілгерлемелі қозғалысы.
5. Құрылыш материалдарындағы тасымалдану құбылышы.
6. Айналмалы қозғалыстың бұрыштық жылдамдығы мен бұрыштық үдеуі.
7. Серпімді ортадағы механикалық тербеістер мен толқындар.
8. Ішкі кедергі
9. Гаусс теоремасын вакуумдағы электростатикалық өрісті есептеуге қолдану
10. Металлдардың электротерміктердің классикалық электрондық теориясы, оның тәжірибелік дәлелдігі.
11. Зарядталған бөлшектердің үдеткіштері. Құрылыштық материалдардың магниттік қасиеттері.
12. Магниттік гистеризис. Ферромагниттиктер.
13. Жарықтық толқын.
14. Сұйық кристаллдар. Голография принципі.
15. Радиоактивті изотоптар. Косостық сәулелер. Сәулеленудің заттармен өзара әсері. Организмге сәуленің әсері. Дозалар.

## **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.

## **Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі**

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Баллдар
Зертхана лық жұмыста рды қорғау №16, №18	«Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика»,	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспекті	4-байланыс сағаттар	Ағымдағы	2,4 апта	10
Практика лық есептерін шығару	«Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика», білімі	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар	4- байланыс сағаттар	Ағымдағы	1-4 апта	5

	бойынша тереңдетіп оку	конспектісі				
Зертхана лық жұмыста рды қорғау №39, №42	Электрост., Тұрақты тоқ және Магнит өрісі. бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[6, бет. 5-15], [8, бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [77-94 бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], лекциялар конспектісі	4- байланыс сағаттар	Ағымдағы	6,7 апта	5
Практика лық есептерін шығару	Электростат., Тұрақты тоқ және Магнит өрісі. бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[6, бет. 5-15], [8, бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [77-94 бет] [94-108 бет], лекциялар конспектісі	3- байланыс сағаттар	Ағымдағы	5-7 апта	5
Аттестация-лық жазбаша модуль № 1	«Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика», Электростатика Тұрақты тоқ бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[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 байланыс сағаттар	Аралық	7 апта	5
Зертхана лық жұмыста рды қорғау №48, 43	Электромагнетизм және эл.маг тербелістер бөлімдері бойынша тереңдетіп оку	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	4- байланыс сағаттар	Ағымдағы	8,10 апта	5
Практика лық есептерін шығару	Тұрақты тоқ, электромагнетизм және эл.маг тербелістер бөлімдері бойынша тереңдетіп оку	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	4- байланыс сағаттар	Ағымдағы	8-11 апта	5
Зертхана лық жұмыста рды қорғау	Оптика және кванттық физика, Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар	4- байланыс сағаттар	Ағымдағы	12,13 апта	10

№64, №10 2	бойынша тереңдетіп оқу	конспектісі				
Практикалық есептерін шығару	Оптика және кванттық физика, Атом ядросы және элементар бөлшектер белімі бойынша тереңдетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	3- байланыс сағаттар	Ағымдағы	12-14 апта	5
Аттестация-лық жазбаша модуль №2	Электромагнетизм, Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер белімі бойынша тереңдетіп оқу	[142-162бет] [8, бет. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	1 байланыс сағаттар	Аралық	14 апта	5
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 байланыс сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

### Саясат және рәсімдер

«Физика» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

1. Сабакқа кешікпей келуді.
2. Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда аныктама, 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 I – II том:/ И.В. Савельев; Алматы 2004 1 т, 504 б., 2 т. 428 б.
2. Савельев И.В. Жалпы физика курсы III том:/ И.В. Савельев; Қарағанды 2012 III т, 402 б.
3. Трофимова Т.И. Физика курсы/Т.И. Трофимова. – Мәскеу.: ACADEMIA, 2006. – 480 б.
4. Қойшыбаев Н. Жалпы физика курсы I – II том, Механика/ Н. Қойшыбаев;

Алматы 2005 –494 б.

5. Койшыбаев Н. Жалпы физика курсы III том, Электр және магнетизм / Н. Койшыбаев; Алматы 2006 –338 б.
6. Абдуллаев Ж. Физика курсы /Ж. Абдуллаев Алматы: Білім – 346 б.
7. Волькенштейн В.С. Жалпы физика курсының есептері/ В.С. Волькенштейн. – М.; 2007. – 328 с.
8. Ақылбаев Ж. С., Ермағанбетов Қ.Т. Электр және магнетизм/Ж.С Ақылбаев, Қ.Т. Ермағамбетов, Қарағанды – 2004. -482б.
9. Иродов И.Е. Механика, негізгі зандары, Переведен на гос. язык автор Маженов Н.А. 2012. МОН РК
10. Джон Бёрд Электр және электроника/ Джон Бёрд, аударған Н.А.Маженов, О.Маженова Оқулық, Алматы, 2013
11. Бижигитов Т. Жалпы физика курсы. Алматы:ЖШС «Экономика», 2013.- 890б.

#### **Қосымша әдебиеттер тізімі**

1. Трофимова Т.И. Краткий курс физики/ Т.И. Трофимова.– М.: Высшая школа, 2004. – 352 с.
2. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике /И.В. Савельев. – М.: АСТ, 2004. – 472 с.
3. Грабовский Р.И. Курс физики/ Р.И. Грабовский. – СПб.; М.; Краснодар:Лань, 2004. – 607 с.
4. Лозовский В.Н. Курс физики: в 2 т./В.Н. Лозовский; Лань. – СПб; М:Краснодар, 2007. – 1 т.
5. Иродов И.Е. Механика. Основные законы / И.Е. Иродов. – М.: Бином, 2006. – 309 с.
6. Иродов И.Е. Электромагнетизм/ И.Е. Иродов. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006. – 320 с.
7. Гладской В.М. Физика: сборник задач с решениями: учебное пособие для вузов, изучающих курс общей физики/ В.М. Гладской. – М.: Дрофа, 2004. – 288 с.

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

Fiz 1212 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

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