

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым министрлігі

Карағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

---

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.

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

Fiz 1212 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B073000 «Күрылым материалдарын бүйімдарымен  
конструкцияларын өндіру технологиясы» мамандығы  
Сәулет - күрылым факультеті  
Физика кафедрасы

2015

## **Алғы сөз**

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

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Кафедра менгерушіci \_\_\_\_\_ Смирнов Ю. М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.

Энергетика, автоматика және телесвязь факультетінің әдістемелік кеңесімен  
макулданды

№ \_\_\_\_\_ хаттама «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.

Тәрағасы \_\_\_\_\_ Тенчурина А.Р. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.

«Кұрылым материалдары және технологиясы» кафедрасымен келісіледі

Кафедра менгерушіci \_\_\_\_\_ Рахимова Г.М. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 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					Сағаттардың саны сағаттарының саны	Сағаттардың жалпы саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағаттардың барлығы	Сағаттардың барлығы						
		Дәрістер	Практикалық сабактары	Зертханалық сабактар								
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 занбарын меңгеру 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 еттелігі болуы тиіс;
  - физиканың нақты есептерін шешудің және физикалық эксперимент жүргізуін практикалық дағдылары болуы тиіс;
  - берілген пән бойынша әр түрлі мәселелерде құзыретті болуы тиіс.

### **Айрықша деректемелер**

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

1. Математика 1

### **Тұрақты деректемелер**

«Физика» пәнін оқытуға келесідей негізгі пәндерді игеруде пайдаланылады.

1. Теориялық механика.
2. Инженерлік механика.
3. Құрылым материалдары;
4. Процестер мен аппараттар;
5. Экономика және өндірістегі басқару;
6. Құрылым 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
<b>1. Кіріспе. Классикалық механиканың негізі.</b>  Механика. Классикалық механика. Физикалық модельдер: материалдық нүктесі, 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 formasы. 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 сакталу заңы – табигаттың фундаментальды табиғат заңы және кеңістіктің біркелкілігімен байланысы.	1	1	-	2	2
<b>2. Энергия - әртүрлі қозғалыс формалары мен әсерлесудің универсалды өлшемі.</b> Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы. Центрлік күштер өрісі. Жүйенің потенциальдық энергиясы. Механикалық энергияның сакталу заңы. Сакталу заңдарын серпімді және серпімсіз деңеердің соқтығысуына колдану. Айналмалы қозғалыстың элементтері. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу, оның айналмалы деңенің сызықтық жылдамдығы және үдеуімен байланысы. Осьске қатысты күш моменті. Қозғамайтын айналмалы	1	1	2	2	2

<p>осыке қатысты дененің күш моменті мен импульс моменті. Оське қатысты дененің инерция моменті. Айналмайтын осыке қатысты қатты дененің айналмалы қозғалысы динамикасының тендеуі. Айналыстағы дененің кинетикалық энергиясы. Импульс моментінің сақталу заңы.</p> <p><b>№ 1 Зертханалық жұмыс</b> Көлбейу 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. Бернулли 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 температураны молекула – кинетикалық тұрғыдан талқылау. Идеал газдың ішкі энергиясы. Көлемі өзгергенде газ жұмысы. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық.</p>	1	1	-	2	2
<p><b>4. Термодинамиканың бірінші бастамасы.</b> Термодинамиканың бірінші бастамасын идеал газдың адиабаттық және изопроцестерге қолдану. Идея 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 заңдарынан ауытку. <b>Нақты газдар.</b> Вань-дер-Вальс тендеуі. Ван-дер-Вальс изотермасын тәжірибемен</p>	1	1	-	2	2

салыстыру.					
<p><b>5. Серпімді ортадағы механикалық тербеістер мен толқындар.</b> Гармоникалық механикалық тербелістер. Серіппелі, физикалық және маематикалық маятніктер. 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.</p>	1	1	-	2	2
<p><b>6. Электростатика</b> Электр зарядының сакталу заны. Электр өрісі. Электр өрісінің негізгі сипаттамалары. Суперпозиция әдісімен электростатикалық өрістерді есептеу. Электр өрісіндегі өткізгіштер. Диэлектриктердің типтері. Заттың диэлектрлік қабылдағыштығы. Ортаның диэлектрлік өтімділігі. Әртүрлі геометрлік конфигурациялы конденсаторлардың сиымдылығы. Электростатикалық өрістің энергиясының көлемдік тығыздығы.</p> <p><b>№42-зертханалық жұмыс</b> Электрқауіпсіздік техникасы. Электро өлшеуіші құралдарымен танысу. Электростатикалық өрісті зерттеу.</p>	1	1	2	2	2
<p><b>7. Тұракты электрлік ток</b> Тұракты электр тоғы, опның сипаттамасы мен пайда болу жағдайы. Потенциалдар айрымы, электрқозғаушы күш, кернеу. Тізбек бөлігті үшін Ом заны. Металдың электротізгіштігінің классикалық электрондық теорияс Джоуль-Ленц</p>	1	1	2	2	2

заңы. <b>№39-зертханалық жұмыс</b> Уитстон көпірі әдісімен белгісіз кедергілерді анықтау.					
<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.	1	1	2	2	2
<b>№48-зертханалық жұмыс.</b> Жердің магнит индукциясының горизонталь құраушысын тангенсгалванометр көмегімен анықтау.					
<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.	1	1	-	2	2
<b>Заттағы магнит өрісі.</b> Магниттеу. Диа және парамагнетизмнің элементарлық теориясы. Заттың магниттік қабылдаушылығы және оның температураға тәуеділігі. Заттағы магнит өрісіне арналған толық ток заңы. Магнит өрісінің кернеулігі. Ортаның магниттік өтімділігі. Ферромагнетиктер. Магниттік гистерезис. Кюри нүктесі. Домендер.					
<b>10. Электромагниттік тербелістер мен толқындар.</b> Гормоникалық электромагниттік тербелістер және оның сипаттамасы. Электрлік тербелмелі контур. Электромагниттік тербелістердің	1	1	2	2	2

<p>энергиясы. Электромагниттік толқындардың негізгі қасиеттері Электромагниттік толқындардың энергиясы. Энергия ағыны. Умов-Пойнтинг векторы. Жарықтық 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. Опикалық приборлардың шешуші қабілеттілігі. Кеңістік тордағы дифракциясы. Вульф-Брэгг формуласы. Жарық дисперсиясы.</p>	1	1	1	2	2
<p><b>№66 Зертханалық жұмыс</b> Ньютон сақиналарының әдісімен жарық интерференциясын анықтау.</p> <p><b>12. Жарық жұтыуы.</b> Жарық поляризациясы. Шағылышқан жарықтың поляризациясы. Екі ретті сәуле сынусы. Поляроидтар мен поляризациялық призмалар. Малюс заны. Электро опикалық және магнитоопикалық құбылыстар.</p>	1	1	-	2	2
<p><b>13. Кванттық оптиканың элементтері.</b> Жарықтың жыулық сәулеленуі. Вин, Кирхгоф заңдары. Спектралдық анализ. Планк және Релей-Джинс формулалары. Опикалық пирорметрия. Сәулеленудің кванттық табигаты.</p> <p><b>№ 102 Зертханалық жұмыс</b> Опикалық пирометр 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 заңдары. Де Бройль толқыны және оның қасиеттері. Тоқындық функция. Шредингер теңдеуі. <b>№ 64 Зертханалық жұмыс</b></p>	1	1	2	2	2

Фотоэффект құбылсын зерттеу.					
<b>15. Атом физикасы имен атом ядросы.</b> Атом моделдері. Бор бойынша сутегі атомының теориясы. Атомдық ядроның кұрамы. 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**

1. тақырып. Материалдық нүктенің кинематикасы және қатты дененің ілгерлемелі қозғалысы. Нүктенің жылдамдығы мен үдеуі. Нормаль және тангенциал үдеулер.
2. тақырып. Материалдық нүктенің динамикасы. Инерция заңы мен инерциалдық санақ жүйелері. Материалдық нүктенің кинематикасының зандары және материалдық нүктелер жүйелері.
3. тақырып. Айналмалы қозғалыстың кинематикасы. Айналмалы қозғалыстың элементтері. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу, олардың айналмалы дene нүктелерінің сызықтық жылдамдығы мен үдеуімен байланысы.
4. тақырып. Айналмалы қозғалыстың динамикасы. Қозғалмайтын еске қатысты қатты дененің айналмалы қозғалысының динамикасының тендеуі.
5. тақырып. Механикадағы сақталу зандары. Механикалық энергияның сақталу заңы. Дененің серпімді және серпімсіз соқтығысуына сақталу зандарын қолдану. Импульс моментінің сақталу заңы.
6. тақырып. Серпімді деформациялар. Кернеу. Гук заңы. Стерженнің сығылуы мен созылуы.
7. тақырып. Газдардың молекулалық – кинетикалық теориясы. Клейперон-Менделеев тендеуі. Температура. Идеал газдың ішкі энергиясы. Қөлемі өзгерген кездегі газдың жұмысы. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық.
8. тақырып. Термодинамиканың зандары. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Термодинамиканың бірінші бастамасын изопроцестерге және адиабаталық процеске идеал газ үшін қолдану. Идеал газдың жылу сыйымдылығы. Термодинамиканың екінші бастамасы. Карно циклінің ПӘК-ін жұмыстық дene табиғатына тәуелсіздігі. Энтропия.
9. тақырып. Реал газдар. Идеал газдың зандарынан ауытқуы. Ван-дер Ваальс тендеуі.
10. тақырып. Электростатиканың негізі. Кулон заңы. Конденсаторлардың сиымдылығы. Электростатикалық өріс энергиясының қолемдік 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 тендеуі. Тербелмелі контур. Тербеліс энергиясы.

14. тақырып. Оптика. Сызықтық оптиканың зандары. Жарық интерференциясы, жарық дифракциясы, дисперсиясы. поляризациясы. Малюс заңы. Ішкі және сыртқы фотоэффектінің зандары. Жарықтың жылулық сәулеленуі. Вин, Кирхов зандары.
15. тақырып. Атом және атом ядроның физикасы. Радиоактивтік ыдырау заңы. Ядроның байланыс энергиясы. Ядролық реакциялардағы сақталу зандары.

### **Зертханалық сабактардың тізімі**

1. **№1-Зертханалық жұмыс** Көлбебеу жазықтың бойымен қозғалыстағы денені зерттеу.
2. **№42-зертханалық жұмыс.** Электрлік өрісті зерттеу.
3. **№39-зертханалық жұмыс.** Уитстон көпірі көмегімен белгісіз кедергілерді анықтау.
4. **№48-зертханалық жұмыс.** Жердің магнит индукцияның 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. Концервативті және концервативті емес жүйелер. Инерциалды санақ жүйесі.
4. Қатты дененің ілгерлемелі қозғалысы.
5. Құрылыш материалдарындағы тасымалдану құбылысы.
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 электроткізгіштігінің классикалық электрондық теориясы, оның тәжірибелік дәлелдігі.
11. Зарядтаған бөлшектердің үдеткіштері. Құрылыштық материалдардың магниттік қасиеттері.
12. Магниттік гистеризис. Ферромагниттиктар.
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 конспектісі	4-байланыс сағаттар	Ағымдағы	2,4 апта	10
Практика лық есептерін шығару	«Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика», бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспектісі	4- байланыс сағаттар	Ағымдағы	1-4 апта	5
Зертхана лық жұмыста рды қорғау №39, №42	Электрост., Тұрақты ток 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 ток 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»,	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [77-94 бет] [94-108	1 байланыс сағаттар	Аралық	7 апта	5

	Электростатика Тұрақты тоқ бөлімі бойынша тереңдетіп оку	бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], лекциялар конспектісі				
Зертхана лық жұмыста рды қорғау №48,43	Электромагнетизм және әл.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 әл.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 №64, №10 2	Оптика және кванттық физика, Атом ядроны және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	4- байланыс сағаттар	Ағымдағы	12,13 апта	10
Практика лық есептерін шығару	Оптика және кванттық физика, Атом ядроны және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[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 ядроны және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оку	[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 сактауды 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 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. Қойшыбаев Н. Жалпы физика курсы III том, Электр және магнетизм / Н. Қойшыбаев; 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 занбары, 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