

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 1211 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B072900 «Кұрылыш» мамандығы

Сәулет - құрылыш 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 менгерушісі _____ Смирнов Ю. М. «____» 2015 ж.

Энергетика, автоматика және телесвязь факультетінің әдістемелік кеңесімен
мақұлданды

№ _____ хаттама «____» 2015 ж.

Төрағасы _____ Тенчурина А.Р. «____» 2015 ж.

«Кұрылым материалдары және технологиясы» кафедрасымен келісілді

Кафедра менгерушісі _____ 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. 2027, факс: 83212565234. Электрондық пошта: IVC@KSTU.KZ.

Пәннің еңбек сыйымдылығы

| Семестр | Кредиттер саны Кредит. ESTS | Сабак түрі | | | | | Сөз жағдайындағаттарының саны | Сағаттардың жалпы саны | Бақылау түрі | | | |
|----------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|----|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------|--|--|--|
| | | Косылған сағаттар саны | | | Зертха налық сабактар | ОСӨЖ сағаттардың барлығы | | | | | | |
| | | Дәрістер | Практикалық сабактары | | | | | | | | | |
| 2 к/б | 2 3 | 15 | - | 15 | 30 | 60 | 30 | 90 | ЕМТ | | | |
| 2 қыс./б | 2 3 | 15 | - | 15 | 30 | 60 | 30 | 90 | 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 кәзіргі физиканың физикалық құбылытараты мен зандарын менгеру болып табылады.

Пәннің міндеттері: Осы пәнді оқып үйренуде студенттің міндеті:

білу керек:

- әр түрлі физикалық ұғымдар, заңдар мен теорияладың қолданылу шекаралары туралы түсінілі болуы тиіс;
- негізгі физикалық құбылыстарды, классикалық және казіргі физика заңдарын білуі тиіс;

қолдана білу:

- қазіргі физикалық құбылыстарды және заңдарды практикалық қызметте пайдалану және физикалық эксперимент нәтижелерін түсіндіріп беру ептелігі болуы тиіс;
- физиканың нақты есептерін шешудің және физикалық эксперимент жүргізуудің практикалық дағдылары болуы тиіс;
- берілген пән бойынша әр түрлі мәселелерде күзыретті болуы тиіс.

Айрықша деректемелер

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

1. Математика 1

Тұрақты деректемелер

«Физика» пәнін оқытуға келесідей негізгі пәндерді игеруде пайдаланылады.

1. Материалдардың кедергісі;
2. Инженерлік механика I;
3. Инженерлік геология;
4. Геодезия;

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. Кіріспе. Классикалық механиканың негізі. 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 формасы. Материалдық нүктенің кинематикасының элементтері. Нүктенің жылдамдығы мен үдеуі. Нормаль және тангенциал үдеулер. Материалдық нүктенің динамикасы және қатты дененің ілгерілемелі қозғалысы. Инерция заңы және инерциалды санақ жүйесі. Импульстің сакталу заңы – табигаттың фундаментальды табигат заңы және кеңістіктің біркелкілігімен байланысы. | 1 | - | - | 2 | 2 |
| 2. Энергия - әртүрлі қозғалыс формалары мен әсерлесудің универсалды өлшемі. Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы. Центрлік күштер өрісі. Жүйенің потенциальдық энергиясы. Механикалық энергияның сакталу заңы. Сақталу заңдарын серпімді және серпімсіз денеердің соқтығысуына қолдану. Айналмалы қозғалыстың элементтері. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу, оның айналмалы дененің сызықтық жылдамдығы және үдеуімен байланысы. Оське қатысты күш моменті. Қозғамайтын айналмалы оське қатысты дененің күш моменті мен импульс моменті. Оське қатысты | 1 | - | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| <p>дененің инерция моменті. Айналмайтын оське қатысты қатты дененің айналмалы қозғалысы динамикасының тендеуі. Айналыстағы дененің кинетикалық энергиясы. Импульс моментінің сакталу заңы.</p> <p>№ 1 Зертханалық жұмыс Көлбейу жазықтың бойымен қозғалыстағы денені зерттеу.</p> | | | | | |
| <p>3. Тұтас орта механикасының элементтері. Газбен сұйықтың жалпы қасиеттері. Идеал және тұтқыр сұйықтар. Идеал сұйықтың станционарлық қозғалысы. Бернуlli тендеуі. Серпімді кернеулер. Гүк заңы. Стерженнің созылуы мен қысылуы. Термодинамикалық және молекулалық физиканың негіздері. Термодинамикалық параметрлер. Идеал газдардың молекулалық-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 | - | - | 2 | 2 |
| <p>4.Термодинамиканың бірінші бастамасы. Термодинамиканың бірінші бастамасын идеал газдың адиабатың және изопроцестерге колдану. Идеа газдың жылу сыйымдылығын процесс түріне тәуелділігі. Қайтарымды және қайтарымсыз процестер. 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 аудитку. Нақты газдар. Вань-дер-Вальс тендеуі. Ван-дер-Вальс изотермасын тәжірибемен салыстыру.</p> | 1 | - | - | 2 | 2 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| <p>5. Серпімді ортадағы механикалық тербеістер мен толқындар. Гармоникалық механикалық тербелістер. Серіппелі, физикалық және маематикалық маятниктер. Гармоникалық тербелістердің энергиясы. Еріксіз тербелістің дифференциадық теңдеуі және оның шешуі. Толқындық процестер. Серпімді ортадағы механикалық толқынның пайда болу механизмі. Көденең және кума толқындар. Синусоидалық толқындар. Кума толқынның теңдеуі. Толқын ұзындығы мен тоқындық сан. Толқындық теңдеу. Токын дисперсиясы мен фазалық жылдамдық. Толқын энергиясы. Толқындық пакет. Топтық жылдамдық. Когеренттілік. Толқын интерференциясы.</p> | 1 | - | - | 2 | 2 |
| <p>6. Электростатика Электр зарядының сақталу заңы. Электр өрісі. Электр өрісінің негізгі сипаттамалары. Суперпозиция әдісімен электростатикалық өрістерді есептеу. Электр өрісіндегі өткізгіштер. Диэлектриктердің типтері. Заттың диэлектрлік қабылдағыштығы. Органың диэлектрлік өтімділігі. Эртүрлі геометрлік конфигурациялық конденсаторлардың сиымдылығы. Электростатикалық өрістің энергиясының көлемдік тығыздығы.</p> <p>№42-зертханалық жұмыс Электрқауіпсіздік техникасы. Электро өлшеуіші құралдарымен танысу. Электростатикалық өрісті зерттеу.</p> | 1 | - | 2 | 2 | 2 |
| <p>7. Тұрақты электрлік ток Тұрақты электр тоғы, опның сипаттамасы мен пайда болу жағдайы. Потенциалдар айрымы, электрқозғаушы күш, кернеу. Тізбек бөлігті үшін Ом заңы. Металдың электртәткізгіштігінің классикалық электрондық теорияс Джоуль-Ленц заңы.</p> <p>№39-зертханалық жұмыс</p> | 1 | - | 2 | 2 | 2 |

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

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| <p>Электрлік тербелмелі контур. Электромагниттік тербелістердің энергиясы. Электромагниттік толқындардың негізгі қасиеттері Электромагниттік толқындардың энергиясы. Энергия ағыны. Умов-Пойнтинг векторы. Жарықтық толқын. Жарықтың интенсивтілігі.</p> <p>№60 Зертханалық жұмыс</p> <p>Тұрғын толқын әдісімен жарық жылдамдығын анықтау.</p> | | | | | |
| <p>11. Толқындық оптика. 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> <p>№66 Зертханалық жұмыс</p> <p>Ньютон сақиналарының әдісімен жарық интерференциясын анықтау.</p> | 1 | - | 1 | 2 | 2 |
| <p>12. Жарық жұтыуы. Жарық поляризациясы. Шағылышқан жарықтың поляризациясы. Екі ретті сәуле сынусы. Поляроидтар мен поляризациялық призмалар. Малюс заңы. Электро опикалық және магнитоопикалық құбылыстар.</p> | 1 | - | - | 2 | 2 |
| <p>13. Кванттық оптиканың элементтері. Жарықтың жыулық сәулеленуі. Вин, Кирхгоф заңдары. Спектралдық анализ. Планк және Релей-Джинс формулалары. Опикалық пиromетрия. Сәулеленудің кванттық табиғаты.</p> <p>№ 102 Зертханалық жұмыс</p> <p>Опикалық пиromетр көмегімен Стефан-Больцман тұрақтысын анықтау.</p> | 1 | - | 2 | 2 | 2 |
| <p>14.Фотонның массасы мен импульсі. Жарықтың қысымы. Фотоэффект құбылысы Эйнштейн теңдеуі. Ішкі және сыртқы фотоэффект заңдары. Де Бройль</p> | 1 | - | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|----|---|----|----|----|
| толқыны және оның қасиеттері. Тоқындық функция. Шредингер тендеуі. № 64 Зертханалық жұмыс Фотоэффект құбылышын зерттеу. | | | | | |
| 15. Атом физикасы имен атом ядросы. 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 | - | - | 2 | 2 |
| Барлығы: | 15 | - | 15 | 30 | 30 |

Зертханалық сабактардың тізімі

1. №1-**Зертханалық жұмыс** Көлбен 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. 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. 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 үзақтылығы | Бақылау түрі | Тапсыру мерзімі | Баллдар |
|--|--|---|---------------------|--------------|-----------------|---------|
| Зертханалық жұмыстарды қорғау №1, №42 | «Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика» | [6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспектісі | 4-байланыс сағаттар | Ағымдағы | 2,6 апта | 10 |
| Практикалық есептерін шығару | «Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика», бөлімі бойынша тереңдетіп оқу | [6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспектісі | 4-байланыс сағаттар | Ағымдағы | 1-4 апта | 5 |
| Зертханалық жұмыстарды қорғау №39, №48 | Электрост., Тұрақты тоқ және Магнит өрісі. 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 | 4-байланыс сағаттар | Ағымдағы | 7,8 апта | 5 |
| Практикалық есептерін шығару | Электростатик, Тұрақты тоқ және Магнит өрісі. 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 сағаттар | Ағымдағы | 5-7 апта | 5 |
| Аттестациялық жазбаша модуль № 1 | «Механика», Молекула лық, термо динамикалық физика», Электростатика Тұрақты тоқ бөлімі бойынша | [6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [77-94 бет] [94-108 бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], | 1 байланыс сағаттар | Аралық | 7 апта | 5 |

| | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|-----------|------------------|----|
| | терендетіп оқу | лекциялар конспектісі | | | | |
| Зертханалық жұмыстарды қорғау №60,66 | Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оқу | [142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі | 4- байланыс сафаттар | Ағымдағы | 10,11 апта | 10 |
| Практикалық есептерін шығару | Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оқу | [142-162 бет] [8, бет. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі | 4- байланыс сафаттар | Ағымдағы | 8-11 апта | 5 |
| Зертханалық жұмыстарды қорғау №64,№102 | Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оқу | [142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі | 4- байланыс сафаттар | Ағымдағы | 12,13 апта | 5 |
| Практикалық есептерін шығару | Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оқу | [142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі | 3- байланыс сафаттар | Ағымдағы | 12-14 апта | 5 |
| Аттестациялық жазбаша 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 конспектісі | 1 байланыс сафаттар | Аралық | 14 апта | 5 |
| Емтихан | Пән материалының менгерілу деңгейін | Негізгі және қосымша | 2 байлан | Қорытынды | Сессия кезеңінде | 40 |

| | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|------------|--|--|-----|
| | тексеру | әдебиеттің жалпы тізімі | ыссағаттар | | | |
| Барлығы | | | | | | 100 |

Саясат және рәсімдер

«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 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 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 1211 «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