

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

Бекітемін
Ғылыми кеңес төрағасы,
ректор, ҚР ҰҒА академигі
Ғазалиев А.М.

« ____ » _____ 2016 ж.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

Fiz 1208 «Физика» пәні

FM 3 Физика-математикалық модуль

5B060200 "Информатика" мамандығы

Ақпараттық технологиялар факультеті
Физика кафедрасы

АЛҒЫ СӨЗ

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

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

« _____ » _____ 2016 ж. № _____ хаттама

Кафедра меңгерушісі _____ Смирнов Ю. М. « _____ » _____ 2016 ж.

Энергетика, автоматика және теле байланыс факультетінің әдістемелік кеңесімен мақұлданды

№ _____ хаттама « _____ » _____ 2016 ж.

Төрағасы _____ Тенчурина А.Р. « _____ » _____ 2016 ж.

«Ақпараттық технологиялар және қауіпсіздік» кафедрасымен келісілді

Кафедра меңгерушісі _____ Коккоз М.М. « _____ » _____ 2016ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат

Физика кафедрасының доценті, ф-м.ғ.к. Маженов Нұрлан Ахметжанович, оқытушы Копбалина Қымбат Бағдатқызы.

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 ECTS	Сабақ түрі				СӨЖ сағаттарының саны	Сағаттардың жалпы саны	Бақылау түрі	
			Байланыс сағаттарының саны			ОСӨЖ сағаттарының саны				Сағаттардың барлығы
			Дәрістер	Практикалық сабақтары	Зертханалық сабақтар					
2 к/б	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Емт.

Пәннің сипаттамасы

«Физика» пәні жалпы білім беретін пәндердің циклына кіреді.

«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» пәнінің мақсаты жоғарғы техникалық оқу орындарында физикалық заңдылықтар мен құбылыстарды оқыту және білімді қалыптастыру.

Пәннің міндеттері:

Білу керек:

– классикалық және қазіргі физиканың негізгі физикалық құбылыстары мен заңдылықтарын;

– физиканың басқада ғылымдармен байланысын және де ғылыми – техникалық проблемаларды шешуде роль атқаратынын;

қолдана білу:

– қазіргі заманғы физикалық принциптерді техникада, яғни мамандықты оқып үйренуде қолдану, физика заңдылықтарына анықтама беруге, құбылыстар мен заңдылықтардың шамалары мен олардың өзара байланысын анықтау, қалыпты жағдайда физиканың принциптерін және негізгі заңдарын қолдану;

тәжірибелі болу:

экспериментті жоспарлау, өлшеу нәтижелерін жазу, қорытындылар мен теориялық берілгендердің бірдей болуы.

Айрықша деректемелер

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

1. Математикалық талдау
2. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

Тұрақты деректемелер

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

1. Компьютерлік желілер
2. Операциялық жүйелер

Пәннің мазмұны

Сабақтардың түрлері бойынша пәннің мазмұны және олардың еңбек сыйымдылығы

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабақтардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
<p>1. Кіріспе. Классикалық механиканың негізі. Механика. Классикалық механика. Физикалық модельдер: материалдық нүкте, 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 сақталу заңы – табиғаттың фундаментальды табиғат заңы және кеңістіктің біркелкілігімен байланысы.</p>	1	1	-	2	2
<p>2. Энергия - әртүрлі қозғалыс формалары мен әсерлесудің универсалды өлшемі. Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы. Центрлік күштер өрісі. Жүйенің потенциалдық энергиясы. Механикалық энергияның сақталу 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 импуьс моменті. Оське қатысты дененің инерция моменті. Айналмайтын оське қатысты қатты дененің айналмалы қозғалысы динамикасының теңдеуі. Айналыстағы дененің кинетикалық энергиясы. Импульс моментінің сақталу заңы.</p> <p>№ 1 Зертханалық жұмыс Көлбеу жазықтың бойымен</p>	1	1	2	2	2

қозғалыстағы денені зерттеу.					
3. Тұтас орта механикасының элементтері. Газбен сұйықтың жалпы қасиеттері. Идеал және тұтқыр сұйықтар. Идеал сұйықтың стационарлық қозғалысы. Бернулли теңдеуі. Серпімді кернеулер. Гук заңы. Стерженнің созылуы мен қысылуы. Термодинамикалық және молекулалық физиканың негіздері. Термодинамикалық параметрлер. Идеал газдардың молекулалық-кинетикалық теориясының теңдеуі. Менделеев - Клапейрон теңдеуі. Термодинамикалық температураны молекула – кинетикалық тұрғыдан талқылау. Идеал газдың ішкі энергиясы. Көлемі өзгергендегі газ жұмысы. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық.	1	1	-	2	2
4. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Термодинамиканың бірінші бастамасын идеал газдың адиабатаық және изопроцестерге қолдану. Идеал газдың жылу сыйымдылығын процесс түріне тәуелділігі. Қайтарымды және қайтарымсыз процестер. Дөңгелек процесс. Жылулық двигателдер мен суықтық машиналар. Карно циклінің пайдалы әсер коэффициентінің жұмыс істеген дененің табиғатына тәуелсіздігі. Энтропия. Идеал газдың энтропиясы. Энтропияның өсу принципі. Идеал газдардың заңдарынан ауытқу. Нақты газдар. Ван-дер-Вальс теңдеуі. Ван-дер-Вальс изотермасын тәжірибемен салыстыру.	1	1	-	2	2
5. Серпімді ортадағы механикалық тербеістер мен толқындар. Гармоникалық механикалық тербелістер. Серіппелі, физикалық және математикалық маятниктер. Гармоникалық тербелістердің энергиясы. Еріксіз тербелістің дифференциалдық 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. Тоқын дисперсиясы мен фазалық жылдамдық. Толқын энергиясы. Толқындық пакет. Топтық жылдамдық. Когеренттілік. Толқын интерференциясы.	1	1	-	2	2
6. Электростатика Электр зарядының сақталу заңы. Электр өрісі. Электр өрісінің негізгі	1	1	2	2	2

<p>сипаттамалары. Суперпозиция әдісімен электростатикалық өрістерді есептеу. Электр өрісіндегі өткізгіштер. Диэлектриктердің типтері. Заттың диэлектрлік қабылдағыштығы. Ортаның диэлектрлік өтімділігі. Әртүрлі геометрлік конфигурациялы конденсаторлардың сыйымдылығы. Электростатикалық өрістің энергиясының көлемдік тығыздығы.</p> <p>№42-зертханалық жұмыс Электрқауіпсіздік техникасы. Электроөлшеуіші құралдарымен танысу. Электростатикалық өрісті зерттеу.</p>					
<p>7. Тұрақты электрлік ток Тұрақты электр тоғы, оның сипаттамасы мен пайда болу жағдайы. Потенциалдар айырымы, электрқозғаушы күш, кернеу. Тізбек бөлігі үшін Ом заңы. Металдың электрөткізгіштігінің классикалық электрондық теориясы Джоуль-Ленц заңы.</p> <p>№39-зертханалық жұмыс Уитстон көпірі әдісімен белгісіз кедергілерді анықтау.</p>	1	1	2	2	2
<p>8. Электромагнетизм Магнит өрісі. Магниттік индукция. Магнит өрісінің токқа әсері. Ампер заңы. Ток күшінің өлшем бірлігі – ампер, оның анықтамасы. Токтың 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 қозғаысы. Магнит өрісіндегі тоғы бар контур. Магнит ағыны. Магнит өрісіндегі өткізгіш және тоғы бар контурдың жұмысы.</p> <p>№48-зертханалық жұмыс. Жердің магнит индукциясының горизонталь құраушысын тангенсгальванометр көмегімен анықтау.</p>	1	1	2	2	2
<p>9. Электромагниттік индукция құбылысы. Фарадей тәжірибесі. Ленц ережесі. Электромагниттік индукция заңы. Өздік индукция құбылысы. Индуктивтік. Тоғы бар өткізгіштер жүйесінің энергиясы. Магнит өрісі энергиясының көлемдік тығыздығы.</p> <p>Заттағы магнит өрісі. Магниттеу. Диа және парамагнетизмнің элементарлық теориясы. Заттың магниттік қабылдаушылығы және оның температураға тәуелділігі. Заттағы магнит өрісіне арналған</p>	1	1	-	2	2

толық тоқ заңы. Магнит өрісінің кернеулігі. Ортаның магниттік өтімділігі. Ферромагнетиктер. Магниттік гистерезис. Кюри нүктесі. Домендер.					
10. Электромагниттік тербелістер мен толқындар. Гормоникалық электромагниттік тербелістер және оның сипаттамасы. Электрлік тербелмелі контур. Электромагниттік тербелістердің энергиясы. Электромагниттік толқындардың негізгі қасиеттері Электромагниттік толқындардың энергиясы. Энергия ағыны. Умов-Пойнтинг векторы. Жарықтық толқын. Жарықтың интенсивтілігі. №60 Зертханалық жұмыс Тұрғын толқын әдісімен жарық жылдамдығын анықтау.	1	1	2	2	2
11. Толқындық оптика. 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. №66 Зертханалық жұмыс Ньютон сақиналарының әдісімен жарық интерференциясын анықтау.	1	1	1	2	2
12. Жарық жұтыуы. Жарық поляризациясы. Шағылысқан жарықтың поляризациясы. Екі ретгі сәуле сынуы. Поляроидтар мен поляризациялық призмалар. Малюс заңы. Электро оптикалық және магнитооптикалық құбылыстар.	1	1	-	2	2
13. Кванттық оптиканың элементтері. Жарықтың жыулық сәулеленуі. Вин, Кирхгоф заңдары. Спектралдық анализ. Планк және Релей-Джинс формулалары. Оптикалық пирометрия. Сәулеленудің кванттық табиғаты. № 102 Зертханалық жұмыс Оптикалық пирометр көмегімен Стефан-Больцман тұрақтысын анықтау.	1	1	2	2	2
14. Фотонның массасы мен импульсі. Жарықтың қысымы. Фотоэффект құбылысы Эйнштейн теңдеуі. Ішкі және сыртқы фотоэффект заңдары. Де Бройль толқыны және оның қасиеттері. Тоқындық функция. Шредингер теңдеуі. № 64 Зертханалық жұмыс	1	1	2	2	2

Фотоэффект құбылысын 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	1	-	2	2
Барлығы:	15	15	15	30	30

Практикалық (семинарлық) сабақтардың 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 заңдары және материалдық нүктелер жүйелері.
3. тақырып. Айналымы қозғалыстың кинематикасы. Айналымы қозғалыстың элементтері. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу, олардың айналымы дене нүктелерінің сызықтық жылдамдығы мен үдеуімен байланысы.
4. тақырып. Айналымы қозғалыстың динамикасы. Қозғалмайтын өске қатысты қатты дененің айналымы қозғалысының динамикасының теңдеуі.
5. тақырып. Механикадағы сақталу заңдары. Механикалық энергияның сақталу заңы. Дененің серпімді және серпімсіз соқтығысуына сақталу заңдарын қолдану. Импульс моментінің сақталу заңы.
6. тақырып. Серпімді деформациялар. Кернеу. Гук заңы. Стерженнің сығылуы мен созылуы.
7. тақырып. Газдардың молекулалық – кинетикалық теориясы. Клайперон-Менделеев теңдеуі. Температура. Идеал газдың ішкі энергиясы. Көлемі өзгерген кездегі газдың жұмысы. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық.
8. 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 ПӘК-ін жұмыстық дене табиғатына тәуелсіздігі. Энтропия.
9. тақырып. Реал газдар. Идеал газдың заңдарынан ауытқуы. Ван-дер Ваальс теңдеуі.
10. тақырып. Электростатиканың негізі. Кулон заңы. Конденсаторлардың сыйымдылығы. 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 ток. Магнит ағыны. Магнит өрісіндегі өткізгіштің ығысужұмысы және контурлық токтың 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 ядросының физикасы. Радиоактивтік ыдырау заңы. Ядроның байланыс энергиясы. Ядролық реакциялардағы сақталу заңдары.

Зертханалық сабақтардың тізімі

1. **№1-Зертханалық жұмыс** Көлбеу 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 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. Құрылыс материалдарындағы тасымалдану құбылысы.
6. Айналымалы қозғалыстың бұрыштық жылдамдығы мен бұрыштық үдеуі.
7. Серпімді ортадағы механикалық тербелістер мен толқындар.
8. Ішкі кедергі
9. Гаусс теоремасын вакуумдағы электростатикалық өрісті есептеуге қолдану

10. Металлдардың электрөткізгіштігінің классикалық электрондық теориясы, оның тәжірибелік дәлелдігі.

11. Зарядталған бөлшектердің үдеткіштері. Құрылыстық материалдардың магниттік қасиеттері.

12. Магниттік гистерезис. Ферромагниттіктер.

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
Зертханалық жұмыстарды қорғау №16, №18	«Механика», Молекулалық, термодинамикалық физика»	[6,бет. 5-15], [8,бет. [224-236 бет], лекциялар конспектісі	4-байланыс сағаттар	Ағымдағы	2,4 апта	10
Практикалық есептерін шығару	«Механика», Молекулалық, термодинамикалық 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, №42	Электрост., Тұрақты ток және Магнит өрісі. бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет]. [8, бет. 107-111], лекциялар конспектісі	4-байланыс сағаттар	Ағымдағы	6,7 апта	5
Практикалық есептерін шығару	Электростат., Тұрақты ток және Магнит өрісі. бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[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, термодинамикалық физика», Электростатика Тұрақты ток 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 байланыс сағаттар	Аралық	7 апта	5
Зертханалық жұмыстарды қорғау №48,43	Электромагнетизм және эл.маг тербелістер бөлімдері бойынша тереңдетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	4-байланыс сағаттар	Ағымдағы	8,10 апта	5
Практикалық есептерін шығару	Тұрақты ток, электромагнетизм және эл.маг тербелістер бөлімдері бойынша тереңдетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	4-байланыс сағаттар	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 сағаттар	Ағымдағы	12,13 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	3-байланыс сағаттар	Ағымдағы	12-14 апта	5
Аттестация-лық жазбаша модуль №2	Электромагнетизм, Оптика және кванттық физика Атом ядросы және элементар бөлшектер бөлімі бойынша тереңдетіп оқу	[142-162бет] [8, бет. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	1 байланыс сағаттар	Аралық	14 апта	5
Емтихан	Пән материалының меңгерілу 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. Сабаққа кешікпей келуді.
2. Дәлелді себепсіз сабақ босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Студенттің міндетіне барлық сабақтарға қатысу кіреді.
4. Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
5. Жіберілген практикалық және зертханалық сабақтар 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.: АСАДЕМІА, 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. Ермағанбетов, Қарағанды – 2004. -482б.
9. Иродов И.Е. Механика, негізгі заңдары, 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.: Бинوم. 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 1208 «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