

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 менгерушісі _____ 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 менгерушісі _____ Коккоз М.М.«_____» 2016ж.

Оқытушы туралы мәлеметтер 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 ESTS	Сабак түрі					СөЖ сағаттарының саны	Сағаттардың жалпы саны	Бақылау түрі			
		Байланыс сағаттарының саны			ОСӨЖ сағаттарының саны	Сағаттардың барлығы						
		Дәрістер	Практикалық сабактары	Зертханалық сабактар								
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 қалыптастыруды жетекші орындардың бірін алады және онсыз мамандырды дайындау мүмкін болмайтын іргелі міндеттерді атқарады.

Студенттер классикалық және кванттық физиканың өзара қатынасын, олардың білімдерінің 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 үғындыру 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» пәннің 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 негігі заңдарын қолдану;

тәжірибелі болу:

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

Айрықша деректемелер

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

1. Математикалық талдау
2. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

Тұрақты деректемелер

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

1. Компьютерлік желілер
2. Операциялық жүйелер

Пәннің мазмұны

Сабактардың түрлері бойынша пәннің мазмұны және олардың еңбек сыйымдылығы

Бөлімнің (тақырыптың) атавы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1. Kіріспе. Классикалық механиканың негізі. Механика. Классикалық механика. Физикалық модельдер: материалдық нүктес, материалдық нүктелер жүйесі, абсолют қатты дене, тұтас орта, 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 – табигаттың фундаментальды табигат заңы және кеңістіктің біркелкілігімен байланысы.	1	1	-	2	2
2. Энергия - әртүрлі қозғалыс формалары мен әсерлесудің универсалды өлшемі. Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы. Центрлік күштер өрісі. Жүйенің потенциальдық энергиясы. Механикалық энергияның сақталу заңы. Сақталу заңдарын серпімді және серпімсіз деңеердің соқтығысына қолдану. Айналмалы қозғалыстың элементтері. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық үдеу, оның айналмалы деңенің сызықтық жылдамдығы және үдеуімен байланысы. Оське қатысты күш моменті. Қозғамайтын айналмалы оське қатысты деңенің күш моменті мен импульс моменті. Оське қатысты деңенің инерция моменті. Айналмайтын оське қатысты қатты деңенің айналмалы қозғалысы динамикасының теңдеуі. Айналыстағы деңенің кинетикалық энергиясы. Импульс моментінің сақталу заңы.	1	1	2	2	2
№ 1 Зертханалық жұмыс Көлбейу жазықтың бойымен					

қозғалыстағы денені зерттеу.					
3. Тұтас орта механикасының элементтері. Газбен сұйықтың жалпы қасиеттері. Идеал және тұтқыр сұйықтар. Идеал сұйықтың станционарлық қозғалысы. Бернули теңдеуі. Серпімді кернеулер. Гүк заңы. Стерженнің созылтуы мен қысылуы. Термодинамикалық және молекулалық физиканың негіздері. Термодинамикалық параметрлер. Идеал газдардың мөекуалық-кинетикалық теориясының теңдеуі. Менделеев - Клапейрон теңдеуі. Термодинамикалық температуралы молекула – кинетикалық тұрғыдан талқылау. Идеал газдың ішкі энергиясы. Көлемі өзгергендеңі газ жұмысы. Жылу мөлшері. Жылусыйымдылық.	1	1	-	2	2
4. Термодинамиканың бірінші бастамасы. Термодинамиканың бірінші бастамасын идеал газдың адиабатаың және изопроцестерге қолдану. Идеа газдың жылу сыйымдылығын процесс түріне тәуелділігі. Қайтарымды және қайтарымсыз процестер. Дөңгелек процесс. Жылудың двигательдер мен сұйықтың машиналар. Карно циклінің пайдалы әсер коэффициентінің жұмыс істеген дененің табиғатына тәуелсіздігі. Энтропия. Идеал газдың энтропиясы. Энтропияның өсу принципі. Идеал газдардың зандарынан ауытқу. Нақты газдар. Вань-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 маєматикалық маятниктер. Гармоникалық тербелістердің энергиясы. Еріксіз тербелістің дифференциадық теңдеуі және оның шешуі. Толқындық процестер. Серпімді ортадағы механикалық толқынның пайда болу механизмі. Көденең және қума толқындар. Синусоидалық толқындар. Қума 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. Ортаниң диэлектрлік өтімділігі. Эртурлі геометрлік конфигурациялы конденсаторлардың сиымдылығы. Электростатикалық өрістің энергиясының көлемдік тығыздығы.</p> <p>№42-зертханалық жұмыс</p> <p>Электрқауіпсіздік техникасы. Электро өлшеуіші құралдарымен танысу. Электростатикалық өрісті зерттеу.</p>	
<p>7. Тұракты электрлік ток</p> <p>Тұракты электр тоғы,опның сипаттамасы мен пайда болу жағдайы. Потенциалдар айрымы, электрқозғаушы қүш, кернеу. Тізбек бөлігті үшін Ом заңы. Металдың электрөткізгіштігінің классикалық электрондық теорияс Джоуль-Ленц заңы.</p> <p>№39-зертханалық жұмыс</p> <p>Уитстон көпірі әдісімен белгісіз кедергілерді анықтау.</p>	1 1 2 2 2
<p>8. Электромагнетизм</p> <p>Магнит өрісі. Магниттік индукция. Магнит өрісінің токқа әсері. Ампер заңы. Тоқ қүшінің 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 қүші. 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>№48-зертханалық жұмыс. Жердің магнит индукциясының горизонталь құраушысын тангенсгалванометр көмегімен анықтау.</p>	
<p>9. Электромагниттік индукция құбылысы. Фарадей тәжірибесі. Ленц ережесі. Электромагниттік индукция заңы. Өздік индукция құбылысы. Индуктивтік. Тогы бар өткізгіштер жүйесінің энергиясы. Магнит өрісі энергиясының көлемдік тығыздығы.</p>	1 1 - 2 2
<p>Заттағы магнит өрісі. Магниттеу. Диа және парамагнетизмнің элементарлық теориясы. Заттың магниттік қабылдаушылығы және оның температураға тәуеділігі. Заттағы магнит өрісіне арналған</p>	

толық ток 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. Жарықтың толқын. Жарықтың интенсивтілігі.	1	1	2	2
№60 Зертханалық жұмыс Тұрғын толқын әдісімен жарық жылдамдығын анықтау.				
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.	1	1	1	2
№66 Зертханалық жұмыс Ньютон сақиналарының әдісімен жарық интерференциясын анықтау.				
12. Жарық жұтыуы. Жарық поляризациясы. Шағылышқан жарықтың поляризациясы. Екі ретті сәуле сынусы. Поляроидтар мен поляризациялық призмалар. Малюс заңы. Электро оптикалық және магнитооптикалық құбылыстар.	1	1	-	2
13. Кванттық оптиканың элементтері. Жарықтың жылулық сәулеленуі. Вин, Кирхгоф заңдары. Спектралдық анализ. Планк және Релей-Джинс формулалары. Оптикалық пиromетрия. Сәулеленудің кванттық табиғаты.	1	1	2	2
№ 102 Зертханалық жұмыс Оптикалық пиromетр көмегімен Стефан-Больцман тұрақтысын анықтау.				
14.Фотонның массасы мен импульсі. Жарықтың қысымы. Фотоэффект құбылысы Эйнштейн теңдеуі. Ишкі және сыртқы фотоэффект заңдары. Де Бройль толқыны және оның қасиеттері. Токындық функция. Шредингер теңдеуі. № 64 Зертханалық жұмыс	1	1	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) 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 заңдары 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 өске қатысты қатты дененің айналмалы 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. Қолемі өзгерген кездеңі 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 ПЭК-ін жұмыстық дene табиғатына 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 ток. 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 занбары. Жарық интерференциясы, жарық дифракциясы, дисперсиясы. Поляризациясы. Малюс заңы. Ішкі және сыртқы фотоэффектінің занбары. Жарықтың жылулық сәулеленуі. Вин, Кирхов занбары.
15. тақырып. Атом және атом ядроның физикасы. Радиоактивтік ыдырау заңы. Ядроның байланыс энергиясы. Ядролық реакциялардағы сақталу занбары.

Зертханалық сабактардың тізімі

1. №1-Зертханалық жұмыс. Көлбеке 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 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 үдеулөр.
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 тербеестер 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. Құрылыштық материалдардың магниттік қасиеттері.
12. Магниттік гистеризис. Ферромагниттиктер.
13. Жарықтық толқын.
14. Сүйиқ 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», Молекула лық, термо динамикалық физика»	[6,бет. 5-15], [8,бет. [224-236 бет], лекциялар конспектісі	4-байланыс сағаттар	Ағымдағы	2,4 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, №42	Электроуст., Тұрақты тоқ 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 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], лекциялар конспектісі	3-байланыс сағаттар	Ағымдағы	5-7 апта	5

Аттестаци ялық жазбаша модуль № 1	«Механика», Молекула лық, термо динамикалық 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	Тұракты 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 ядроны 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 ядроны 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
Аттестациялық жазбаша модуль №2	Электромагнетизм, Оптика және кванттық физика Атом ядроны 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 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. Сабаққа 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 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.: 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 1208 «Физика» пәні

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