

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

**«\_\_\_\_\_» 2013 ж.**

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

Fiz (I) 1205 «Физика 1» пәні бойынша

5B071600 – «Приборлар жасау» мамандығының студенттері үшін  
Компьютерлық технология және жүйе техника институті  
Физика кафедрасы

## **Алғы сөз**

Оқытушы пәнінің оқыту бағдарламасын (SYLLABUS) әзірлеген: ф.-м.ғ.к.,  
аға оқытушы Салькеева А.К., х.ғ.к., аға оқытушы Кусенова А.С.

«Физика» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

«\_\_\_\_» 2013 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ Смирнов Ю. М. «\_\_\_\_» 2013ж.

Телекоммуникация, энергетика және автоматика институтының әдістемелік  
бюросымен макұлданды

«\_\_\_\_» 2013 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Төраға \_\_\_\_\_ Тенчурина А.Р. «\_\_\_\_» 2013 ж.

«Приборлар жасау» кафедрасымен келісіледі

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ Алимбаев С.Т. «\_\_\_\_» 2013 ж.

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

Оқытушы пәннің оқыту бағдарламасын (SYLLABUS) әзірлеген: ф.-м.ғ.к., аға оқытушы Салькеева А.К., х.ғ.к., аға оқытушы Кусенова А.С.

Физика кафедрасы ҚарМТУ 1-ші корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 408 ауд., байланыс телефоны (87212)565932, қос. 2027 факс: 8(7212)565234 электрондық адрес: [IVC@KSTU.KZ](mailto:IVC@KSTU.KZ)

Семестр	Кредиттер саны Кредит. ESTS	Сабак түрі					СӨЖ сағаттар ының саны	Са ғат тар дың жалпы саны	Ба қы лау түрі			
		Косылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағатта рының саны	Сағат тар дың бар лығы						
		Дәрістер	Практика лық сабак тары	Зертха-на лық сабактар								
2 к/б	3 5	15	15	15	45	90	45	135	Емт			

### **Пәннің еңбек сыйымдылығы**

#### **Пәннің сипаттамасы**

«Физика – 1» 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 үғындыру қажет.

«Физика – 1» 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 1» пәннің мақсаты жоғарғы техникалық оқу орындарында физикалық зандылықтар мен құбылыстарды оқыту және білімді қалыптастыру.

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

#### **білуге қажетті:**

- классикалық және қазіргі физиканың негізгі физикалық құбылыстары мен зандылықтарын;
- 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 зандылықтарына 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 оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Математика I	Векторлық талдау және векторлық талдау элементі. Бір немесе бірнеше айнымалы функциялардың дифференциалдық есептеулери. Бір немесе бірнеше айнымалы функциялардың интегралды есептеулери. Ротор, дивергенция, градиент туралы түсінік. Бірінші және екінші ретті кәдімгі дифференциалды теңдеулерді шешу.

### **Тұрақты деректемелер**

Физика – 1» пәнін оқыту электротехника, химия, жоғары математика, теориялық механиканы т.б. пәндерді игеруде пайдаланылады.

1. Колданбалы механика;
- 2 Ақпаратты алушының физикалық негіздері;
3. Ақпаратты алушының физикалық негіздері;
4. Электротехника;
5. Электроника негіздері;

### **Пәннің тақырыптық жоспары**

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
<b>№1 дәріс Кіріспе. Кинематика.</b> Физика материяның қарапайым қозғалыстарын және осы қозғалыстарға сәйкес табиғаттың жалпы заңдарын зерттейтін ғылым. Физикалық зерттеулердің әдістері: тәжірибе, гипотеза, эксперимент, теория. Физиканың даму кезендері- И.Ньютон механикасы, Дж.К. Максвеллдің электромагниттік өріс	1	1	-	3	3

Бөлімнің (тәқырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
теориясы және кванттық көзқарастың тууы, салыстырмалық теориясмен кванттық механиканы құру, сондай-ақ, атомдық, ядролық физика және қазіргі физиканың әртүрлі салаларының теориядың негіздірі. Физиканаң техниканың дамуына ықпалы. Физика және басқа ғылымдар. Физика курсының жалпы құрылышы мен міндеттері. Механикалық қозғалыс - материя қозғалыстарының ең қарапайым түрі. Кеңістік және уақыт. Санак жүйесі. Материалдық нүктесі қозғалысын кинематикалық сипаттау. Қозғалыс заны. Траектория теңдеуі. Жылдамдық және ұдеу -радиус -вектордың уақыт бойынша туындысы. Айналмалы қозғалыстың кинематикалық элементтері. Қисық сзығыты қозғалыс кезіндегі жылдамдық пен ұдеу. Бұрыштық жылдамдық және бұрыштық ұдеу.					
<b>№2 дәріс. Материалдық нүктенің және қатты дененің динамикасы.</b> Ньютон занбары. Масса. Күш. Механикадағы күштердің түрлері. Гравитациялық күштер. Бүкіл әлемдік тартылымы заны. Серпімділік күштері. Гук заны. Үйкеліс күштері. Инерциялық санақ жүйелері. Салыстырмалылықтың механикалық принципі. Галилей түрлендіруі. Инерциалды емес санақ жүйесі. Абсолют қатты дене түсінігі. Қатты дененің инерция моменті және күш моменті. Қозғалмайтын оске қатысты қатты дененің айналмалы қозғалыс динамикасының негізгі теңдеуі. Штейнер теоремасы. <b>Зертханалық жұмыс:</b> Сырғанау үйкеліс коэффициентін анықтау.	1	1	1	3	3
<b>№ 3 дәріс. Сақталу занбары.</b> Сақталу занбары кеңістік және уақыттың симметриялы екендігінің					

Бөлімнің (тәқырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
<p>салдары. Материалдық нүктелер жүйесі. Сыртқы және ішкі күштер. Массалар центрі. Механикалық жүйенің массалар центрі (инерция центрі) және оның қозғалыс заңы. Импульстің сақталу заңы – табигаттың іргелі заңдарының бірі. Реактивті қозғалыс. Энергия - әр түрлі көріністегі формалы қозғалыстар мен өзара әсерлесудің әмбебап өлшемі. Күш жұмысы және оның қисық сзықты интеграл арқылы берілетін өрнегі. Қуат. Механикалық жүйенің кинетикалық энергиясы және оның жүйеге түсірілетін сыртқы және ішкі күштерінің жұмысымен байланысы. Сыртқы күш өрісіндегі материалдық нүктенің потенциалдық энергиясы мен оның материалдық нүктеге әсер ететін күшке байланысы. Консервативті және консервативті емес күштер. Механикадағы энергияның сақталу заңы. Импульс моменті. Импульс моментінің сақталу заңы. Гироскопиялық эффект.</p> <p><b>Зертханалық жұмыс:</b> Инерция моментін анықтау және Штейнер теоремасын тексеру.</p>	1	1	2	3	3
<p><b>№4 дәріс. Арнайы салыстырмалылық теориясының элементтері</b> Эйнштейн постулаттары. Лоренц түрлендірілуі. Түрлендірілудің инварианттары. Жыладмдықтарды қосудың релятивтік заңы. Релятивтік динамика.</p> <p><b>Тұтас орталар механикасының элементтері.</b> Тұтас орта түсінігі. Сұйықтар мен газдардың жалпы қасиеттері. Идеал және тұтқыр сұйық. Бернулли теңдеуі. Сұйықтардың ламинарлық және турбуленттік ағыны. Стокс өрнегі. Пуазейл өрнегі. Серпімді кернеулер.</p>	1	1	2	3	3

Бөлімнің (тәқырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
деформацияланған дененің энергиясы. <b>Зертханалық жұмыс:</b> Серпімділік модулін анықтау					
<b>№5 дәріс. Статистикалық физика және термодинамика</b> Молекула- кинетикалық теорияның негіздері. Молекула - кинетикалық көзқарас тұрғысынан газдың қысымы. Температуралық молекула - кинетикалық теория тұрғысынан мағынасы. Идеал газ молекулаларының орташа кинетикалық энергиясы. Термодинамикалық параметрлер. Тепе-тендік күйлер мен процестер, оларды термодинамикалық диаграммаларда көрсету.Идеал газ зандары. Идеал газ күйінің тендеуі. <b>Статистикалық таралулар.</b> Ікімалдық және флуктуация. Максвелл таралуы. Бөлшектердің жылулық қозғалысының жылдамдығы. Сыртқы потенциалдық өрістегі бөлшектер үшін Больцман таралуы. Еркіндік дәреже саны. Еркіндік дәрежесі бойынша энергияның таралуы. Идеал газдың ішкі энергиясы. Идеал газдың жылу сыйымдылығының молекула - кинетикалық теориясы және оның шектелуі.	1	1	-	3 3	
<b>№6 дәріс Термодинамика негіздері.</b> Термодинамиканың бірінші бастамасы. Изопроцестер. Қайтымды және қайтымсыз жылулық процестер. Карно циклі және оның пайдалы әсер коэффициенті. Карно теоремасы. Келтірілген жылу. Клаузиус теоремасы. Энтропия.Термодинамикалық потенциалдар.Темодинамиканың екінші бастамасының статистикалық сипаттамасы. Энтропияның күй ықтималдығымен	1	1	2	3 3	

Бөлімнің (тәқырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдастырылғыс, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
байланысы. Сызықты емес жүйелерінің энтропиясы. Өзін-өзі ұйымдастыратын жүйелер. <b>Зертханалық жұмыс:</b> Дезорма мен Клеман тәсілімен $\gamma = \frac{C_\rho}{C_V}$ қатынасын анықтау					
<b>№7 дәріс. Тасымалдау құбылысы.</b> Тасымалдау құбылысының жалпы сипаттамасы. Молекулалардың соқтығысуының орташа саны және еркін жүру жолының орташа ұзындығы. Релаксация уақыты. Термодинамиканың тепе-тен әмес күйлердегі тасымалдау құбылысы. Жылу өткізгіштік, ішкі үйкеліс (тұтқырлық), диффузия-тасымалдау құбылыстарының молекула - кинетикалық теориясы. Тасымалдау коэффициенттері. <b>Нақты газдар.</b> Молекулааралық өзара әсер күштері. Молекулалардың эффективті диаметрі. Ван-дер-Ваальс изотермалары. Бірінші және екінші текті фазалық тепе-тендік және фазалық алмасулар. Клапейрон – Клаузиус теңдеуі. Кризистік нүктесі. Метастабильді күйлер. Үштік нүктесі.	1	1	-	3	3
<b>№8 дәріс Электростатика.</b> Электр зарядтының өзара әсерлері. Электр зарядтарының сақталу заңы. Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі. Суперпозиция принципі. Электрлік диполь. Вектор ағыны. Гаусс теоремасы. Электр өрістерінің кернеуліктерін есептеу үшін Гаусс теоремасын қолдану. Электростатикалық өрістің жұмысы. Электростатикалық өрістің циркуляциясы. Потенциал. Потенциалдың электростатикалық өріс кернеулігімен байланысы. Электростатикалық өрістегі өткізгіштер. Өткізгіштер және өткізгіш бетіне жақын жердегі	1	1	2	3	3

Бөлімнің (тәқырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
электр өрісі. Откізгіш - вакуум шекарасындағы шекаралық шарттар. Электр сыйымдылық. Конденсаторлар. Эр түрлі геометриялық пішіндегі конденсаторлардың сыйымдылығы. <b>Зертханалық жұмыс:</b> Конденсатордың электрсыйымдылығын анықтау.					
<b>№9 дәріс. Электростатикалық өрістегі откізгіштер.</b> Электростатикалық өрістегі диэлектриктер. Поляризацияланған зарядтар. Диэлектриктердің түрлері. Заттардың диэлектрлік өтімділігі және оның температураға тәуелділігі. Электрлік ығысу. Екі диэлектриктің шекарасындағы шарттар. Электр зарядтарының өзара әсерлесу энергиясы. Зарядталған конденсаторлардың және откізгіштер жүйесінің энергиясы. Электростатикалық өріс энергиясы. Электрлік және өріс энергиясының көлемдік тығыздығы.	1	1	-	3	3
<b>№10 дәріс. Тұрақты электр тогы.</b> Электр тогының болу шарттары және оның жалпы сипаттамасы. Металдардың электр откізгіштігінің классикалық электрондық теориясы. Ом және Джоуль-Ленц зандарының дифференциалды түрі. Бөгде күштер. Гальваникалық элементі бар тізбектің бөлігі үшін жалпы Ом заңы. Кирхгоф ережелері. Газдар мен плазмадағы электр тогы. <b>Зертханалық жұмыс:</b> Тұрақты ток көпірі арқылы белгісіз кедегіні анықтау.	1	1	2	3	3
<b>№11 дәріс Магнит өрісі.</b> Магниттік индукция векторы. Суперпозиция принципі. Био-Савар-Лаплас заңы. Қарапайым жүйелердің магнит өрісіндегі зарядталған бөлшектің қозгалысы. Лоренц күші. Холл	1	1	2	3	3

Бөлімнің (тәқырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
эффектісі. Ампер заны. Магнит өрісіндегі тогы бар орам. Тогы бар рамкаға әсер етуші күш моменті. Магнит ағыны. Магнит өрісі үшін Гаусс теоремасы. Тогы бар өткізгішті магнит өрісінде орын ауыстырғанда істелетін жұмыс. <b>Зертханалық жұмыс</b> Жердің магниттік өрісінің горизонтал қураушысын анықтау.					
<b>№ 12 дәріс. Заттағы магнит өрісі.</b> Магнетиктер. Магнетиктің түрлері. Диамагнетиктер. Парамагнетиктер. Ферромагнетиктер. Магниттік гистерезис. Кюри температурасы. Екі ортандың шекарасындағы шекаралық шарттар. Заттағы магнит өрісі үшін толық ток заны. <b>№13 дәріс. Электромагниттік индукция құбылысы.</b> Электромагниттік индукцияның негізгі заны. Ленц ережесі. Өзара индукция және өздік индукция құбылысы. Ұзын соленоидтың индуктивтілігі. Өзара индукция коэффициенті. Токтың магнит энергиясы. Магниттік энергияның тығыздығы. <b>Максвелл теңдеулері.</b> Электромагниттік индукция құбылысының Фарадейлік және Максвелдік түсініктемесі. Ығысу тогы. Максвелл теңдеулерінің жүйесі. Электрлік және магниттік рістерінің салыстырмалылығы. Векторлық және скалярлық потенциалдар. <b>Зертханалық жұмыс:</b> Катушканың индуктивтілігін анықтау	1	1	-	3	3
<b>№14 дәріс. Тербелістер мен толқындар.</b> Гармониялық тербелістердің жалпы сипаттамалары. Серіппедегі жүктің тербелісі, математикалық және физикалық маятниктер. Тербелістерді қосу. Векторлық диаграмма. Еркін өшетін	1	1	-	3	3

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Лекциялар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
тербелістер. Өшү дің коэффициенті. Өшудің логарифмдік декременті. Синусоидалық күштің әсерінен болатын еріксіз тербелістер. Еріксіз тербелістің амплитудасы мен фазасы. Резонанс. Толқындық қозғалыстың негізгі сипаттамалары. Толқын тендеуі. Кума және тұрғын толқындар. Фазалық жылдамдық. Дыбыс.					
<b>№15 дәріс. Электромагниттік тербелістер.</b> Тербелмелі контур. Еркін және еріксіз электромагниттік тербелістер. Резонанс. Айнымалы электр тогы. Айнымалы ток үшін Ом заңы. Кернеулер мен токтардың резонансы. Толқындық тендеу. Электромагниттік қозудың таралу жылдамдығы.	1	1	-	3	3
<b>Барлығы:</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

### Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

1. тақырып. Кинематика. Материялық нүктенің кинематикасы
2. тақырып. Материялық нүктенің динамикасы.
3. тақырып. Сақталу заңдары.
4. тақырып. Арнайы салыстырмалылық арнаулы теориясының элементтері
5. тақырып. Молекула-кинетикалық теория. Статистикалық таралу.
6. тақырып. Термодинамика негіздірі.
7. тақырып. Тасымалдау құбылысы. Реал газдар.
8. тақырып. Вакуумдағы электростатикалық өріс.
9. тақырып. Электростатикалық өрістегі откізгіштер мен диэлектриктер.
10. тақырып. Тұрақты электр тогы.
11. тақырып Вакуумдағы магнититтік өріс.
12. тақырып Заттардағы магнититтік өріс.
13. тақырып Электромагниттік индукция. Максвелл тендеулері.
14. тақырып. Механикалық тербелістер мен толқындар.
15. тақырып. Электромагниттік тербелістер. Айнымалы электр тогы.

### Зертханалық сабактардың тізімі

1. №1 Зертханалық жұмыс  
Сырғанау үйкеліс коэффициентін анықтау
2. №6 Зертханалық жұмыс.  
Серпімділік модулін анықтау

3. №5 Зертханалық жұмыс.

Инерция моментін анықтау және Штейнер теоремасын тексеру.

4. №18. Зертханалық жұмыс.

Клеман және Дезорма әдісі бойынша  $\gamma = c_p / c_V$  қатынасын анықтау.

5. №40-зертханалық жұмыс.

Конденсатордың электрсыйымдылығын анықтау.

6. №39-зертханалық жұмыс.

Тұрақты ток көпірі арқылы белгісіз кедергіні анықтау.

7. №48-зертханалық жұмыс.

Жердің магниттік өрісінің горизантал құраушысын анықтау

8. №41 - зертханалық жұмыс.

Катушканың индуктивтілігін анықтау

## Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОСӨЖ тақырыбының аталуы	Сабактың мақсаты	Сабактың өткізу түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиеттер
1. Кіріспе. Кинематика.	Берілген тақырып бойынша білімді терендешу	Тестілеу	1.5,1.13, 1.28,1.38,1.36.	[6,бет. 5-15]
2.Материалдық нұктенің және қатты дененің динамикасы	Берілген тақырып бойынша білімді терендешу	Тестілеу	2.4, 2.20, 2.36, 2.65.	[8,бет. 30 – 54]
3. Сақталу занбары.	Берілген тақырып бойынша білімді терендешу	Тестілеу	(12.10, 12.16, 12.17, 12.31, 12.40, 12.41, 12.48, 12.50) есептерін талдау	[224-236 бет]
4.Арнайы салыстырмалылық теориясының элементтері	Берілген тақырып бойынша білімді терендешу	Тестілеу	17.3, 17.6, 17.10. есептерін талдау	[8,бет. 268 – 271]
5.Статистикалық физика және термодинамика	Берілген тақырып бойынша білімді терендешу	Тестілеу	(5.159, 5.173, 5.174, 5.179, 5.182, 5.197, 5.198, 5.216, 5.226) есептерін талдау	[77-94 бет]
6.Термодинамика негіздері.	Берілген тақырып бойынша білімді терендешу	Тестілеу	6.2, 6.9, 5.113, 5.138.	[94-108 бет]

7. Тасымалдау құбылысы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	(9.9, 9.13, 9.18, 9.44, 9.54, 9.65, 9.74, 9.108, 9.118) есептерін талдау	[8, бет. 91 – 94, 107-111]
8. Электростатика	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	9.79, 9.97, 9.105, 9.125.	[142-162 бет]
9. Электростатикалық өрістері өткізгіштер.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	(10.12; 10.77; 10.78; 10.88; 10.74; 10.63; 10.115) есептерін талдау	[8, бет.. 151 – 163]
10. Тұрақты электр тоғы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	(№11.8; 11.15; 11.20; 11.28; 11.69.)	[167-192 бет]
11. Магнит өрісі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	(№11.90; 11.94; 11.99; 11.112.)	[193-213 бет]
12. Заттағы магнит өрісі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	(12.10, 12.16, 12.17, 12.31, 12.40, 12.41, 12.48, 12.50, есептерін талдау	[212-218 бет]
13. Электромагниттік индукция құбылысы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	14.1, 14.7, 14.11, 14.25.	[224-236 бет]
14. Тербелістер мен толқындар	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	5.25, 5.50, 5.52, 5.53, 5.93, 5.95, 5.135, 5.140 ) есептерін талдау	[8, бет. 235 – 241]
15. Электромагниттік тербелістер.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тестілеу	№ 12.3; 12.17; 12.39; 12.48; 12.68.)	[24-236 бет]

### **СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы**

1. Кіріспе. Кинематика.
2. Материалдық нүктенің және қатты дененің динамикасы

3. Сақталу зандары.
4. Арнайы салыстырмалылық теориясының элементтері
5. Статистикалық физика және термодинамика
6. Термодинамика негіздері.
7. Тасымалдау құбылысы.
8. Электростатика
9. Электростатикалық өрістегі өткізгіштер.
10. Тұрақты электр тоғы.
11. Магнит өрісі.
12. Заттағы магнит өрісі.
13. Электромагниттік индукция құбылысы.
14. Тербелістер мен толқындар
15. Электромагниттік тербелістер.

### **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.

Әріптік бойынша бағалау	Сандық бағалау эквиваленттері	Менгерілген білімдердің проценттік мәні	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	Жақсы
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанағаттанарлықсыз

«A» (өте жақсы) деген баға, студент семестр барысында пәннің барлық бағдарламалық сұрақтары бойынша өте жақсы білім көрсеткен, сонымен қатар, өздік жұмыс тақырыптары бойынша жиі аралық білімін тапсырған, оқылатын пән бойынша негізгі бағдарлама бойынша теориялық және қолданбалы сұрақтарды оқуда дербестік көрсете білген жағдайда қойылады.

«A-» (өте жақсы) деген баға негізгі зандар мен процестерді, ұғымдарды, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылауға қабілетін өте жақсы менгеруін,

аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«B+» (жақсы) деген баға, студент пәннің сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды көбінесе «өте жақсы» және кейбіреулерін «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B» (жақсы) деген баға, студент, пәннің нақты тақырыбының негізгі мазмұнын ашатын сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды уақытында «өте жақсы» және «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B-» (жаксы) деген баға студентке, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл солай СӨЖ тақырыптары бойынша пәннің теориялық және қолданбалы сұрақтарына жақсы бағытталады, бірақ семестрде аралық тапсырмаларды жиі тапсыратын және пән бойынша семестрлік тапсырмаларды қайта тапсыру мүмкіндігіне ие болған жағдайда қойылады.

«C+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «жақсы» және «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«C» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«C-» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұматтандырылған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың үғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың үғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша білімі тәмен, сондай-ақ, сабактар босатқан жағдайда қойылады.

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабактардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің тәмен деңгейіне де ие емес, сабактарға жиі қатыспайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

Аралық бақылау оқытудың 7-ші және 14-ші апталарында жүргізіледі және бақылаудың келесі түрлерінен шыға отырып, ұйымдастырылады:

Бақылау түрі	%-дық күрамы	Оқытудың академиялық кезеңі, апта															Барлығы
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Қатысу	0,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
Лекция конспек тісі	0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6
Практикалы қ саб.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
Зертханалық саб.	1,25		*	*	*		*		*		*	*	*	*			10
Жазбаша жауап алу	7						*								*		14
СӨЖ	0,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
Емтихан							30								30		
Барлығы (аттест/ бойынша)																	40
Барлығы																	100

### Саясат және рәсімдер

«Физика-1» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

1 Сабаққа кешікпей келуді.

2 Дәлелді себепсіз сабақ 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.

### Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілушілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттердің атауы	Баспасы, Шыққан жылы	Даналар саны	
			Кітапха- нада	Кафед- рада
<b>Неізгі әдебит</b>				

Савельев И.В.	Жалпы физика курсы I – II том	Мектеп, 1988 г.	18	8
Савельев И.В.	Жалпы физика курсы 3 том	Кар-ды 2012	120	-

Абдулаев Ж.	Физика курсы	Алматы, 1994	20	5
Волькенштейн В.С.	Жалпы физика курсының есептері	Москва, 1990 г.	150	15
Ахметов А. К.	Физика	Алматы, 2000	50	3
Ақылбаев Ж. С. Ермабетов К.Т.	Электр және магнетизм	Қарағанды 2003	50	
Милантьев В.П.	Атомная физика.	Москва, 1999 г.	45	8
Телеснин Р.В.	Молекулярная физика.	Москва, 1980 г.	46	6
Матвеев А.Н.	Электричество и магнетизм.	Москва, 1983 г.	65	10
Трофимова Т.И.	Сб. задач по общей физике.	Москва, 2001 г.	143	8
Иродов И.Е. –	Задачи по общей физике. М.	Москва, 1999 г.	153	7
Козел С.М., Рашба Э.И.	Сб. задач по физике. –	Москва, 1987 г.	139	6
Беликов Б.	Решение задач по физике	Москва, 1986 г.	143	19
Чертов А., Воробьев А. З.	Задачник по физике.	Москва, 1981 г.	129	13
Савельев И.В.	Курс общей физики в 5 томах.	Москва, 2001 г	120	10
Трофимова Т.Н.	Курс физики.	Москва, 2001 г	210	12
Білім және тестілеулеудің мемлекеттік стандартының ұлттық орталығы.	Әр пән бойынша жоғарғы оқу орындарының студенттеріне арналған мемлекеттік аралық бақылау тестілерінің жиынтығы.	Астана, 2005 г.	105	22

### Қосымша әдебиеттер

Әбдіғаппаров К., Ақылбаев А. К.	Физика	Алматы, 1995	10	
Жылқыбаева М.	Жалпы физика курсының есептері	Алматы, 1992	5	
Стрелков С.П.	Механика.	Москва, 1979 г.	56	5
Кикоин А.К.,	Молекулярная физика.	Москва,	83	8

Кикоин И.К.		1977 г.		
Калашников С.Г.	Электричество.	Москва, 1977 г.	64	7
Ландсберг Г.С.	Оптика.	Москва, 1976 г.	86	10
Матвеев А.Н.	Механика и теория относительности.	Москва, 1976 г.	72	5
Матвеев А.Н.	Электродинамика.	Москва, 1978 г.	68	8
Китель Ч.	Введение в физику твёрдого тела.	Москва, 1978 г.	60	6
Салькеева А.К., Копбалина Қ.Б. -	Молекулалық физика және термодинамика	Қарағанды- 2010	100	10
Марков М.А.	О природе материи.	Москва, 1976 г.	49	3

### Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
Зертханалық жұмыстарды қорғау №1,5	«Механика» бөлімі бойынша терендетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет],лекциялар конспектісі	3 сағат	Ағымдағы	2,3 апта
Практикалық есептерін шығару	«Механика» бөлімі бойынша терендетіп оқу	[6,бет. 5-15], [8,бет. 30 – 54], [224-236 бет], лекциялар конспектісі	4 сағат	Ағымдағы	Апта сайын
Зертханалық жұмыстарды қорғау № 6,18	«Молекула лық, термо- динамикалық физика»бөлімі бойынша терендетіп оқу	[77-94 бет] [94-108 бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], лекциялар конспектісі	4 сағат	Ағымдағы	4,6 апта
Практикалық есептерін шығару	«Молекула лық, термо- динамикалық физика»бөлімі бойынша терендетіп оқу	[77-94 бет] [94-108 бет] [8, бет. 91 – 94, 107-111], лекциялар конспектісі	3 сағат	Ағымдағы	Апта сайын
Аттестациялық модуль № 1	«Механика» «Молекула лық, термо динамикалық физика»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 біріккен сағаттар	Аралық	7 апта

	терендетіп оқу	лекциялар конспектісі			
Зертханалық жұмыстардың көрғау №39, №40, №48, №22	«Электростатика . Тұрақты тоқ және магнетизм. Тербелістер» бөлімі бойынша терендетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	8 сағат	Ағымдағы	9,11,12, 13 апта
Практикалық есептерін шығару	«Электростатика Тұрақты тоқ және магнит өрісі. Электромагнитті тербелістер мен толқындар. » бөлімі бойынша терендетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	6 сағат	Ағымдағы	Апта сайын
Аттестациялық модуль №2	«Электростатика . Тұрақты тоқ және магнит өрісі. Электромагнитті тербелістер мен толқындар» бөлімі бойынша терендетіп оқу	[142-162 бет] [8, бет.. 151 – 163] [167-192 бет], лекциялар конспектісі	1 біріккен сағаттар	Аралық	14 апта
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңіндегі

## Өзін өзі бақылауға арналған сұрақтар

### Механика

1. Материалық нүкте деп нені айтады?
2. Санақ жүйесі деп нені айтады?
3. Қозғалыстың траекториясы деп нені айтады?
4. Радиус вектор деп нені айтады?
5. Материалық нүкте қозғалысының жылдамдығы деп нені айтады?
6. Материалық нүктенің ұдеуі деп нені айтады?
7. Бірқалыпты қозғалыс деп қандай қозғалысты айтады? Бірқалыпты қозғалыстың теңдеуің келтірініз?
8. Бірқалыпты қозғалыс деп қандай қозғалысты айтады? Жолдың уақытқа тәуелділігі графигінен бірқалыпты қозғалыс үшін салынған қозғалыстың жылдамдығын қалай анықтайты?
9. Қандай қозғалысты бірқалыпты айнымалы қозғалыс деп атайды? Бірқалыпты айнымалы қозғалыстың теңдеуің жазыныз?

10. Қандай қозғалысты бірқалыпты айнымалы қозғалыс деп атайды? Бірқалыпты айнымалы қозғалыс үшін ұдеудің екі мәніне байланысты жылдамдықтын уақытқа байланысты графиктерің сыйыныз?
11. Бұрыштық жылдамдық деп нені айтады? Бұрыштық жылдамдықтың векторы қалай бағытталған? Бұрыштық жылдамдық  $\omega$  мен сыйықтық жылдамдық  $v$  арасында қандай байланыс бар?
12. Бұрыштық ұдеу деп нені айтады? Бұрыштық ұдеудің векторы қалай бағытталған?
13. Нормаль ұдеу нені сипаттайты?
14. Сыйықтық және бұрыштық шамалардың арасында қандай байланыс бар?
15. Шенбер бойымен бірқалыпты қозғалыс жасап келе жатқан бөлшектің тангенциаль және нормаль ұдеулері неге тең?
16. Масса.
17. Күш.
18. Бүкіл әлемдік тартылыс заңы.
19. Ньютоның бірінші заңы. Қандай санақ жүйелерді инерциалды деп атайды?
20. Импульс. Ньютоның екінші заңы.
21. Ньютоның үшінші заңы.
22. Ауырлық күш деп нені айтады? Дененің салмағы деп нені айтады? Дененің салмағы мен ауырлық күшінің арасында қандай айрмашылық бар?
23. Қандай күштерді консерватив күштер деп айтады? Консерватив күштер өрісінің жұмысы неге тең?
24. Механиқалық жұмыс неге тең?
25. Дененің кинетикалық энергиясы неге тең?
26. Потенциалдық энергия немен анықталады? Ауырлық күш өрісіндегі дененің потенциалдық энергиясы.
27. Потенциалдық энергия немен анықталады? Серпімді қысылған серіппенің потенциалдық энергиясы.
28. Механиқалық зәнгргия деп нені айтады.
29. Қозғалмайтын нүтеге қатысты күш моменті деп нені айтады? Күш моментінің векторы қалай бағытталған? Өлшембірлігі.
30. Күш іні деп нені айтады?
31. Қозғалмайтын оське қатысты күш моменті деп нені айтады?
32. Қос күш деп нені айтады? Қос күштің моменті неге тең?
33. Қозғалмайтын нүктеге байланысты бөлшектің импульс моменті деп нені айтады? Импульс моментінің векторы қалай бағытталған?
34. Қозғалмайтын оське қатысты импульс моменті деп нені айтады?
35. Дененің инерция моменті деп нені айтады? Неге ол байланысты?
36. Айналу осынде қатысты материалың нүктенің инерция моменті.
37. Айналу осынде қатысты дененің инерция моменті.
38. Штейнер теоремасы.
39. Айналмалы қозғалыс динамикасының негізгі тендеуі.
40. Айналмалы қозғалыс кезінде жұмыс неге тең?

41. Айналыстағы дененің кинетиқаллық энергиясы.
  42. Ілгерлемелі және айналмалы қозғалыстардың арасындардағы ұқсастығы.
  43. Импульстің сақталу заңы. Кеністіктің және уақыттың қандай қасиетімен импульстің сақталу заңы байланысты.
  44. Жабық жүйенің масса центрі қалай қозғалады?
  45. Импульс моментінің сақталу заңы. Кеністіктің және уақыттың қандай қасиетімен импульс моментінің сақталу заңы байланысты?
  46. Механиқаллық энергияның сақталу заңы. Кеністіктің және уақыттың қандай қасиетімен механиқаллық энергияның сақталу заңы байланысты?
  47. Инерциалды емес деп қандай жүйелерді айтады?
  48. Инерция күштері деген не?
  49. Инерция күштерінің әдеттегі күштерден айырмашылығы қандай?
- Жалпы және арнаулы салыстырмалы теорияның принципі. Сұйықтардың механикасы.

### **Галилейдің салыстырмалы принципі.**

1. Галилей түрлендірулері.
2. Арнаулы салыстырмалы теорияның постулаттары.
3. Арнаулы салыстырмалы теорияда қандай инварианттар бар?
4. Релятивтік механикадағы оқиғалардың арасындағы аралық.
5. Лоренц түрледірулері.
6. Қозғалыстағы релятивтік бөлшектің массасының жылдамдықпен байланысы.
7. Ұзындықтың релятивтік қысқаруы.
8. Уақыттың релятивтік қысқаруы.
9. Масса және энергияның өзара байланысы.
- 10.Материалық нүктө үшін релятивтік динамикасының негізгі заңы.
- 11.Материалық нүктенің релятивтік импульсің қандай тендеу арқылы есептеуге болады?
- 12.Кинетиқаллық энергияның релятивтік тендеуі.
- 13.Паскаль заңы.
- 14.Архимед заңы.
- 15.Идеал сұйыққа анықтама беріңіз.
- 16.Гидростатиқаллық қысым.
- 17.Сұйықтың үздіксіз заңы.
- 18.Ағын сызығы және ағын түтіғі деп нені айтады?
- 19.Бернулли тендеуі.
- 20.Ламинарлық және турбуленттік ағыстардың айырмашылығы.
- 21.Рейнолдс санының физикалық мағынасы.
- 22.Стокс тендеуі.
- 23.Тұтқырлық коэффициентінің физикалық мағынасы. Сұйықтар мен газдардың тұтқырлық коэффициенті неге тәуелді?

### **МКТ. Тасымалдау құбылыстары.**

1. МКТнің негізгі ережелері.
2. Идеал газ молекуласының орташа кинетиқаллық энергиясы.
3. Температуралың молекула- кинетиқаллық мағынасы.

4. МКТнің негізгі тендеуі.
5. Идеал газдың моделі.
6. Авогадро заңы.
7. Дальтон заңы.
8. Изотермиялық процестің графигі және тендеуі.
9. Изобарлық процестің графигі және тендеуі.
10. Изохорлық процестің графигі және тендеуі.
11. Менделеев- Клапейрон тендеуі.
12. Максвелдің таралу заңы.
13. Идеал газ молекуларының ең ықтимал жылдамдығы?
14. Идеал газ молекуларының орташа арифметикалық жылдамдығы.
15. Идеал газ молекуларының орташа квадраттық жылдамдығы.
16. Барометрлік тендеу.
17. Сыртқы потенциалдық өрістегі бөлшектер үшін Больцманнның таралу заңы.
18. Тасымалдау құбылыстарының жалпы сипатамасы.
19. Диффузия тендеуі.
20. Тұтқырлық тендеуі.
21. Жылу өткізгіштік тендеуі.
22. Диффузия коэффициентінің физикалық мағынасы және кинетикалық теория бойынша оның тендеуі.
23. Тұтқырлық коэффициентінің физикалық мағынасы және кинетикалық теория бойынша оның тендеуі.
24. Жылу өткізгіштік коэффициентінің физикалық мағынасы және кинетикалық теория бойынша оның тендеуі.
25. Молекуланың еркін жүру жолы.

### **Термодинамика. Нәкты газдар. Фазалық аудисулар.**

1. Идеал газдың ішкі энергиясы.
2. Еркіндік дәрежелер саны. Энергияның еркіндік дәрежелер бойынша таралуы.
3. Көлемі өзгеретің газдың жұмысы.
4. Жылу мөлшері. Меншікті және мольдік жылу сыйымдылықтар.
5. Процестің түріне байланысты идеал газдың жылу сыйымдылығының тәуелділігі. Майер тендеуі.
6. Бірінші термодинамиканың бастамасы.
7. Қандай процессті адиабаттық деп атайды? Пуассон тендеуі.
8. Изохорлық процесс үшін бірінші термодинамиканың заның қолдану.
9. Изобарлық процесс үшін бірінші термодинамиканың заның қолдану.
10. Изотермиялық процесс үшін бірінші термодинамиканың заның қолдану.
11. Адиабаттық процессті көзіндегі жұмыс.
12. Қандай процессті политропиялық деп атайды? Политропияның тендеуі.
13. Жылу машинаның ПЭКі.
14. Карно циклі және оның ПЭКі.
15. Термодинамиканың екінші бастамасы.
16. Энтропия (анықтамасы, статистикалық мағынасы).

17. Термодинамиканың екінші бастамасының статистикалық түсіндірмесі.
18. Молекулар арасындағы өзара әсер күштері (графигі).
19. Молекулардың өзара әсерлесу потенциалдық энергиясы (графигі).
20. Потенциалдық шұнқыр деп нені айтады?
21. Эртүрлі агрегаттық күйлер үшін молекулардың өзара байланыс потенциалдық энергиясы және жылу қозғалысының кинетикалық энергиясы арасындағы теңдеулер.
22. Бір моль газ үшін Ван-дер-Ваальс теңдеуі.
23. Ван-дер-Вальс теңдеулеріндегі а және в тұрақтыларының физикалық мағынасы.
24. Эртүрлі температуралар үшін Ван-дер-Вафльс изотермаларын суретеніз.
25. Фаза, фазалық аусу деп нені айтады?
26. Біріңші текті фазалық аусуларға қандай құбылыстар жатады?
27. Екінші текті фазалық аусуларға қандай құбылыстар жатады?
28. Біркомпоненттік қоспа үшін фазалық диаграмманы сызының және балқу, булану, сублимация қисықтарының көрсетініз.
29. Үштік нүктे деп нені айтады?
30. Кризистік температура деп нені айтады?
31. Сублимация деп неңі айтады?

### **Вакумдағы электр өрісі.**

1. Электр өріс деп нені айтады?
2. Электр зарядының сақталу заның тұжырымданызы.
3. Қандай электр зарядын нүктелік деп сануға болады?
4. Кулон заны.
5. Электр өрісінің кернеулігі деп неңі айтады?
6. Нүктелік зарядтын кернеулігі неге тең?
7. Электр өрісінің кернеулігі деп неңі айтады? Он және теріс зарядтардың электр өріс кернеуліктері қалай бағытталатынын суреттеп көрсетініз.
8. Өрістердің суперпозиция принципің тұжырымданызы.
9. Электр өрісінің күш сызықтары деп нені айтады? Нүктелік зарядтын күш сызықтарының сызынызы.
10. Жабық бет арқылы өтетің кернеулік веторының ағыны.
11. Вакуумдағы электростатикалық өріс үшің Остроградский- Гаусс теоремасы.
12. Зарядтың беттік тығыздығы. Біркелкі зарядталған шексіз жазықтың өріс кернеулігі.
13. Зарядтың беттік тығыздығы. Эр аттас зарядталған екі жазықтың өріс кернеулігі.
14. Қандай өрісті біртекті деп атайды?
15. 1 нүктеден 2 нүктеге қарандының тасымалдауға кеткен электростатикалық өрістің жұмысы неге тең?
16. Потенциал деп нені айтады?
17. Нүктелік заряд өрісінің потенциалы.
18. Эквипотенциал бет деп нені айтады? Эквипотенциал беттер мен күш сызықтары өзара қандай бүрыш жасайды?

19. Нүктелік заряд өрісінің эквипотенциал беттерің сзынызы.
20. Потенциалдар айырымы деп нені айтады?
21. Кернеулік пен потенциал арасындағы байланыс.
22. Электр өріс кернеулігі мен потенциалдар айырымы қандай байланыста?
23. Электр өріс кернеулігі векторының циркуляциясы.
24. Электр өріс кернеулігі векторының циркуляциясы неге тең?
25. Электростатикалық өрістің энергетикалық және күш сипаттамасы болып қандай шамалар есептеледі?

### **Зат ішіндегі электр өрісі.**

1. Электр диполь деп нені айтады?
2. Диполь моменті деп нені айтады( дипольдің электр моменті)?
3. Қандай молекуларды полярлы емес деп атайды?
4. Қандай молекуларды полярлы деп атайды?
5. Диэлектриктің электрондық поляризациясы деп нені атайды?
6. Диэлектриктің бағдарлама поляризациясы деп нені атайды?
7. Диэлектриктің поляризациясы деп нені айтады?
8. Поляризация деп нені атайды?
9. Изотропты диэлектриктер үшін электр өрісінің кернеулігі мен диэлектриктің поляризациясы арасындағы тәуелділігі.
10. Қандай зарядтарды байланысқан деп атайды? Еркін деп?
11. Диэлектрикten жасалған пластина конденсатордың ішінде орналастырылған. Диэлектриктердегі қорытынды өріс кернеулігі неге тен?
12. Заттың диэлектрлік өтімділігі нені көрсетеді?
13. Заттың диэлектрлік қабылдағыштығы және диэлектрлік өтімділігі арасындағы өзара байланыс.
14. Электр ығысу векторы.
15. Диэлектриктердегі электр өріс үшін Остроградский- Гаусс теоремасы.
16. Сегнетоэлектрик деп нені айтады? Сегнетоэлектриктің басқа диэлектриктерден айырмашылығы?
17. Өткізгішке біршама заряд берілген. Өткізгіштің ішіндегі электр өріс кернеулігі неге тен? Потенциалы?
18. Өріс кернеулігі  $E_0$  біртекті электр өрісіңе зарядталмаған өткізгіш орналастырылған. Өткізгіш ішіндегі өріс кернеулігі неге тен?
19. Өткішгіштердің электр сыйымдылығы деп нені айтады? Электр сыйымдылық неге тәуелді? Өлшебірлігі қандай?
20. Конденсатордың сыйымдылығы. Конденсатордың сыйымдылығы неге тәуелді?
21. Жазық конденсатордың сыйымдылығы.
22. Конденсаторлардың паралель қосылуы. Жалпы сыйымдылығы неге тен?
23. Конденсаторлардың тізбектей қосылуы. Жалпы сыйымдылығы неге тен?
24. Зарядталған конденсатордың энергиясы.
25. Электр өріс энергиясының көлемдік тығыздығы.

### **Тұрақты ток.**

1. Электр ток деп нені айтады? Электр тоғы болу үшін негізгі шарттарды айтыңғыз.

2. Тізбектегі тұрақты электр тоқты сақтауға электр өріснің мүмкіншілігі неге жоқ?
3. Тоқ күші деп нені айтады?
4. Тоқ тығыздығы деп нені айтады?
5. Кернеу деп нені айтады?
6. Тосын күштер.
7. ЭҚҚ.
8. Тосын күштер өрісінің кернеулік векторының циркуляциясы.
9. Біртекті тізбек бөлігі үшін интеграл түрдегі Ом заңы.
- 10.Дифференциал түрдегі Ом заңы.
- 11.Біртекті емес тізбектің бөлігі үшін Ом заңы.
- 12.Түйік тізбек үшін Ом заңы.
- 13.Қысқаша түйіқтау.
- 14.Өткізгіштің кедергісінің температурага және өлшемдеріңе тәуелділігі.
- 15.Өткізгіштерді тізбектей қосу.
- 16.Өткізгіштерді паралель қосу.
- 17.Интеграл түрдегі Джоуль -Ленц заңы.
- 18.Дифференциал түрдегі Джоуль-Ленц заңы.
- 19.Видеман-Франц заңы.
- 20.Тоқ тасушылардың багытталған қозғалыс жылдамдығы және тоқ тығыздығы арасындағы байланыс.
- 21.Газдардағы тоқ үшін Ом заңы.
- 22.Тармақталған тізбектер үшін Киргхоф зандары.
- 23.Әртүрлі орталар үшін тоқ тасушылар болатын зарядталған бөлшектер.

### **Электромагнетизм**

1. Индуктивтік дегеніміз не?
2. Өздік индукция үшін Э.К.К.-нің өрнегін жаз.
3. Өздік иднукция құбылысы дегеніміз не?
4. Өзара индукция құбылысы дегеніміз не?
5. Вакуумдағы өткізгіштің индуктивтілігі неге тәуелді?
6. Индуктивтілігі L катушканың магнит өрісінің энергиясының өрнегі
7. Трансформатордың жұмысы неге негізделген?
8. Магнит өрісінің энергиясының көлемдік тығыздығының формуласы.
9. Соленойдтың индуктивтілігінің өрнегі
- 10.Заттың магниттелуін не сипаттайты?
- 11.Сутегі атомындағы электроны қосынды магниттік моменті неден құралады?
- 12.Атомдағы электронның орбиталық қозғалысының гиromагниттік қатынасы үшін өрнегін жаз.
- 13.Магниттік өтімділік жегеніміз не?
- 14.Магниттік алғырлық қалай анықталады?
- 15.Магниттік алғырлық пен магниттік өтімділік арасындағы байланыс формуласын жаз.
- 16.Магниттік алғырлығы O-ден кіші заттар қалай анықталады?
- 17.Магниттік өтімділігі  $\mu > 1$  заттар қалай аталады?

18. Изотропты біртекті ортадағы магниттелгіштік вектормен магнит өрісінің кернеулігінің вектор арасындағы байланыс формуласын жаз.
19. Магниттік индукция векторы В мен магнит өрісінің кернеулігі арасындағы байланыс формуласын жаз.
20. Диамагниттік эффект қалай түсіндіріледі?
21. Қай заттарда магниттік өтімділік  $\mu < 1$
22. Қай заттардың магнит алғырылығы температураға тәуелді емес?
23. Сыртқы магнит өрісі болмағанда қай магнетиктің атомының магниттік моменті 0-ге тең?
24. Парамагниттік эффект қалай пайда болады?
25. Қандай магнетиктерде магниттелгіштік векторының бағыты магнит өрісінің кернеулік векторына қарама-қарсы?
26. Қандай магнетиктерде магниттелгіштік векторыдың бағыты магнит өрісінің кернеулік векторымен бағыттас?
27. Атомның магниттік моменті қандай құрамдан тұрады?
28. Парамагнетиктердің магниттік алғырылығы үшін жазылған Кюри заңын көрсет.
29. Электронның меншікті магниттік моментінің оның меншікті механикалық моментіне (спинға) гиромагниттік қатынасы неге тең?
30. Қандай магнетиктерде магниттік өтімділік сыртқы магнит өрісінің кернеулігіне тәуелді?
31. Магниттік домен дегеніміз не?
32. Коэрцитивтік күш дегеніміз не?
33. Қалдық магниттелгіштік дегеніміз не?
34. Қандай магнетиктер гистерезис тұзағын жасайды?
35. Ферромагниттік құбылыс қалай түсіндіріледі?

### **Тербелістер мен толқындар**

36. Еркін гармониялық механикалық тербелістің дифференциалдық тендеуі (мысалы серіппелі маятниктің тендеуі)
37. Тербеліс периоды дегеніміз не? Математикалық маятниктің тербелісінің периодының формуласын жаз.
38. Тербеліс периоды дегеніміз не? Серіппелі маятниктің тербелісінің периодының формуласын жаз.
39. Еркін гармониялық электромагниттік тербелісінің дифференциалдық тендеуін жаз.
40. Тербеліс периоды дегеніміз не? Контурдағы еркін электромагниттік тербеліс периодының Томпсон формуласы.
41. Тербелістің амплитудасы, тербелісі, фазасы дегеніміз не?
42. Өшетін электромагниттік тербелістің дифференциал тендеуі.
43. Өшудің логарифмдік декременті дегеніміз не? Тербелмелі контурдағы электромагниттік тербелістің өшүінің логарифмдік декременті үшін өрнекті жаз.
44. Өшудің логарифмдік декременті дегеніміз не? Механикалық тербелістің логарифмдік декременті үшін өрнекті жаз.

45. Тербеліс жүйесінің сапалылығы дегеніміз не? Тербелмелі контурдың сапалылығының өрнегін жаз.
46. Тербелмелі контурдың сапалылығы мен логарифмдік декремент  $\lambda$  арасындағы байланысты жаз.
47. Механикалық еріксіз тербеліс теңдеуі.
48. Еріксіз электромагниттік тербеліс теңдеуі.
49. Индуктивтік кедергінің формуласы.
50. Сымдылық кедергісінің формуласы.
51. Тізбектей жалғанған сымдылық  $C$ , индуктивтілік  $L$ , активті кедергі  $R$ , жиілігі  $W$  бойындағы тізбектің толық кедергісі.
52. Контурдағы өшетін электромагниттік тербелістің циклдік жиілігінің формуласы.
53. Қандай тербеліс еріксіз тербеліс деп аталады.
54. Тербелмелі контурдағы электромагниттік трбелістің циклдік жиілігі қандай шамаға тәуелді?
55. Егер мәжбүрлеуші құштің тербелісінің амплитудасы тұрақты болса, еріксіз тербелістің амплитудасының жиілікке тәуелділігі қандай?
56. Релаксация уақыты дегеніміз не?
57. Еркін электромагниттік тербеліс пайда болуы үшін тербелмелі контур қандай элементтерден құралуы керек?
58. Келтірілген теңдеу контурдағы қандай тербелісті сипаттайды?  $q=q_0 \cdot e^{-R/2L} \cdot \sin(wt+\phi)$
59. Резонанс дегеніміз не?
60. Айнымалы ток тізбегіне тікелей жалғанған сымдылық  $C$ , индуктивтілік  $L$  және кедергі  $R$  үшін Ом заңын жаз.
61. Сфералық толқынның теңдеуін жаз.
62. Берілген ортадағы электромагниттік толқын
63. Толқын күйінің теңдеуі.
64. Кеністік кейбір облысында тұрғын толқын теңдеуі мына түрде жазылады:  
 $S(y,z)=2A\cos 2\pi y/\lambda \cdot \sin 2\pi/T \cdot z$ . Тесрбеліс амплитудасы ең аз болатын ортаның нүктелері үшін шартты жазындар.
65. Тұрғын толқынның шоғыры, түйіні дегеніміз не?
66. Толқындық теңдеу.

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