

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҮЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
физика-техникалық факультеті

Жылуфизика және техникалық физика кафедрасы

5B060400 – Физика, 5B072300 – Техникалық физика, 5B071000 – материалтану және жаңа материалдар технологиясы мамандықтары бойынша білім беру бағдарламасы

Физика-техникалық факультетінің
Ғылыми кеңесінде бекітілді
№_9_хаттама «_24» маусым 2015 ж.

Факультет деканы _____ Давлетов А.Е.

СИЛЛАБУС
«Молекулалық физика» пәні бойынша.

Оқу түрі: курс 1 к/б көктемгі семестр 2, кредит саны 3,
лекциялар 30 сағ. аралық бақылау саны - 2
семинар - 15 сағ.

СОӘЖ - 20 сағ.

Лектордың Т.А.Ә: Айтқожаев Абдуаев Зайтович физика-математика ғылымдарының кандидаты

Ғылыми зерттулер аясы, оқытын курсары, публикациялары.
Газдардың кинетикалық теориясы.

Публикациялары.

Айтқожаев А.З, и др. Исследование диффузии в газовых смесях, содержащих компоненты синтезе амиака. // ИФЖ.-2001. – Т.74, №2. – С.133-136.

Айтқожаев А.З, и др. Распределение кластеров по размерам и их влияние на теплофизические свойства газов. // Тезисы докладов на 5- ой Международной научной конференции «Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент» . 15-17 июня 2006. Астана, Казахстан. С. 11.

Телефоны: 8747831324

e-mail: aytkozhaev/abu@mail.ru

каб.: 241

Оқытушының Т.А.Ә. (семинар. сабактар): Борибаева Меруерт Акрамеевна

Телефоны: 87051930576

e-mail: meruert_b@mail.ru

каб.: 341

Курстың мақсаты мен талаптары: «Молекулалық физика» курсы университеттерге арналған физиканың жалпы курсының бір бөлігі болып табылады. Курстың ерекшелігі: температура, ішкі энергия, жылу, энтропия сияқты маңызды шамалардың енгізілүмен қатар, осы шамалардың микроскоптық түсініктері кинетикалық теорияның негізінде статистикалық әдіс арқылы сипатталынады. Бұл түсініктер физиканың барлық бөлімдерінде пайдаланады, сол себебті бұл пән маман дайындаудың маңызды құрамы болып табылады. «Молекулалық физика» жалпы физика курсының бір бөлігін студенттердің менгеру барысында, молекулалық физика және термодинамика, экспериментальдық және ғылыми зерттеулердің теориялық әдістері салаларындағы кәсіби білімдер мен машықтарды алу.

Пәнді менгерудің арнайы тақырыптары: Молекулалық қозғалыспен және молекулааралық соқтығысулармен анықталатын күйлер мен процестер жүретін жүйелерді зерттеу. Курсты физикалық эксперименттер мен тәжірибелерді негізінде жинақталған физикалық теория ретінде қарастыру. Пәннің арнайы ерекшеліктерін ашу үшін, өте көп бөлшектерден тұратын

жүйелердегі молекулалық физика мен термодинамиканың заңдарының статистикалық заңдылықтарын ашуға болады. Қазіргі заманғы ғылым мен физиканың даму тарихының логикасына сәйкес, адамзат әрекетінің әртүрлі саласындағы жүретін процестерге параметр күйлерін тізбекті турде енгізумен қатар, молекулалық-кинетикалық сипаттау. Қозғалыстың молекулалық түрі экологияда да маңызды, себебі экологияның келелі мәселелері (жылулық ластанулар, технологиялық ластануларды тазарту проблемалары және т.б.) термодинамика мен физикалық кинетиканың заңдары негізінде шешілуі тиіс, себебі бұл заңдар Табигаттың жалпы заңдылықтарының болігі.

Курсты менгергеннен кейінгі білім мен машиқтар

- молекулалық физиканың заңдарын, термодинамиканың негіздерін, белгілі-бір жағдайлардағы белгілі физикалық параметрлердің басқалары өзгергендеңігі заңдылықтарды білуі тиіс;
- құбылыстың физикалық механизмін, белгілі процестердегі термодинамикалық параметрлердің өзгеруін талдай білуі тиіс;
- молекулалық жүйелердің негізгі макропараметрлерін өлшеу әдістері мен приборларды қолдануға үйрене білу;
- молекулалық жүйелермен физикалық эксперимент жүргізуге машиқтану; термодинамикалық параметрлер мен тұрақтыларды өлшеу, өлшеу қателіктерін бағалау, компьютерлерді қолдану арқылы, өлшеу нәтижелерін сенімділік интервалындағы статистикалық өндөуді қолдану;
- молекулалық физика және термодинамикадан есептер шығару.

Әдістеме

Курстағы материалдарды менгерудің маңызды бөлігі лекциялар болып табылады.. Курсты менгеру барысында презентациялар, есептер шығару, жаттығулар (логикалық есептер), ситуациялық есептер, фильмдер, қысқаша баяндамалар мен қателіктерді табу әдістері қолданылады.

Пәннің пререквизиттері: «Молекулалық физика» пәнін менгеруде орта мектептегі физикадан алған білімдері көлеміне сүйенумен қатар, физика мамандығына арналған жалпы физикадағы «Механика» курсын жақсы менгерген, әртүрлі функцияларды дифференциялдау және интегралдау машиғымен қоса векторлар мен тензорлармен жұмыс істеуге дағыланған болуы тиіс.

Пәннің постреквизиттері. «Физика» пәнін игеру ”Жалпы физика” курсының келесі бөлімдерін, теориялық физика курсын, әсіресе, статистикалық физика мен термодинамика бөлімдерін, 050604 - «Физика», 050725 – «Техникалық физика» мамандықтарында оқылатын арнайы пәндерді игеру үшін өте қажетті.

ПӘННІҢ ҚҰРЫЛЫМЫ МЕН МАЗМҰНЫ

Апта	Тақырып аты	Сарал	Бағасы
1 Модуль			
1	1 дәріс. Кіріспе. Термодинамика мен молекулалық физика пәні және зерттеу кешендері. Материалдық денениң молекула-кинетикалық шартты үлгісі. Атомдар мен молекулалар массалары. Құрылымдық элемент. Зат мөлшері - моль. Феноменолгтық, термодинамикалық, молекула-кинетикалық зерттеу әдістері. Статистикалық және динамикалық заңдылықтар. Заттың құрылыммен, әсерлесу қүштерімен, құрылымдық элементтердің арасындағы өзара байланыстары және құрылымдық элементтердің қозғалыс сипатымен байланыстары. Молекулалық физиканың дамуына қысқаша тарихи шолу. Микропроцестердің қайтымдылық қатынастары мен бақыланатын макрокұбылыстардың қайтымсыздық мәселелері. Молекулалық физикада компьютерлерді қолдану.	2	1

	<p>Идеал газ шартты үлгісі.</p> <p>1 практикалық сабак. Есептер № 2.2, 2.5, 2.6 Есеп жинағы бойынша [13] негізгі әдебиеттегі.</p> <p>1 СОӘЖ. а) (Теориялық материалдардың тақырыбы) молекулалық физикада енгізілген СИ жүйесінің негізгі шамалары: моль, кельвин. Молекулалық физикадағы процестердің сипаттамалары және күйлер параметрлерінің өзгерісч erekшеліктері. Термодинамикалық шамалар жалпылығы. Процестер мен күйлердің қатынастары. Термодинамикалық тепе-тендік. Қысым. Температура. Концентрация. Менделеев-Клапейрон теңдеуі. Дальтон заңы.</p>	1	4	5
2	<p>2 дәріс. Локальдық термодинамикалық тепе-тендік. Тепе-тендік және локальдық макропараметрлер. Идеал газдың ішкі энергиясы. Еркіндік дәрежелері бойынша энергияның қалыпты үлестірілуі.</p> <p>2 практикалық сабак. Есептер № 2.10, 2.11 13 нөмірлі есеп жинағы бойыншав негізгі әдебиеттер тізімі бойынша. СӨЖ-ге берілген есептерді талдау.</p> <p>2 СОӘЖ. а) Идеал газ. Параметрлер арасындағы қасиеттер мен қатынастарды сипаттау үшін күй теңдеулерін қолдану. б) (Есеп нөмірлері) Есептер № 2.9, 2.12 негізгі әдебиеттер тізіміндегі жинақ бойынша [13]. Есептер № 2.12, 2.13 негізгі әдебиеттер тізімі бойынша оқулық [1], 198 бет.</p>		2	1
3	<p>3 дәріс. Математикалық статистиканың негіздері. Молекулалық жүйелердегі кездесік оқиғалар мен кездесік шамалар. Броундық қозғалыс. Оқиғаның болу ықтималдылығы. Ықтималдылықтарды қосу және көбейту. Статистикалық орташалар. Дискреттік және үздіксіз кездесік шамалардың орташа мәндері. Эргодикалық болжам. Флуктуация. Кездесік шамалардың корреляциясы. Биномдық үлестірім. Пуассон үлестірімі. Гаусс үлестірімі. Микрокүй және макрокүй. Термодинамикалық ықтималдылық.</p> <p>3 практикалық сабак. Есептер № 2.13, 2.14, 2.16 [13] есеп жинағы бойынша негізгі әдебиеттер тізімінен.</p> <p>3 СОӘЖ. а) Локальдық термодинамикалық тепе-тендік. Тепе-тендіктегі, локальдық тендіктегі макропараметрлер. Барометрлік формула. б) (Есеп нөмірлері) Есептер № 2.15, 2.17, 2.18 по нөмірі [13] негізгі әдебиеттегі. Есеп № 2.11 оқулық [1] негізгі әдебиеттер тізімне сәкес 198 бет.</p>	2	1	5
	2 Модуль			
4	4 дәріс. Газдар кинетикалық теориясының негізгі теңдеуі. Абсолютті тепе-тендік жағдайындағы молекулалар жылдамдықтарының Максвелл үлестірімі. Газдардағы			

	молекулалардың орташа сипаттамалық жылдам- дықтары. Локальдық тепе-тендік функция. Ауырлық өрістегі газ. Больцман, Больцман-Максвелл үлестірімдері. Теріс температураалар.	2	1
	4 практикалық сабак. Есептер № 2.21, 2.24, 2.33 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. СӨЖ-ге арналған есептер шешімін талдау.	1	5
	4. СОӨЖ. а) Молярлық жылусиымдылық, идеал газдың меншікті жылу сиымдылығы, байланысы. Жылу сиымдылықты өлшеу әдістері мен қатынастары. б) (Есептің нөмірі) №2.19, 2.20, 2.32 [13] жинақ бойынша негізгі әдебиеттегі.		5
5	5 дәріс. Термодинамиканың зерттеу кешені және оның құрылымы. Күй функциялары. Термодинамиканың нөлдік бастамасы. Температура. Термодинамиканың бірінші бастамасы және оның физикалық мазмұны. Ішкі энергия. Термодинамикадағы жұмыс ішкі энергияның өзгеріс түрі. Жылу - ішкі энергияның өзгеріс түрінің жылулық формасы. Идеал газдың жылусиымдылығын молекулалардың еркіндік дәрежелерінің санымен берілуі.	2	1
	5 практикалық сабак. Есептер № 2.68, 2.69 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.	1	5
	5 СОӨЖ. а) Үйкималдылықтың жиіліктік анықтамасы. Құрделі оқиғалардың ықтималдылығы. Максвелл үлестірімі. Молекулалардың орташа жылдамдықтары мен арасындағы қатынастар. б) (Есептер нөмірлері) №2.66, 2.67, 2.72 [13] есептер жинағы бойынша негізгі тізімге сәйкес. Есептер № 1.4, 1.6 негізгі тізімдегі [1] оқулық бойынша. 131 бет.		6
6	6 дәріс. Идеал газдардағы процестер. Қайтымды, қайтымсыз процестер. Нақты процестердің қайтымсыздығы және механика заңдарының қайтымдылығы. Термодинамика мен молекулалық физикадағы қайтымсыздық. Идеал газдағы изопараметрлік процестерге термодинамиканың бірінші заңын қолдану.	2	1
	6 практикалық сабак. Есептер № 2.73, 2.74, 2.79 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.	1	5
	6 СОӨЖ.. а) Жұмыс және жылудың эквиваленттігі. Жылу машиналарының жұмыс жасау термодинамикалық принциптері. Термодинамиканың бірінші бастамасы мәңгілік бірінші текті қозғалтқыштарға тиым салуына негіз. б) (Есептердің нөмірлері) Есептер №2.75, 2.76, 2.77 нөмірі [13] негізгі тізімдегі есептер жинағы бойынша. Есептер № 1.18, 1.19 негізгі тізімдегі [1] оқулық бойынша, 131 бет.		6
7	7 дәріс. Циклдік процестер. Карно циклы. Карно циклының пайдалы әсер коэффициенті (ПЭК). Карно теоремалары. Клаузиус теңсіздігі. Энтропия. Термодинамиканың екінші	2	

	бастамасы.			
	7 практикалық сабак. Бақылау		1	15 12 100
	7 СОӘЖ. а) Изобарлық, изохоралық, адіабаталық процестер. Политроптық процесст және оның жылусиымдылығы. Политроптық процестің жылусиымдылығының политропа көрсеткішіне тәуелділігі. б) (Есептер нөмірлері) 2.83, 2.84, 2.85 негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан.			
	1 Аралық бақылау			
8 Midterm Exam				100
	3 Модуль			
9	8 дәріс. Тұйық жүйелердегі энтропияның өсу заны. Термодинамиканың екінші бастамасының статистикалық сипаты. Температуралық термодинамикалық шкаласы. 8 практикалық сабак. Есептер № 2.31, 2.32, 2.33 Негізгі әдебиеттер	2 1	1 5	
	8 СОӘЖ. а) Термодинамиканың екінші бастамасы. Қайтымсыз процестердегі энтропияның өзгерісі. Изопараметрлік процестердегі энтропияның өсімшесі. Жылу берудің қайтымсыздылығы. б) (Есептер нөмірлері) 2.25, 2.26, негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан, ал № 2.9 негізгі тізім бойынша [1].		6	
10	9 дәріс. Гиббстің жалпыланған қатынастары. Термодинамикалық функциялар түсініктері және олардың әдістері (термодинамикалық потенциалдар). 9 практикалық сабак. Есептер № 2.124, 2.128,, 2.129 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.	2 1	1 5	
	9 СОӘЖ. а) Лежандр түрлендірулері. Максвелл қатынастары. б) (Есептер нөмірлері) 2.38, 2.42, негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан.		5	
11	10 дәріс. Молекулааралық күштердің табигаты. Молекулааралық әсерлесулердің күштері және қарапайым әмпирicalық потенциалдар. Нақты газдар және олардың идаел газдар қасиетінен ауытқуы. Нақты газ изотермаларын талдау. Эндрюс изотермалары. Нақты газдардың күй тендеуі. Джоуль-Томсон құбылысы.	2	1	
	10 практикалық сабак. 2.200, 2.210, 2.218 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. Методикалық кеңестер 101бет.	1	5	
	10 СОӘЖ. а) Ван-дер-Ваальс изотермалары. Метастабильдік күйлер және оларды практика жүзінде Вильсон, көпіршіктік камераларында қолдану. Шалаөткізгіштердің мета-стабильдік күйлері. Сындық құбылыстар. Вириальдық күй тендеуі және сығылымдылық факторы бар күй тендеуі. Нақты газдардың ішкі энергиясы. б) (Есептер нөмірлері) 2.123, 2.122, 2.125 негізгі		6	

	әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан. Есептер № 2.5, 2.6 нөмірі [1] оқулығы бойынша, 198 б.		
12	11 дәріс. Сұйық құйлердің ерекшеліктері. Беттік құбылыстар. Жақыннан және алыстан әсерлесу тәртібі. Жылулық қозғалыс. Сұйықтардың булануы мен қайнауы. Сұйық ертінділер. Рауль, Генри зандары. Осмостық қысым. Вант – Гофф заны.	2 1 1	1
	11 практикалық сабак. Есептер № 2.175, 2.187, 2.196 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. Методикалық кеңестер 98 бет		5
	11 СОӘЖ. а) Беттік керілу. Лаплас формуласы. Жұғу және жүқпау. Капиллярың құбылыстардың практикалық қолданулары. б) (Есептер нөмірлері) 2.22, 2.23, 2.155 негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан. Есептер № 2.11 нөмірі [1] оқулығы бойынша, 198 б.		6
13	12 дәріс. Қатты денелер физикасының негіздері. Заттардың кристалдық және аморфтық құйлері. Кристалдардың физикалық түрлері. Қатты денелердің жылусиымдылығы. Дюлонг және Пти заны. Сұйық кристалдар.	2 1 1	1
	12 практикалық сабак. Есептер № 2.192, 2.193, 2.160 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.		5
	12 СОӘЖ. а) Кристалдар симметриясының элементтері. Кристалдар класификациясы және кристографиялық жүйелер. Элементар ұяшық. Браве торлары. Кристалдардағы ақаулар. Дислокациялар. Сұйық кристалдардың қолданылуы. б) (Есептер нөмірлері) 2.172, 2.171, 2.174 негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан. Есептер № 3.8, 3.21 нөмірі [1] оқулығы бойынша, 270 б.		5
14	13 дәріс. Біртекті емес жүйелдердегі процестер. Ағындар. Тасымалдау коэффициенттері және феноменология конститутивтік қатынастар. Қайтымсыз процестерді термодинамикада жалпылау. Онзагердің сызықтық феноменология қатынастары. Айқас құбылыстар. Энтропия өндірілуі.	2 1 1	10 3 1
	13 практикалық сабак. Есептер № 2.240, 2.666, 2.69 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. Методикалық кеңестер 106 бет.		
	13 СОӘЖ. а) Айқас құбылыстар және оларды практикада қолдану. Әртүрлі қайтымсыз процестердегі энтропияның өндірілуі. Сақталатын және сақталмайтын шамаларға арналған баланстық қатыстар. б) (Есептің нөмірлері) Есептер № 2.196, 2.197 нөмірі [13] негізгі тізімдегі есептер жинағы бойынша. «Әдістемелер.		

	кеңестер 98 бетте. Есептер № 3.18, 3.19 нөмірі [1] негізгі тізімдегі әдебиет бойынша, 270 бет.		
15	<p>14 дәріс. Газдардағы тасымалдау процестерінің элементар кинетикалық теориясы. Соқтығысулардың орташа жилігі. Молекулалардың еркін жұру жолының орташа жылдамдығы және орташа уақыты, көлденең газкинетикалық қимасы. Зат, энергия, импульс тасымалдау процестерінің физикалық мағынасы. Жалпы тасымалдау тендеуі. Өзіндік диффузия, тұтқырлық, жылуоткізгіштік.</p> <p>14 практикалық сабак. Бақылау жұмысы</p> <p>14 СОӘЖ. а) Молекулалық әсерлесулерді сипаттайтын шамалар арқылы өрнектелген тасымал коэффициенттері. Өзара диффузия құбылысы. Термодиффузия. Стационарлық емес жылу өткізгіштік тендеуі. Сиретілген газдағы физикалық құбылыстар. Сұйықтардағы тасымалдау құбылыстарының ерекшеліктері. Френкель формуласы. Молекулалық динамика әдісін тасымалдау процестерін модельдеуге қолдану.</p> <p>б) (Есептер нөмірлері) Есептер № 2.235, 2.236, 2.238 нөмірі [13] негізгі әдебиеттер тізіміндегі жинақ бойынша.</p> <p>Есеп № 2.11 [1] оқулық бойынша негізгі әдебиеттер тізіміне сәйкес, 198 бет.</p>	2 1	1 5 10
16	<p>15 дәріс. Бірінші және екінші текті фазалық аудиоформадар. Үш фазалық қүйдің диаграммасы. Үштік нүктө.</p> <p>15 практикалық сабак. Бақылау жұмысының нәтижелерін талдау. Нәтиже шығару. Аттестациялау.</p> <p>15 СОӘЖ. а) Клапейрон-Клаузиус тендеуінің формуласы. Екінші текті фазалық аудиоформадар. Сұйық гелийдің қасиеттері. Асқын аққыштық. Молекулалық физика мен термодинамиканың қазіргі заманғы даму күйі және болашақтағы дамуы. Ашық жүйелердің физикасы. Молекулалық физика және экологиялық проблемалар.</p> <p>б) (Есептер нөмірлері) Есептер № 2.267, 2.268, 2.271 нөмірі [13] негізгі әдебиеттер тізімі бойынша жинақтан.</p> <p>Есеп № 5.1, 5.3 оқулық [1] негізгі тізімге сай, 352бет.</p> <p>2 Аралық бақылау</p>	2 1 10	15 10 100
	Емтихан		100

1 аралық бақылау -100 балл 7 аптада

MIDTERM -100 балл 8 аптада

2 аралық бақылау - 100 балл 16 аптада

Емтихан - 100 балл

Ұсынылатын әдебиеттер тізімі **Негізгі әдебиеттер**

1. Матвеев А.Н. Молекулярная физика: Учебник для физич. спец. вузов.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. шк., 1987.- 360 с.: ил.
2. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Общий курс физики. Молекулярная физика.- М.: Наука, 1976.- 480 с.: ил.
3. Савельев И.В. Курс физики: Учебник в трех томах. Том 1: Молекулярная физика. Механика.- М.: Наука, гл. ред. физ.-мат. лит., 1989.- 352 с. : ил.
4. Сивухин Д.В. Общий курс физики, том 2 – Термодинамика и молекулярная физика.- М.: Наука, гл. ред. физ.-мат. лит., 1979.- 552 с.: ил.
5. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. Учебное пособие для втузов. М.: Высшая школа. 1999.- – 718 с.
6. Телеснин Р.В. Молекулярная физика. – М.: Высш. шк., 1973.- 360 с.: ил.
7. Яковлев В.Ф. Курс физики. Теплота и молекулярная физика. – М.: Просвещение, 1976. – 320 с.
8. Шебалин О.Д. Молекулярная физика. – М.: Высш. шк., 1978. – 167с.
9. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Том 3-4. Т.4. Кинетика. Теплота. Звук. М.: Мир, 1978. – 496с.
10. Рейф Ф. Статистическая физика.(Берклевский курс физики, том 5) – М.: Наука,1972.-352 с.
11. Радченко И.В. Молекулярная физика. М.: Наука, 1965.- 479 с.
12. Штрауф Е.А. Курс физики. Для высш. техн. учеб. заведений. Т. 1.- Физические основы механики, термодинамики и молекулярная физика. Л.: Судпромиздат, 1960.- 484 с.
13. Иродов И.Е. Задачи по общей физике. Изд. 2-е. М.: Наука, 1988. -415 с.
14. Молекулярная физика. Общий физический практикум. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений./ Исатаев С.И. и др. Алматы: Казак университеті, 2003.- 140 с.
15. Ә.С.Аскарова., М.С.Молдабекова Молекулалық физика: Жоғары оқу орындарына арналған оқулық.-Алматы, 2006ж, 245бет.

Қосымша әдебиеттер

1. Ландау Л.Д., Ахиезер А.И., Лифшиц Е.М. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика. М.: Наука Наука, гл. ред. физ.-мат. лит., 1965.- 384 с.: ил.
2. Поль Р.В. Механика, акустика и учение о теплоте. – М.: ГИТТЛ .-1957 484с.
3. Робертс Дж. Теплота и термодинамика. – М-Л.: 1950.- 592с.
4. Хвольсон О.Д. Курс физики (в пяти томах). Том 1. Изд. 5. Р.С.Ф.С.Р. Гос. изд., Берлин, 1923 . – 676с.
5. Базаров И.П. Термодинамика: Учеб. для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1991.- 376 с.: ил.
6. Гинзбург В.Л., Левин О.М., Сивухин Д.В., Яковлев И.А. (под ред. Д.В.Сивухина) Сборник задач по общему курсу физики, часть 2 (термодинамика и молекулярная физика) М.: Наука, 1976. – 208с.
7. Сахаров Д.И. Сборник задач по физике.-М.: Просвещение, 1967. -288с.
8. Термодинамика. Терминология. Вып. 85. М.: Наука, 1973.- 56с.
9. Булатов Н.К., Лундин А.Б. Термодинамика необратимых физико-химических процессов.- М.: Химия, 1984. -336с.
10. Шредингер Э. Что такое жизнь? С точки зрения физика. М.: Атомиздат, 1972.-88 с.
11. Курлапов Л.И. Кинетическая теория необратимых процессов в газах: Монография. – Алматы, - 2000. 300 с. ISBN 9965-408-62-9.
12. Больцман Л. Лекции по теории газов.- М.:ГИТТЛ, 1956. – 554с.
13. Лифшиц Е.М., Питаевский Л.П. Физическая кинетика (Серия: теоретическая физика, том 10)- М.: Наука, 1979.-528с.
14. Курлапов Л.И.Кластерная модель газа. ЖТФ 2003. Том 73, вып. 2, с. 51-55.
15. Курлапов Л.И.Расчет свойств газов на основе кластерной модели. ИФЖ 2003. Том 76 , №4, с. 23-29.

16. Лекциялар мен семинарларды өткізу күнтізбесі

17.

18. Кесте 1

Апталар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бақылау түрлері		ӨЖ	ӨЖ	ӨЖ	ӨЖ	К	АБ	ӨЖ	ӨЖ	P	ӨЖ	ӨР	К	АБ	
Балл		2	2	2	2	2	8	10	2	2	6	2	2	8	10
Бақылау түрлері:	Б – бақылау жұмысы, П – практикалық сабактар ӨЖ - өзіндік жұмыс, АБ – аралық бақылау, Р- рефераттар және т.б.														

19.

20. Баға туралы ақпарат, әрбір бағага сәйкес жұмыстардың сипаттамасы туралы ақпарат, баға қою саясаты

21.

22. Кесте 2

Апталар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Бақылау түрлері		ӨЖ	ӨЖ	ӨЖ	ӨЖ	ӨЖ	Б	АБ	ӨЖ	ӨЖ	P	ӨЖ	ӨЖ	Б	АБ
Балл		2	2	2	2	2	8	10	2	2	6	2	2	8	10
Бақылау түрлері:	Б – бақылау жұмысы, П – практикалық сабактар ӨЖ - өзіндік жұмыс, АБ – аралық бақылау, Р- рефераттар және т.б.														

23.

24. Семестр бойынша бакалаврдың жұмысын бағалағанда ескеріледі:

- 25. - сабактарға келуі;
- 26. - практикалық сабактарға белсенді және тыңғылықты қатысу;
- 27. - негізгі және қосымша әдебиеттерді оқуы;
- 28. - СӨЖ – ді орындау;
- 29. - Барлық тапсырмаларды уақытында өткізу.

30. Үш СӨЖ тапсырмасын уақытында өткізбегендеге AW бағасы қойылады.

Академиялық мінез-құлыш және әдептілік саясаты

Жұмыстың барлық түрін көрсетілген мерзімінде орындалғанда және қорғауда керек. Кезекті тапсырманы уақытында орынданаса немесе одан алған балы 50% -тен кем болса, студент қосымша кесте бойынша қайта тапсыруға мүмкіндігі бар. Егер бакалавр лабораториялық сабакта себепті жағдаймен болмаса, онда оқытушының рұқсаты бойынша лаборанттың қатысуымен сабактан тыс уақытта жұмыс жасай алады. Егер бакалавр жұмыстың барлық түрін орынданаса, онда емтиханға жіберілмейді. Сонымен бірге бакалаврдың сабак кезіндегі белсенділігі және қатысуы ескеріледі.

Толерантты болыныз, басқалардың пікірлерін құрметтеңіз. Қарсылықтар нақты формада тұжырымдалсын. Плагиат және басқа әділетсіз жұмыстарға жол жоқ. СӨЖ, аралық бақылау және емтихан тапсыру барысында көшіруге және басқадан көмек сұрауға, басқа адамдардың шығарған есептерінің көшірмесін алға, басқа бакалаврдың орнына емтихан тапсыруға жол берілмейді. Курстың кез-келген мәліметін бұрмалаған бакалаврдың қорытынды бағасы «F» болады.

Білімді бағалау шкаласы:

Әріптік жүйе бойынша баға	Балдардың сандық эквиваленті	%-дық құрамы	Дәстүрлі жүйе бойынша баға
A	4,0	95-100	«Өте жақсы»
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	«Жақсы»
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	

C+	2,33	70-74	«Қанағаттанарлық»
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0	0-49	«Қанағаттанарлықсыз»
I (Incomplete)	-	-	«Пән аяқталмаған» (GPA санаганда есептелмейді)
P (Pass)	-	0-60 65-100	«Сынақ» (GPA санаганда есептелмейді PA)
NP (No Pass)	-	0-29 0-64	«Сынақтан өтпеді» (GPA санаганда есептелмейді)
W (Withdrawal)	-	-	«Пәннен бас тарту» (GPA санаганда есептелмейді GPA)
AW (Academic Withdrawal)			«Академиялық себептермен пәннен шығарылуы» (GPA санаганда есептелмейді)
AU (Audit)	-	-	«Пән тыңдалды» (GPA санаганда есептелмейді)

*Жылуфизика және техникалық физика
кафедрасының мәжілісінде қарастырылды
№42 хаттама «16» маусым 2015 ж.*

Кафедра менгерушісі

Лектор
Семинар оқытушысы

Бөлекенова Салтанат Алиханова

Айтқожаев Абдуаев Зайтович
Борибаева Меруерт Ақрашевна

