

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҮЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Физика-техникалық факультеті

Жылуғизикалық және техникалық кафедрасы

БЕКІТЕМІН
Факультет деканы

" _____ Давлетов А.Е.
" _____ 20 17 ж.

ПӘННІҢ ОҚУ-ӘДІСТЕМЕЛІК КЕШЕНІ

8B85;MF 1403,MF 2403 «Молекулалық физика»

«5B060400 – Физика»

«Бакалавриат» білім беру бағдарламасы

1– Курс

2 –Семестр

Кредит саны – 5

Алматы 2018 ж.

Оқу-әдістемелік кешенін әзірлеген _____
Айтқожаев Абдуает Зайтович, физ.-мат. ғылымдарының кандидаты

Мамандық бойынша негізгі оқу жоспарына сәйкес

_____ кафедра мәжілісінде қарастырылды және ұсынылды
«___» ____ 2017 ж., № ...хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Бөлекенова Салтанат Алиханова

Факультеттің әдістемелік бюро мәжілісінде ұсынылды

«___» ____ 2017 ж., № ...хаттама

Факультет әдістемелік бюросының төрағасы _____
Ғабдуллина А.Т.

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Физика - техникалық факультеті

Жылуғизика және техникалық физика кафедрасы

Силлабус

Күзгі семестр, 2017-2018 оқу жылы

Курс туралы академиялық ақпарат

	<p>бөлімдерінде пайданылады, сол себебті бұл пән маман дайындаудың маңызды құрамы болып табылады. Бакалаврлар «Молекулалық физика» курсын менгеру барысында, молекулалық физика және термодинамика, экспериментальдық және ғылыми зерттеулердің теориялық әдістері салаларындағы кәсіби білімдер мен машиқтарды алады.</p>
Оқыту нәтижелері	<p>білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молекулалық физиканың заңдарын, термодинамиканың негіздерін, белгілі-бір жағдайлардағы белгілі физикалық параметрлердің басқалары өзгергендеңі зандалықтарды білуі тиіс; - құбылыстардың физикалық механизмін, белгілі процестердегі термодинамикалық параметрлердің өзгерістерін талдай білуі тиіс; <p>істей білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молекулалық жүйелердің негізгі макропараметрлерінің өлшеу әдістерін және приборларды қолдануды үйрену және машиқтану; - молекулалық жүйелермен физикалық эксперимент жүргізуге машиқтану; термодинамикалық параметрлер мен тұрақтыларды өлшеу, өлшеу көтөліктерін бағалау, компьютерлерді қолдану арқылы, өлшеу нәтижелерін сенімділік интервальындағы статистикалық өндөуді қолдану; <p>ие болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молекулалық физика және термодинамикадан есептер шығару машиғына.
Әдебиеттер және ресурстар	<p>Негізгі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.(Берклеевский 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 оқуорындарына арналған оқулық.-Алматы, 2006ж, 245бет. <p>Қосымша</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.-

	<p>384 с.: ил.</p> <p>2. Поль Р.В. Механика, акустика и учение о теплоте. – М.: ГИТТЛ . - 1957 484с.</p> <p>3. Робертс Дж. Теплота и термодинамика. – М-Л.: 1950.- 592с.</p> <p>4. Хвольсон О.Д. Курс физики (в пяти томах). Том 1. Изд. 5. Р.С.Ф.С.Р. Гос. изд., Берлин, 1923 . – 676с.</p> <p>5. Базаров И.П. Термодинамика: Учеб. для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1991.- 376 с.: ил.</p> <p>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.</p> <p>7. Сахаров Д.И. Сборник задач по физике.-М.: Просвещение, 1967. -288с.</p> <p>8. Термодинамика. Терминология. Вып. 85. М.: Наука, 1973.- 56с.</p> <p>9. Булатов Н.К., Лундин А.Б. Термодинамика необратимых физико-химических процессов.-М.: Химия, 1984. -336с.</p> <p>10. Шредингер Э. Что такое жизнь? С точки зрения физика. М.: Атомиздат, 1972.-88 с.</p> <p>11. Курлапов Л.И. Кинетическая теория необратимых процессов в газах: Монография. – Алматы, - 2000. 300 с. ISBN 9965-408-62-9.</p> <p>12. Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы./ И.Е.Иродов.- 2-е изд., дополн. -М.: Лаб. Баз. Знаний, 2001.</p> <p>13. Кальоти Дж. От восприятия к мысли. / Дж. Кальоти. М.: Мир, 1998.</p> <p>14. Капица П.Л. Научные труды. Физика и техника низких температур / П.Л. Капица, - М.: Наука, 1989.</p> <p>14. Карпенков С.Х. Концепции современного естествознания: учебник для вузов / С.Х. Карпенков. - 8-е изд., испр.–М.: Анод.Проект, 2004.</p> <p>15. Кобаяси Н. Введение в нано технологию./ Н. Кобаяси. – Пер. с японск. - : Бином, Лаб.знаний, 2007.</p> <p>16. Мак-Ивен М., Филиппс Л. Химия атмосферы. / М. Мак-Ивен., Л. М Филиппс.: Мир, 1978.</p> <p>17. Матвеев А.Н. Молекулярная физика: Учеб. для физ. спец. вузов./ А.Н.Матвеев. -2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1987.</p> <p>18. Морачевский А.Г. и др. Термодинамика равновесия жидкость-пар. / Под ред. А.Г. Морачевского. - Л.: Химия, 1989.</p> <p>19. Эткинс П. Порядок и беспорядок в природе./ Эткинс. М.: Мир, 1987.</p>
Курстың үйымдастырылуы	Курс 15 теориялық аптадан тұрады. Курс барысында 2 аралық бақылау (7, 15 аптада) қарастырылған. Аралық бақылау жазбаша немесе ауызша түрде өтеді. Семинар және зертханалық сабактар дәріс барысында алынған мәліметтерді толықтыру және бекітуді қарастырады. Мидтерм (аралық емтихан) емтихан сұрақтарын қамтиды, ол 8 аптада дәріс мезгілінде жазбаша түрде өтеді.
Курсқа қойылатын талаптар	<p>1. Бакалавр әрбір аудиториялық сабакта алдын-ала, төменде келтірілген график бойынша дайындалуы керек. Тапсырмаға дайындық, осы тақырып талқылынатын аудиториялық сағатқа дейін аяқталуы керек.</p> <p>2. Үй тапсырмасы пән графикінде көрсетілгендей семестр бойынша бөлініп қойылған.</p> <p>3. Үй тапсырмасын орындау барысында бакалавр плагиат, авторлық құқық ережелерін сақтауы керек.</p> <p>4. Үй тапсырмасы өз уақытында орындалуы тиіс. Кеш орындалған үй тапсырмалары қабылданбайды.</p> <p>5. Үй тапсырмасы сұрақ-жауап, есеп шығару, кейс, талдау,</p>

	презентация, кысқа конспект түрінде орындалуы мүмкін. 6. Үй тапсырмасын орындауда, әр бакалавр бөлек сұрақтармен (бөлек тапсырмамен) айналысу шартымен басқа бакалаврлармен бірге алады.			
Бағалау саясаты	Өзіндік жұмыстың сипаттамасы Үйге тапсырма Емтихан БАРЛЫҒЫ Сіздің қорытынды бағаныз төмендегі формула бойынша есептеледі. Пән бойынша қорытынды баға = $\frac{AB_1 + AB_2}{2} \cdot 0,6 + 0,1MT + 0,3KB$ Төменде минималды бағалар пайыз бойынша келтірілген: А: 95% - 100%; А-: 90% - 94%; В+: 85% - 89%; В: 80% - 84%; В-: 75% - 79%; С+: 70% - 74%; С: 65% - 69%; С-: 60% - 64%; D+: 55% - 59%; D: 50% - 54%; F: 0% - 49%.	Пайыз	Оқыту нәтижелері	
Пәннің саясаты	Университеттің академикалық саясатына байланысты, үй тапсырмаларының мерзімі себепті жағдайларда ұзартылуы мүмкін (ауырып қалғанда, болжанылмаған жағдайда және т.б). Бакалаврдың дискуссияларда және жаттығуларда қатысуы оның пән бойынша жалпы баллында ескеріледі. Құрылымдық сұрақтар, диалог, пәнге байланысты сұрақтарды сабак барысында қоюға болады.			
Пәннің құрылымы				
Апта	Тақырыптың атауы	Сағат саны	Максимал балл	
1.	Дәріс 1. Кіріспе. Термодинамика мен молекулалық физика пәні және зерттеу кешендері. Материалдық денениң молекула-кинетикалық шартты үлгісі. Атомдар мен молекулалар массалары. Құрылымдық элемент. Зат мөлшері-моль. Феноменологиялық, термодинамикалық, молекула-кинетикалық зерттеу әдістері. Статистикалық және динамикалық заңдылықтар. Заттың құрылымымен, әсерлесу күштерімен, құрылымдық элементтердің арасындағы өзара байланыстары және құрылымдық элементтердің қозғалыс сипатымен байланыстары. Микропроцесстердің қайтымдылық қатынастары мен бақыланатын макрокүбылыстардың қайтымсыздық мәселелері. Идеал газ шартты үлгісі.	2		
	Практикалық сабак 1. Есептер № 2.2, 2.5, 2.6 Есеп жинағы бойынша [13] негізгі әдебиеттегі	2	5	
	Зертханалық сабак 1. Физпрактикум бойынша «Молекулалық физика» пәнінен жүргізілетін кіріспе сабак. Негізгі әдебиеттер бойынша №1 лабораториялық жұмыс №14 оқу қуралы бойынша	1		
	СОӘЖ 1. СИ жүйесінің негізгі шамалары: моль, кельвин. Молекулалық физикадағы процестердің сипаттамалары және күйлер параметрлері өзгерісінің ерекшеліктері. Процестер мен күйлер қатынастары. Термодинамикалық тепе-тендік. Қысым. Температура. Концентрация. Менделеев-Клапейрон теңдеуі. Дальтон заңы. б) Есептер № 2.4, 27, 2.8 негізгі әдебиеттер тізіміне сай [13]. Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [1] оқулық, 198 бет, есептер № 2.2, 2..3 . в) №1 лабораторлық жұмысты жасауға дайындалу (14) оқулық негізгі әдебиеттер тізіміне сәйкес). Өлшеу қателіктерін талдау туралы кеңестерді менгеру.		10	
2.	Дәріс 2. Локальдық термодинамикалық тепе-тендік. Тепе-тендік және	2		

	локальдық макропараметрлер. Идеал газдың ішкі энергиясы. Еркіндік дәрежелері бойынша энергияның қалыпты үлестірілуі.		
	Практикалық сабак 2. Есептер № 2.10, 2.11, 13 нөмірлі есеп жинағы бойыншав негізгі әдебиеттер тізімі бойынша.	2	5
	Зертханалық сабак 2. Физпрактикум лабораториясындағы «Молекулалық физика» пәні бойынша жұмыстар жасау.	1	
3.	Дәріс 3. Математикалық статистиканың негіздері. Молекулалық жүйелердегі кездейсок оқиғалар мен кездейсок шамалар. Броундық қозғалыс. Оқиғаның болу ықтималдылығы. Ішкималдылықтарды қосу және көбейту. Статистикалық орташалар. Дискреттік және үздіксіз кездейсок шамалардың орташа мәндері. Эргодикалық болжам. Флуктуация. Кездесок шамалардың корреляциясы. Биномдық үлестірім. Пуассон үлестірімі. Гаусс үлестірімі. Микрокүй және макрокүй. Термодинамикалық ықтималдылық.	2	
	Практикалық сабак 3. Есептер № 2.13, 2.14, 2.16 [13] есеп жинағы бойынша негізгі әдебиеттер тізімінен.	2	5
	Зертханалық сабак 3. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мұғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
4.	СОӘЖ 2. Локальдық термодинамикалық тепе-тендік. Тепе-тендіктегі және локальдық тендіктегі макропараметрлер. Барометрлік формула. б) Есептер № 2.15, 2.17, 2.18 по нөмірі [13] негізгі әдебиеттегі. Есеп № 2.11 оқулық [1] негізгі әдебиеттер тізімне сәкес 198 бет. Лабораторлық жұмысты жасауға дайындалу(оқу құралы [14] негізгі әдебиеттегі) және қосымша әдебиет тізімі бойынша.		10
	Дәріс 4. Газдар кинетикалық теориясының негізгі теңдеуі. Абсолютті тепе-тендік жағдайындағы молекулалар жылдамдықтарының Максвелл үлестірімі. Газдардағы молекулалардың орташа сипаттамалық жылдамдықтары. Локальдық тепе-тендік функция. Ауырлық өрістегі газ. Больцман, Больцман-Максвелл үлестірімдері. Теріс температуралар.	2	
	Практикалық сабак 4. Есептер № 2.21, 2.24, 2.33 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. СӨЖ-ге арналған есептер шешімін талдау.	2	5
5.	Зертханалық сабак 4. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мұғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
	Дәріс 5. Термодинамиканың зерттеу кешендері және құрылымы. Құй функциялары. Термодинамиканың нөлдік бастамасы. Температура. Термодинамиканың бірінші бастамасы және 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	
	Практикалық сабак 5. Есептер № 2.68, 2.69 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.	2	5
5.	Зертханалық сабак 5. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мұғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
	СОӘЖ 3. Локальдық термодинамикалық тепе-тендік. Тепе-тендіктегі және локальдық тендіктегі макропараметрлер. Барометрлік формула. Есептер № 2.15, 2.17, 2.18 по нөмірі [13] негізгі әдебиеттегі. Есеп № 2.11 оқулық [1] негізгі әдебиеттер тізімне сәкес 198 бет. Лабораторлық жұмысты жасауға		10

	дайындалу(оқу құралы [14] негізгі әдебиеттегі) және қосымша әдебиет тізімі бойынша.		
6.	Дәріс 6. Идеал газдардағы процестер. Қайтымды, қайтымсыз процестер. Накты процестердің қайтымсыздығы және механика заңдарының қайтымдылығы. Термодинамика мен молекулалық физика-дағы қайтымсыздық. Изопараметрлік процестерге термодинамиканың бірінші заңын қолдану.	2	
	Практикалық сабақ 6. Есептер № 2.73, 2.74, 2.79 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.	2	5
	Зертханалық сабақ 6. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мүғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
7.	Дәріс 7. Циклдік процестер. Карно циклы. Карно циклының пайдалы әсер коэффициенті (ПӘК). Карно теоремалары. Клаузиус теңсіздігі. Энтропия. Термодинамиканың екінші бастамасы.	2	
	Практикалық сабақ 7. Бақылау жұмысы	2	8
	Зертханалық сабақ 7. Жасалынған лабораториялық жұмыстар бойынша аралық аттестация.	1	
	СОӘЖ 4. Молярлық жылусиымдылық, идеал газдың меншікті жылу сиымдылығы, байланысы. Жылу сиымдылықты өлшеу әдістері мен қатынастары. Есептер №2.19, 2.20, 2.32 [13] жинақ бойынша негізгі әдебиеттегі. Лабораторлық жұмысты жасауға дайындалу ([14] оқу құралын қараңыз).		12
	Коллоквиум № 1.		12
	1 Ағымдағы аттестация		100
8.	Дәріс 8. Түйік жүйелердегі энтропияның өсу заңы. Термодинамиканың екінші бастамасының статистикалық сипаты. Температуранның термодинамикалық шкаласы.	2	
	Практикалық сабақ 8. Есептер № 2.31, 2.32, 2.33 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.	2	
	Зертханалық сабақ 8. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мүғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
	Midterm Exam	1	100
9.	Дәріс 9. Гиббстің жалпыланған қатынастары. Термодинамикалық функциялар түсініктері және олардың әдістері (термодинамикалық потенциалдар).	2	
	Практикалық сабақ 9. Есептер № 2.124, 2.128,, 2.129 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы.	2	4
	Зертханалық сабақ 9. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мүғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
	СОӘЖ 5. Іштималдылықтың жиіліктік анықтамасы. Күрделі оқигалардың ықтималдылығы. Максвелл үлестірімі. Молекулардың орташа жылдамдықтары мен арасындағы қатынастар. Есептер нөмірлері №2.66, 2.67, 2.72 [13] есептер жинағы бойынша негізгі тізімге сәйкес. Есептер № 1.4, 1.6 негізгі тізімдегі [1] окулық бойынша. 131 бет. Лабораторлық жұмысты жасауға дайындалу(оқу құралы [14] негізгі әдебиеттегі) және қосымша әдебиет тізімі бойынша.		7
10.	Дәріс 10. Молекулаарлық күштердің табигаты. Молекулаарлық әсерлесулердің күштері және қарапайым эмпирикалық потенциалдар. Накты газдар және олардың идаел газдар қасиетінен ауытқуы. Накты газ изотермаларын талдау. Эндрюс изотермалары. Накты газдардың күй тендеуі. Джоуль-Томсон құбылысы.	2	

	Практикалық сабак 10. 2.200, 2.210, 2.218 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. Методикалық кеңестер 101бет.	2	4
	Зертханалық сабак 10. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мұғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
11.	Дәріс 11. Сүйық құйлердің ерекшеліктері. Беттік құбылыстар. Жақыннан және алыстан әсерлесу тәртібі. Жылулық қозгалыс. Сүйектардың булануы мен қайнауы. Сүйық ертінділер. Рауль, Генри заңдары. Осмостық қысым. Вант – Гофф заны. Практикалық сабак 11. Есептер № 2.175, 2.187, 2.196 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. Методикалық кеңестер 98бет	2	
	Зертханалық сабак 11. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мұғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
	СОӘЖ 6. Жұмыс пен жылудың эквиваленттігі. Жылу машиналарының жұмыс жасау принциптері. Термодинамиканың бірінші бастамасы мәңгілік бірінші текті қозғалтқыштарға тиым салуына негіз. 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. Лабораторлық жұмысты жасауға дайындалу(оқу құралы [14] негізгі әдебиеттегі) және қосымша әдебиет тізімі бойынша.		7
12.	Дәріс 12. Қатты денелер физикасының негіздері. Заттардың кристалдық және аморфтық құйлері. Кристалдардың физикалық түрлері. Қатты денелердің жылусиымдылығы. Дюлонг-Пти заны. Сүйық кристалдар. Практикалық сабак 12. Есептер № 2.192, 2.193, 2.160 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы	2	
	Зертханалық сабак 12. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мұғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
13.	Дәріс 13. Біртекті емес жүйелердегі процестер. Ағындар. Тасымалдау коэффициенттері және феноменолоғтық конститутивтік қатынастар. Қайтысyz процестерді термодинамикада жалпылау. Онзагердің сызықтық феноменолоғтық қатынастары. Айқас құбылыстар. Энтропия өндірілуі. Практикалық сабак 13. Есептер № 2.240, 2.666, 2.69 Негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есеп жинағы. Методикалық кеңестер 106 бет.	2	
	Зертханалық сабак 13. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс жасау мұғалімнің тапсырмасы бойынша.	1	
	СОӘЖ 7. Изобарлық, изохоралық, адиабаталық процестер. Политроптық процесс және оның жылусиымдылығы. Политроптық процестің жылусиымдылығының политропа көрсеткішіне тәуелділігі. Есептер нөмірлері: 2.83, 2.84, 2.85 негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан. Лабораторлық жұмысты жасауға дайындалу(оқу құралы [14] негізгі әдебиеттегі) және қосымша әдебиет тізімі бойынша.		7
14.	Дәріс 14. Газдардағы тасымалдау процестерінің элементар кинетикалық теориясы. Соқтығысулардың орташа жилігі. Молекулалардың еркін жұру жолы және орташа уақыты, көлденен газкинетикалық қимасы. Зат, энергия, импульс тасымалдау процестерінің физикалық мағынасы. Жалпы тасымалдау тендеуі. Өзіндік диффузия, тұтқырлық, жылууеткізгіштік. Практикалық сабак 14. Бақылау жұмысы Зертханалық сабак 14. Бір жұмысты тапсыру және тағы бір жұмыс	2	
		1	

	жасау мүгалимнің тапсырмасы бойынша.		
15.	Дәріс 15. Бірінші және екінші текті фазалық ауысымдар. Үш фазалық күйдің диаграммасы. Үштік нұктес.	2	
	Практикалық сабак 15. Бақылау жұмысының нәтижелерін талдау. Нәтиже шығару. Аттестациялау.	2	3
	Зертханалық сабак с 15. Лабораториялық жұмыстар бойынша есеп беру. Аттестациялау.	1	
	СОӘЖ 8. Термодинамиканың екінші бастамасы. Қайтымсыз процестердегі энтропияның өзгерісі. Изопараметрлік процестердегі энтропияның өсімшесі. Жылу берудің қайтымсыздығы. Есептер нөмірлері: 2.25, 2.26, негізгі әдебиеттер тізімі бойынша [13] есептер жинағынан, ал № 2.9 негізгі тізім бойынша [1]. Лабораторлық жұмысты жасауға дайындалу(оку құралы [14]) және қосымша әдебиет тізімі бойынша		7
	Аралық бақылау 2		15
	2 Ағымдағы аттестация		100
	Емтихан		100
	Барлығы		400

Оқытушы _____ А.З. Айтқожаев
 Кафедра менгерушісі _____ С.А. Болегенова
 Факультет әдістемелік бюросының төрагасы _____ А.Т. Габдуллина