

	NZMB207	Назарий механика	210	90	30	60	60	120	6	7	6	7	6	7
1.1	RADB206	Радиоэлектроника асослари	180	90	30	60	60	90	6	6	6	6	6	6
2.12	ATFB308	Атом физикаси	240	60	30	30	30	180	4	8	4	8	4	8
2.13	YADB304	Атом ядроси ва элементлар зарралар физикаси	120	60	30	30	30	60	4	4	4	4	4	4
3.00	FOMB205	Ихтисослик фанлари	1620	690	330	270	60	30	2 ки	0	4	8	14	16
3.01	FOMB205	Физика ўқитиш методикаси	150	60	30	30	30	90	4	5	5	5	5	5
3.02	EDNB310	Электродинамика	300	120	60	60	60	180	4	4	4	4	4	4
3.03	KVMB310	Квант механикаси	300	120	60	60	60	180	4	4	4	4	4	4
3.04	TSFB407	Термодинамика ва статистик физика	210	120	60	60	60	90	4	4	4	4	4	4
3.05	FTMYB403	Титлов фанлари (5 та)	660	270	120	90	60	390	ки	4	6	8	5	8
1	FTMYB403	Физикадан тиланган масалалар ечиши	90	30	30	30	30	60	2	2	2	2	2	2
	FMSMB403	Физик масалаларни сонли моделлаштириш орқали ишлаши												
2	ETTB305	Электротехника	150	60	30	10	20	90	4	5	5	5	5	5
	FNTYB305	Физикадан намойиш таъжрибаларни яратиш ва кўрсатиш методикаси												
3	UASB405	Умумий астрономия	150	60	30	20	10	90	ки	4	4	4	4	4
	AAAB405	Астрономия ва астрофизика асослари												
4	MNNB405	Майдонлар назарияси	150	60	30	30	30	90	4	5	5	5	5	5
	SSKNB405	Сепериментриқ хвантлар назарияси												
5	AOSPB404	Аналит Оптика ва спектроскопия	120	60	30	30	30	60	4	4	4	4	4	4
	LFNTB404	Лазер физикаси ва нурулиниларнинг модда билан узаро таъсири												
4.00	YDFB304	Кўшимча фанлар	180	120	60	60	0	60	6	2	2	2	2	2
4.01	YDFB304	Ярийтказкичлар ва диэлектриклар физикаси	120	90	60	30	30	30	6	4	4	4	4	4
4.02	NFTMB402	Назарий физикадан танланган масалалар ечиши	60	30	30	30	30	30	2	2	2	2	2	2
		Жами	6180	100	2400	972	856	480	92	3 ки	20	20	20	20
	MAVB219	Малакавий ва педагогик амалиёт	570	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0
	YDAB415	Якуний давлат аттестацияси	450	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0
		Аттестация												
		Жами	1020	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	0	0
		Хаммаси	7200	100	2400	972	856	480	92	3 ки	20	20	20	20

Ишчи ўқув режаси Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсуф таълим вазирлигининг 2020 йил 14 августдаги 418-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режаси асосида ишлаб чиқилди ва университет Кенгашининг 2022 йил "....." даги №.....сонли мажлисида муҳокама қилиниб, тасвир этилган.

- Изоҳ:**
- 1) 1 кредит 30 академик соғни ташкил қилди.
 - 2) Ўқув машғулотлари "Олий таълим муассасида кечки (сменали) таълимни ташкил этиш тартиби"га Низоми асосида ҳафтага 5 кундан, ҳафтани 20 академик соғ ҳажмида ташкил этилади.
 - 3) Кечки таълимда ҳарбий тайёргарлик машғулотлари ўтказилмаслиги муносабати билан кўшимча фанлар блокни соатларидан мехнат бозори ва кадрлар буюртмачиларнинг талабларига мосланувчанлик ва ҳарикатчанликни таъминловчи фанлар университет Кенгаши қарори билан киритилди.
 - 3) Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талаблар оқламаганини ҳафтаник ҳажмини саклаган ҳолда ўқув фанлари блоқи ҳажмини 5 фонтатча, блоқлар таркибидати фанлар ҳажмини 10 фонтатча ўзгартириш ҳамда аудитория оқламаганини умумий ҳажмини саклаган ҳолда айрим семестрларда ҳафтаник оқламадан фанлар блоқи ҳажмини 5 фонтатча, блоқлар таркибидати фанлар ҳажмини 10 фонтатча ўзгартириш ҳамда аудитория оқламаганини
 - 4) Якуний давлат аттестацияси муваффақиятлари таркибига битирув малакавий ишчи химоя қилиш ҳам кирди.
 - 5) Ўқув режага киритилган ихтисосликка оид фанларнинг амали машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассаси ҳамда базавий таълим ва корхоналарда ўтказилди.
 - 6) Назария ва амалиёт иқтидорини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари "Олий таълим муассасида кечки (сменали) таълимни ташкил этиш тартиби"га Низоми асосида ташкил этилади.

Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари		Хафталар сони	Семестр	Давлат аттестацияси
Назарий ва амалий таълим		120	1-8	Битирув малакавий ишчи химоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестацияси
Малакавий амалиёт		19	4, 6, 9	
Аттестациялар		32	1-8	
Якуний давлат аттестациялари		3	9	
Таътиллар, шахсий иш режаларини шакллантириш		52	1-8	
Жами		226		

Ўқув ишлари бўйича проректор **Д.Холматов**

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи **Х.Мирзаахмедов**

Физика факультети декани **О.Исманова**

Физика кафедраси мудири **А.Халимрзаев**