

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.13	Электротехника ва электроника асослари	98		72	36	18	18			26			4						
3.14	Электр таъминоти асослари	98		72	36	18	18			26				4					
3.15	Гидрогазодинамика	152		108	54	36	18			44		5							
3.16	Иссиклик техникаси	392		270	144	72	54		К.и.	122			5	8					
3.17	Ёкилиги ёниш назарияси асослари ва мосламалари	194		126	72	36	18			68					7				
3.18	Иссиклик техникаси ўлчов ва назорат асбоблари	98		72	36	18	18			26							4		
3.19	Иссиклик таъминоти ва иссиқлик тармоқлари	126		84	42	28	14		к.л.	42								6	
3.20	Муқобил энергия манбаларидан фойдаланиш	142		98	56	28	14			44								7	
3.21	Буғ ва газ қурилмалари	310		166	92	60	14		к.и.	144							9	8	
3.23	Танлов фанлари	284		180	90	72	18			104					4	4			
3.24	Сув тайёрлаш технологияси ва кимёвий назорат	170		108	54	36	18			62							4		
3.25	Энергетик қурилмаларнинг термодинамик цикллари	114		72	36	36				42					4				
4.00	Ихтисослик фанлари	734		504	252	182	70		1 к.и., 2 к.л.	230								20	16
4.01	Иссиқлик электр станциялари	160		112	56	42	14			48									8
4.02	Қозон қурилмалари	160		112	56	42	14		к.л.	48								6	
4.03	Юқори ҳароратли жараён ва қурилмалар	160		112	56	42	14		к.и.	48									8
4.04	Иссиқлик ва масса алмашинув жараёнлари ва қурилмалари	160		112	56	42	14		к.л.	48									6
4.05	Танлов фанлари	94		56	28	14	14			38									3
4.05.1	Иккиламчи энергия манбалари	94		56	28	14	14			38									3
5.00	Қўшимча фанлар	450	6	288	144	144				162				8	8				
5.01	Ёш физиологияси ва гигиена	60		38	18	20				22				8					
5.02	Амалий инглиз тили	80		50	50	50				30								2	
5.03	Энергия тежамкор технологиялар	118		88	54	34				30								4	
5.04	Махсус курс	192		112	72	40				80								4	
	Жами	7344	6	4896	2282	1890	480	266	4 к.и., 3 к.л.	2448	36	36	36	36	36	36	36	36	
	Малакавий амалиёт	810																	
	Шу жумладан педагогик амалиёт	432																	
	Битирув иши	270																	
	Аттестация	1026																	
	Жами	2106																	
	ХАММАСИ:	9450																	

Изоҳ:

- Олий таълим муассасаси ихтисослик фанлари рўйхатини тузишда кадрлар буюртмачиларининг талабларини эътиборга олади.
- Ҳарбий тайёргарлик машғулоти ўтказилмайдиган ҳолларда қўшимча фанлар блокнинг соатлари ҳисобига, ҳарбий йиғин эса таътил вақти ҳисобига ўтказилади. Ҳарбий тайёргарлик машғулоти ўтказилмайдиган ҳолларда қўшимча фанлар блокнинг соатлари меҳнат бозори ва кадрлар буюртмачиларининг талабларига мосланувчанлиги ва ҳаракатчанлигини таъминлаш учун Илмий кенгашнинг қарори билан фойдаланилади.
- Ўқув режа асосида олий таълим муассасаси ҳар йили ишчи ўқув режасини тузади. Бунда олий таълим муассасасига талабалар юкломасининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоки ҳажмини 5 фойзгача, блоклар таркибидаги фанлар ҳажмини 10 фойзгача ўзгартириш ҳуқуқи берилади.
- Ўқув фанлари ҳажмининг камида 25 фойзи мустақил таълим тарзида ўзлаштирилиши шарт.
- Талаба билимини баҳолаш рейтинг тизимига мувофиқ ўқув жараёни давомида амалга оширилади.
- Битирув ишини бажариш муддатлари таркибига уни ҳимоя қилиш ҳам киритилади.
- Жисмоний маданият ва спорт фани таркибида 30 соат ҳажмида «Валеология асослари» назарий курси ўқитилиши кўзда тутилади.

Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари	Ҳафталар сони	Семестр	Давлат аттестацияси
Назарий таълим	136	1-8	1. Гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий фанлардан
Малакавий амалиёт	15	2,4,5,6,8	2. Чет тили
Аттестация	19	1-8	3. Битирув ишини ҳимоя қилиш
Битирув иши	5	8	
Таътиллер	29	1-8	
Жами	204		

Қарши ДУ Ишчи ўқув режа университетнинг Илмий кенгашида тасдиқланган (баённома № _____ 2018 й)

Ўқув ишлари проректори  Ю.Эшқобилов

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи  Н.Холмирзаев

Физика-математика факультети декани  А.Ташатов

Касбий таълим кафедраси мудири  А.А.Вардияшвили