



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23	24	25	28	
1.10	XFX1703	Хаёт фаолияти хавфсизлиги	90	45	16	14	15			45							3						3			3	
1.11	MetStan1404	Метрология ва стандартлаштириш	120	60	30	14	16			60			4								4						4
1.12	BVXMI2306	Босим билан хайдаш машиналари	180	90	30	30	30			90		2	4							2	4						6
1.13	EO'AVT13411	Энергия ўлчов асбоблари ва бошқариш тизимлари	330	150	60	60	30		ки-4	180			6	4							7	4					11
1.14	EE14508	Электротехника ва электроника	240	105	60	15	30			135			3	4							3	5					8
1.15	ETA13409	Энергия тежамкорлиги асослари	270	120	60	30	30			150			5	3							6	3					9
1.16	TIPI205	Термодинамика ва иссиқлик техникаси	150	60	30	16	14			90		4									5						5
1.17	I'VHM16710	Испитиш, вентиляциялаш ва хавони майромлаш	300	150	60	60	30		кл-7	150						6	4					6	4				10
1.18	Gid1504	Гидравлика	120	60	30	16	14			60					4							4					4
1.19	IEET17804	Иссиқлик энергетикасида энергия тежамкорлиги	120	60	30	30				60							2	2					2	2			4
1.20	ITJEQ17810	Иссиқлик технологик жараёнлари ва энергетик қурилмалари	300	120	60	44	16			180							4	4					6	4			10
1.21	Yo'nKir1205	Йўналишга кириш	150	60	30	30				90		4									5						5
1.22	YUYQ1605	Ёқилги ёниши ва ёқил қурилмалари	150	75	45	30				75						5							5				5
1.23	SKEAA17808	Саноат корхоналарини энергетик аудити асослари	240	120	60	60				120						4	4						4	4			8
1.24	IssYur1505	Иссиқлик юриткичлари	150	75	30	30	15			75					5								5				5
1.25	YXJQ15606	Юқори хароратли жараёнлар ва қурилмалар	180	75	30	30	15			105					3	2							4	2			6
1.26	BEAA15608	Бино энергетик аудити асослари	240	105	60	45			кл-6	135					3	4							4	4			8
		<b>Танлов фаъллари</b>	<b>1680</b>	<b>25</b>	<b>765</b>	<b>361</b>	<b>344</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>915</b>	<b>2</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>2</b>		<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>56</b>
		<b>Жами</b>	<b>6660</b>	<b>100</b>	<b>3060</b>	<b>1382</b>	<b>1273</b>	<b>345</b>	<b>60</b>	<b>3600</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>24</b>
		<b>Малакавий амалиётлар</b>	<b>420</b>																		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		
		<b>Давлат аттестацияси</b>	<b>120</b>																								<b>4</b>
		<b>ХАММАСИ</b>	<b>7200</b>																	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>240</b>

**Изох:**

1. 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
2. Ўқув режа асосида ишчи ўқув режасини тузишда талабалар юкласининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фаъллари блоқи ҳажмини 5 фойзгача, блоклар таркибидagi фаъллар ҳажмини 10 фойзгача ўзгартириш ҳамда аудитория юкласининг умумий ҳажмини сақлаган ҳолда айрим семестрларда ҳафталик юкламалар ҳажмини эркин белгилаш мумкин.
3. Яқуний давлат аттестацияси мuddатлари таркибига битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш ҳам қиради.
4. Ўқув режага киригиладиган ихтисосликка оид фаълларнинг амалий машғулоғлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий таъшилот ва корхоналарда ўтказилади.
5. Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий таъшилот ва корхоналарда ўтказилади.

Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари	Хафталар сони	Семестр	Давлағ аттестацияси
Назарий ва амалий таълим	120	1-8	Битирув малакавий ишени химоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлағ аттестацияси
Малакавий амалиёт	14	2,4,6,8	
Кредит таълим тизимиға қириш	2	1	
Аттестациялар	22	1-8	
Яқуний давлат аттестациялари	4	8	
Таътилллар	42	1-8	
<b>Жами</b>	<b>204</b>		

**КЕЛИШИЛДИ:**

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бошлиғи:

**ТАҚДИМ ҚИЛДИ:**

Факультет декани:

Кафедра мудири:

Кадрлар буюртмачиси:

“Uz Dongju” ҚҚ бош энергетиги

С. Алиев

А. Ахмедов

Ш. Далиев

Д. Алижонов

Н. Тожидинов

АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2022 йил «31» 08 дағи

1 сонли баённома

