



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1.14	XFX1804	Хаёт фаолияти хавфсизлиги	120	60	30	14	16		60									4								4	4	
1.15	MEX1404	Механика 2	120	60	30	16	14		60					4							4						4	4
1.16	EM1406	Электр машиналари	180	90	30	30	30		90					6								6					6	6
1.17	KGS17810	Кичик гидроелектр станциялар	300	120	60	30	30		180	ки								4	4					5	5	10	10	10
1.18	QQT17810	Қуёш иссиқлик қурилмалари ва тизимлари	300	120	60	30	30		180									4	4					5	5	10	10	10
1.19	ITNT1306	Иссиқлик техникасининг назарий асослари	180	60	30	16	14		120				4								6						6	6
1.20	GGD13410	Гидрогазодинамика	300	120	46	44	30		180				4	4							6	4					10	10
1.21	EM13411	Энергия менежменти	330	120	60	30	30		210				4	4							6	5					11	11
1.22	ShE15610	Шамот энергетикаси	300	120	60	30	30		180	кл					3	5						5	5				10	10
1.23	QES15610	Қуёш энергетикаси	300	120	60	30	30		180	кл					4	4						5	5				10	10
1.24	MEMAQSL17810	Муқобил энергия манбалари асосидagi энергетик қурилмалар ва станцияларни лойиҳалаш	300	120	60	60			180	ки							4	4						6	4	10	10	10
1.25	BGEUAEQ1506	Биомасса, геотермал энергия ва Улар асосидagi энергетик қурилмалар	180	74	30	30	14		106	кл					5							6					6	6
<b>2.00</b>		<b>Танлов фанлари</b>	<b>1530</b>	<b>23</b>																6	5		6	10	9	10	5	51
		<b>Жами</b>	<b>6630</b>	<b>100</b>	<b>2880</b>	<b>1314</b>	<b>428</b>	<b>142</b>	<b>3750</b>	<b>3кв.2к и</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>221</b>	
	MA2814	Малакавий амалиётлар	420																			5		7			2	14
	DA4805	Давлат аттестацияси	150																								5	5
		<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>	

### Изоҳ:

1. Жисмоний тарбия ва спорт фани факултатив фан сифатида ўтилади
2. Олий математика фанинг 3 қисмида Эҳтимоллар назарияси ва математик моделлаштириш қисми бўйича ўқув машғулотлари олиб бориш кўзда тутилган.
3. 1 кредит 30 академик соатни ташкил қилади.
4. Ҳарбий тайёрларлик машғулотлари танлов фанлари блокига киритилади, ҳарбий йиғин эса таътил вақти ҳисобига ўтказилади.
5. Курс лойиҳа, курс ишлари учун талабага мустақил таълим соатларидан 30 академик соатни ажратган ҳолда 1 кредит берилади.
6. Яқуний давлат аттестацияси муддатлари таркибига битирув малакавий ишлари ҳам кирди.
7. Ўқув режага киритилмаган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
8. Назария ва амалиёт яхлитлигини таъминлаш учун талабаларнинг малакавий амалиётлари базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.



Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари	Хафгалар сони	Семестр	Давлат аттестасияси
Назарий ва амалий таълим	120	1-8	Битирув малакавий ишини химоя қилиш ёки ихтисослик фанларидан Давлат аттестасияси
Малакавий амалиёт	14	4,6,8	
Аттестасиялар	19	1-8	
Яқуний давлат аттестасиялари	5	8	
Таътиллار	38	1-8	
Кредит таълим тизимига кириш	8	1-8	
<b>Жами</b>	<b>204</b>		

**КЕЛИШИЛДИ:**

Ўқув ишлари бўйича проректор:

Ўқув-услубий бошқарма бўлиғи:

ТАҚДИМ ҚИЛДИ:

Факультет декани:

Кафедра муdiri:

Кадрлар буюртмаси:

Ўзбекистон миллий электр тармоқлари

АЖ Андижон магистрал электр тармоқлари

директори.

С. Алиев

А. Ахмедов

Д.Алижанов

М.Йўлчиев

Б.Обидов

АндМИ Кенгашида тасдиқланган

2023 йил «    »    даги

\_\_\_\_\_ сонли баённома

