



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	29	30	31	32	33			
2.10.	AGEO2304	Amaliy geofizika	120		16	8	8				104			4,4,0	4,4,0										2	2						4			
2.11.	KMIN2407	Kristallografiya, mineralogiya va cho'kindi jinslar petrografiya	210		24	12	8	4			186				6,4,4	6,4,0										3	4					7			
2.12.	SGGX2408	Strukturalar geologiyasi va geologik xaritalash	240		26	12	14			6KI	214				4,4,0	4,6,0	4,4,0									3	3	2				8			
2.13.	NGKLT 2510	Neft va gaz komplekslari: litologiya va tabiiy saqlagichlar	300		30	16	14			7KI	270					6,6,0	6,4,0	4,4,0									4	3	3				10		
2.14.	NGKIG 3607	Neft va gaz konlarini izlashning geofizik metodlari	210		30	16	14				180							8,8,0	8,6,0									4	3			7			
2.15.	NGGGK 2408	Neft va gaz geologiyasi va geokimyosi	240		30	16	10	4			210			6,2,0	6,4,2	4,4,2									4	2	2					8			
2.16		<b>Tanlov fanlari</b>			72	38	30	4			618			4,4,0	6,6,0	8,6,0	8,4,0	4,6,0		4,2,0	4,2,4				3	4	5	3	3		3	2	23		
2.16.1	YF2105	Yer fizikasi	90		8	4	4				82			4,4,0											3							3			
2.16.2	NGI2205	Neft va gaz ishi asoslari	120		12	6	6				108				6,6,0											4						4			
2.16.3	FQ3505	Foydali qazilmalar	150		14	8	6				136					8,6,0											5					5			
2.16.4	VNFQQU 3506	Ma'danli va noma'dan foydali qazilmalarni qidirish usullari	180		22	12	10				158						8,4,0	4,6,0										3	3				6		
2.16.5	QT5903	Quduqlarni tugallash	90		6	4	2				84									4,2,0													3	3	
	GMG5903	Gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi																																	
	NGKIGM 5903	Neft va gaz konlarini izlashning geokimyoviy metodlari																																	
2.16.6	QGT51002	Quduqlarda geofizik tadqiqotlar	60		10	4	2	4			50										4,2,4													2	2
	NGUIQQL 51002	Neft va gaz uchun izlov-qidiruv quduqlarini loyihalash																																	
	GG451002	Geologiya va gidrogeologiya																																	
3.00		<b>Ixtisoslik fanlari</b>	<b>1620</b>	<b>24</b>	<b>204</b>	<b>96</b>	<b>108</b>				<b>3KI</b>	<b>1416</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>54</b>
3.01.	NGUIQM 4814	Neft va gaz uyumlarini izlash va qidirish metodlari	420		52	22	30			10KI	368								8,8,0	6,8,0	8,14,0									5	5	4	14		
3.02.	NGRZH 4810	Neft va gaz resurslari va zaxiralarini hisoblash	300		38	18	20			10KI	262								6,6,0	6,6,0	6,8,0								3	4	3	10			
3.03.	NGKGGH 3711	Neftgaz kon geologiyasi hamda gidrogeologiyasi	330		46	22	24			9KI	284						4,6,0	4,8,0	8,6,0	6,4,0								3	3	3	2		11		
3.04		<b>Tanlov fanlari</b>	<b>570</b>		<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>				<b>502</b>						<b>6,6,0</b>	<b>6,6,0</b>		<b>12,10,0</b>	<b>10,12,0</b>						<b>4</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>			
3.04.1	GMI3604	Geofizik ma'lumotlarni interpretatsiyasi	120		12	6	6				108							6,6,0									4						4		
3.04.2	GG4704	Geotektonika va geodinamika	120		12	6	6				108								6,6,0									4					4		
3.04.3	NGUIQQL 5906	Neft va gaz uchun izlov-qidiruv quduqlarini loyihalash	180		22	12	10				158									12,10,0													6	6	
	NGKIGM 5906	Neft va gaz konlarini izlashning geokimyoviy metodlari																																	
	GG5906	Geologiya va gidrogeologiya																																	
3.04.4	DNHA 51005	Dunyo neftgazli hududlari va akvatoriyalari	150		22	10	12				128										10,12,0												5	5	
	GG51005	Izlash va qidirish ishlarini baholash																																	
	GMG51005	Gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi																																	

4.00		<b>Qo'shimcha fanlar</b>	<b>360</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>22</b>			<b>314</b>					<b>6,4,0</b>	<b>12,12,0</b>	<b>6,6,0</b>									<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>12</b>
4.00.1	NGQB4704	Neft va gaz quduqlarini burg'lash	120		10	6	4			110					6,4,0												4			4
4.00.2	NGKITI 4804	Neft va gaz konlarini ishga tushirish va ishlatish	120		24	12	12			96						12,12,0											4			4
4.00.3	RO'OGN 5904	Regional va O'rta Osiyo geologiyasi va neftgazliligi	120		12	6	6			108							6,6,0											4		4
		<b>Jami</b>	<b>6630</b>	<b>100</b>	<b>796</b>	<b>360</b>	<b>372</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>6KI</b>	<b>5834</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>221</b>
		<b>Malakaviy amaliyot</b>	420																		2		2		2		6		2	14
		<b>Davlat attestatsiyasi</b>	150																										5	5
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>																		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>240</b>

Izoh:

1. Ushbu ishchi o'quv rejasini O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining 2020 yil 14-avgust 3-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan 5311700-Foydali qazilma konlari geologiyasi, qidiruv va razvedkasi (kon turlari bo'yicha: neft va gaz konlari) yo'nalishining malaka talablari va namunaviy o'quv rejasini asosida tuzilgan.
2. Ishchi o'quv reja 2024-2025 va undan keyingi o'quv yillarida qabul qilingan sirtqi ta'lim talabalariga joriy etiladi.
3. Talaba bilimini nazorat qilish va baholash reyting tizimiga muvofiq amalga oshiriladi.
4. Sirtqi ta'lim uchun o'quv jarayoni tasdiqlangan o'quv jarayoni jadvaliga muvofiq amalga oshiriladi.

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

I.I. Ismailov

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

Z.E. Chorshanbiyev

Geologiya va konchilik ishi fakulteti dekani:

T.N. Yarboboyev

Kafedra mudiri:

Sh.Sh. Turdiyev