

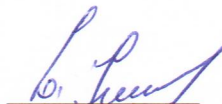


GTQ302	Фойдали қазилма конларининг саноат турлари 1	С/И	3	90	30	10	20											60	GTQ307	Фойдали қазилма конларининг саноат турлари 2	С/И	4	120	30	10	20								90
NGG305	Мухандислик геологияси асослари	С	3	90	30	14	16												60	GLG303	Танлов фани 5	С	2	60	30	14	16							30
GLG301	Танлов фани 3	С	3	90	30	10	20												60	GLG304	Танлов фани 6	С	2	60	30	14	16							30
GLG302	Танлов фани 4	С	2	60	30	14	16												30	ICH301A	Малакавий амалиёт		4	120									120	
GEO313K	Курс иши (Литология)	С	1	30															30															
<b>Жами семестрда:</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>300</b>	<b>122</b>	<b>142</b>	<b>36</b>											<b>600</b>	<b>Жами семестрда:</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>300</b>	<b>108</b>	<b>152</b>	<b>40</b>				<b>120</b>	<b>480</b>	
																				<b>Жами йилда:</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>600</b>	<b>230</b>	<b>294</b>	<b>76</b>			<b>120</b>	<b>1080</b>		
<b>7 семестр (15 hafta)</b>										<b>8 семестр (4 hafta+8 битирув малакавий иши олди амалиёти, 3 hafta БМИ ёки ДА)</b>																								
GEO414	Геологияда геонформацион тизимлар	И	3	90	30	14	16												60	GEO405	Хаёт фаолияти хавфсизлиги	С	4	120	30	10	20							90
GEO415	Ўзбекистон геологияси	И	5	150	30	10	20												120	GLG404	Танлов фани 10	И	5	150	40	14	26							110
GEO403	Экология	С	3	90	30	14	16												60	GLG405	Танлов фани 11	С	3	90	20	8	12							70
GEO413	Фойдали қазилмаларни башоратлаш ва разведка қилиш	И	4	120	60	20	40												60	GLG406	Танлов фани 12	С	4	120	30	10	20							90
GEO416	Геотектоника	С	3	90	30	14	16												60	ICH401A	Малакавий амалиёт	С	4	120									120	
GLG401	Танлов фани 7	С	4	120	30	10	20												90		Давлат аттестацияси	И	10	300									300	
GLG402	Танлов фани 8	И	5	150	60	20	40												90															
GLG403	Танлов фани 9	С	3	90	30	10	20												60															
<b>Жами семестрда:</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>300</b>	<b>112</b>	<b>188</b>												<b>600</b>	<b>Жами семестрда:</b>			<b>30</b>	<b>900</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>78</b>				<b>120</b>	<b>660</b>		
																					<b>Жами йилда:</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>420</b>	<b>154</b>	<b>266</b>			<b>120</b>	<b>1260</b>		
																					<b>ЖАМИ:</b>			<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2220</b>	<b>810</b>	<b>1252</b>	<b>122</b>	<b>36</b>	<b>600</b>	<b>4380</b>		

**Изох:**

- 1 кредит 30 академик соатни ташкил этади.
- Талабанинг ҳафталик аудитория юқламаси 20 академик соатни ташкил этади.
- Таълим жараёнининг 70 фоизи амалий машғулотларга ажратилади ва базавий ташкилот ва корхоналарда ишлаб чиқариш амалиёти ташкил этилади.
- Ихтисослик фанларининг фан дастурлари (силлабуслари)ни ишлаб чиқишда кадрлар буюртмачиларининг талаблари эътиборга олинади.
- Малакавий амалиёт тегишли фан ёки фанлар негизда амалга оширилади.
- Курс лойиха, курс ишлари учун талабага мустақил таълим соатларидан 30 академик соатни ажратган ҳолда 1 кредит берилади.
- Танлов фанлари ҳар ўқув йили учун кадрлар буюртмачиларининг талаблари асосида шакллантирилади ва университет услубий кенгаши томонидан тасдиқланади. Ҳар бир танлов фани учун тавсия қилинадиган фанлар сони учтадан ошмаслиги керак ва талабалар танлови бўйича камида битта академик гуруҳ шаклланган фандан ўқитиш амалга оширилади.
- Ўқув режага киритиладиган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
- Талаба билимини баҳолаш кредит тизимида мувофиқ ишлаб чиқилган низом асосида амалга оширилади.
- Ҳарбий тайёргарлик машғулотлари учун қўшимча соатлар ажратилиб, унга кредит берилмайди. Ҳарбий йигин эса таътил вақти ҳисобига ўтказилади.

Геология фанлари университети  
проректори

  
Д.Джумабаев

Ўқув-услубий бўлим бошлиғи

  
А.Зоҳидов

Фойдали қазилма конлари геологияси  
факультети декани

  
Б.Урунов

Кадрлар буюртмачилари:  
"Ўзбек геология қидирув" АЖ бошқарув  
раиси

  
М.Илхамов

"Регионалгеология" ДК директори

  
А.Варисов



**60530500-Геология (фаолият соҳаси бўйича)**  
**таълим йўналиши танлов фанлари**  
**РЎЙХАТИ**

<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 1</b>
GLG201.1	Геологик муҳитни моделлаштиришда компьютер технологиялари
GLG202.2	Геоинформацион тизимлар
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 2</b>
GLG202.1	Аерокосмик тадқиқот усуллари
GLG202.2	Геологияда масофавий тадқиқот усуллари ва рақамли хариталаш
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 3</b>
GLG301.1	Геологик хариталаш
GLG301.2	Йирик масштабли геологик хариталаш
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 4</b>
GLG302.1	Маъданли майдонлар структураси
GLG302.2	Мухандислик геологияси графикаси
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 5</b>
GLG303.1	Петрографик тадқиқот усуллари
GLG303.2	Петралогия
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 6</b>
GLG304.1	Маъданли конларнинг геологик-саноат турлари
GLG304.2	Геологик разведка иши ва хавфсизлик техникаси
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 7</b>
GLG401.1	Минтакавий геология
GLG401.2	Ўрта Осиё геологияси
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 8</b>
GLG402.1	Маъданли минераллар диогностикаси
GLG402.2	Минераллар рентгенографияси
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 9</b>
GLG403.1	Технологик минералогия
GLG403.2	Қимматбаҳо тошлар ва уларнинг
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 10</b>
GLG404.1	Элементлар геокимёси
GLG404.2	Геокимёвий анамалиялар интерпретацияси
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 11</b>
GLG405.1	Ёнувчи фойдали қазилмалар геологияси ва геокимёси
GLG405.1	Нефт ва газ конлари геологияси
<b>Фан коди</b>	<b>Танлов фани 12</b>
GLG406.1	Метоллогения
GLG406.2	Фойдали қазилма конлар генезиси