

NGG332	Нефть ва газ конларини излаш ва кидириш усулларининг назарий асослари	И	4	120	30	10	20			90	GEO335	Кудуклардаги геофизик тадқиқотлар	И	4	120	60	20	20	20			60	
NGG304	Ер физикаси	И	3	90	30	14	16			60	NGG307	Танлов фани 5	С	2	60	30	10	20				30	
NGG305	Танлов фани 3	С	3	90	30	14	16			60	NGG308	Танлов фани 6	С	2	60	30	14	16				30	
NGG306	Танлов фани 4	С	2	60	30	14	16			30	GEO334К	Курс иши (сейсморазведка)	С	1	30							30	
NGG302 К	Курс иши (Грави ва магниторазведка)	С	1	30						30	ICH301А	Малакавий амалиёт		4	120							120	
Жами семестрда:			30	900	300	122	162	16		600	Жами семестрда:			30	900	300	108	20	172	20		120	480
											Жами йилда:			60	1800	600	230	334	36			120	1080
7 семестр (15 hafta)											8 семестр (4 hafta+8 битирув малакавий иши олди амалиёти, 3 hafta БМИ ёки ДА)												
GEO441	Кудуклардаги геофизик тадқиқотлар маълумотларини талкин қилиш асослари	С	3	90	30	14	16			60	GEO405	Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги	С	4	120	30	10	20				90	
GEO442	Сейсмика маълумотларини талкин қилиш асослари	И	5	150	30	10	20			120	NGG418	Танлов фани 10	И	5	150	40	14	26				110	
GEO443	Геофизик материалларга ишлов беришнинг назарий асослари	И	3	90	30	14	16			60	NGG419	Танлов фани 11	С	3	90	20	8	12				70	
NGG444	Ўзбекистон ва хорижий мамлакатларнинг нефтгазли минтақалари	С	4	120	60	20	40			60	NGG420	Танлов фани 12	С	4	120	30	10	20				90	
GEO445	Геологик ва геофизик маълумотларни комплекс талкин қилиш	И	3	90	30	14	16			60	ICH401А	Малакавий амалиёт	С	4	120							120	
NGG415	Танлов фани 7	И	4	120	30	10	20			90		Давлат аттестацияси	И	10	300							300	
NGG416	Танлов фани 8	С	5	150	60	20	40			90													
NGG417	Танлов фани 9	С	3	90	30	10	20			60													
Жами семестрда:			30	900	300	112	188			600	Жами семестрда:			30	900	120	42	78				120	660
											Жами йилда:			60	1800	420	154	266				120	1260
											ЖАМИ:			240	7200	2220	810	1252	122	36		600	4380

Изоҳ:

1. 1 кредит 30 академик соатни ташкил этади.
2. Талабанинг ҳафталик аудитория юкмаси 20 академик соатни ташкил этади.
3. Таълим жараёнининг 70 фоизи амалий машғулотларга ажратилади ва базавий ташкилот ва корхоналарда ишлаб чиқариш амалиёти ташкил этилади.
4. Ихтисослик фанларининг фан дастурлари (силлабуслари)ни ишлаб чиқишда кадрлар буюртмачиларининг талаблари эътиборга олинади.
5. Малакавий амалиёт тегишли фан ёки фанлар негизида амалга оширилади.
6. Курс лойиҳа, курс ишлари учун талабага мустақил таълим соатларидан 30 академик соатни ажратган ҳолда 1 кредит берилади.
7. 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.
8. Ўқув режага киритиладиган ихтисосликка оид фанларнинг амалий машғулотлари ва лаборатория ишлари олий таълим муассасаси ҳамда базавий ташкилот ва корхоналарда ўтказилади.
9. Талаба билимини баҳолаш кредит тизмига мувофиқ ишлаб чиқилган низом асосида амалга оширилади.
10. Ҳарбий тайёргарлик машғулотлари учун қўшимча соатлар ажратилиб, унга кредит берилмайди. Ҳарбий йиғин эса таътил вақти ҳисобига ўтказилади.

Геология фанлари университети
проректори

Д.Джумабаев

Ўқув-услубий бўлим бошлиғи

А.Зоҳидов

Нефть ва газ конлари геологияси
факультети декани

П.Султонов

Кадрлар буюртмачиси:

“Ўзбекгеофизика” АЖ бошқарув раиси

Р.Юсупжонов

“Нефть ва газ конлари геологияси ва
кидируви институти” ДМ директори

О.Қаршиев



60530500-Геология (Нефть ва газ геофизикаси)
таълим йўналиши бўйича танлов фанлари
РЎЙХАТИ

Фан коди	Танлов фани 1
NGG203.1	Кудукларни бургилаш асослари
NGG203.2	Ёнувчи фойдали казилмалар геологияси
Фан коди	Танлов фани 2
NGG204.1	Фойдали казилмалар геологияси
NGG204.2	Геологияда математик усуллар
Фан коди	Танлов фани 3
NGG305.1	Ёрни масофадан зондлаш
NGG305.2	Геоинформацион тизимлар
Фан коди	Танлов фани 4
NGG306.1	Майдонлар назарияси
NGG306.2	Кидирув геофизикасига кириш
Фан коди	Танлов фани 5
NGG307.1	Нефть ва газ конларини компьютерда моделлаштириш асослари
NGG307.2	Фойдали казилмалар излаш ва кидиришнинг усуллари
Фан коди	Танлов фани 6
NGG308.1	Мухандислик геологияси асослари
NGG308.2	Геоматериалларни тадқиқ қилиш усуллари
Фан коди	Танлов фани 7
NGG415.1	Нефть ва газ конларини казиб олишни назорат қилиш
NGG415.2	Маълумотларни қайта ишлашнинг статистик усуллари
Фан коди	Танлов фани 8
NGG416.1	Нефть ва газ хавзаларни моделлаштириш
NGG416.2	Нефтьгазли структураларни башоратлашда геоинформацион технологиялар
Фан коди	Танлов фани 9
NGG417.1	Экологик геология
NGG417.2	Геологик кидирув ишлари техникаси
Фан коди	Танлов фани 10
NGG418.1	Нефть ва газ ресурсларини баҳолаш ва захираларини ҳисоблаш
NGG418.2	Геологик моделлаштириш асослари
Фан коди	Танлов фани 11
NGG419.1	Геологик кидирув ишларини режалаштириш ва ташкил этиш
NGG419.2	Нефтьгазли катламлар литологияси
Фан коди	Танлов фани 12
NGG420.1	Гидрогеодинамика
NGG420.2	Мухандислик геофизикаси