

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri: _____ Sh.Turdiyev

«_____» _____ 2022 yil

Bayonnomma № , _____. _____.2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)
(6-semestr)

| | | | | |
|--|--|-------------------|---------------------|------------|
| Fakultet: “Geologiya va konchilik | Yo’nalish: FQK geologiyasi, qidiruv va razvedkasi | Akadem guruh: GR- | <i>Ma’ruza</i> | 14 |
| “Geologiya va konchilik” | | | | |
| Fanning nomi: NGKIGeofizik metodlari | | | <i>Amaliy mash.</i> | 16 |
| Ma’ruzachi: | <i>katta o’qituvchi F.O.Jurayev.</i> | | <i>Laboratoriya</i> | |
| Maslahat va laboratoriya mashg’ulotni olib boruvchi: | <i>katta o’qituvchi F.O.Jurayev.</i> | | <i>Mustaqil ish</i> | 90 |
| Mustaqil mashg’ulotlarni olib boruvchi: | <i>katta o’qituvchi F.O.Jurayev.</i> | | <i>kurs ishi</i> | - |
| | | | <i>Jami</i> | 120 |

| № | Mavzuning nomi | Ajratilgan soat | Bajarilganligi xaqida ma'lumot | | O’qituvchi imzosi |
|-----------------------|--|-----------------|--------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Oy va kun | Soatlar soni | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Ma’ruza</i> | | | | | |
| 1 | Inklinometriya natijalarini geologik talqin qilish. | 2 | | | |
| 2 | Perforatsiyalash va geologik jihatdan talqin qilish. | 2 | | | |
| 3 | Quduqlarda olib borilgan kompleks geofizik tadqiqotlar natijalarini geologik jihatdan talqin qilish. | 2 | | | |
| 4 | Tog‘ jinslarining asosiy fizik xususiyatlari. | 2 | | | |
| 5 | Neftgazli tog‘ jinslarining asosiy fizik xususiyatlari. | 2 | | | |
| 6 | Geologik vazifalarni bajarishda geofizik usullarning qo’llanilishi. | 2 | | | |
| 7 | Геологик, геофизик ва геохимик усувларни комплекслаш. | 2 | | | |
| | <i>Jami</i> | 14 | | | |

Amaliy mashgulotlar

| | | | | | |
|-------------|--|-----------|--|--|--|
| 1 | Tog‘ jinslarining akustik xususiyatlari. | 2 | | | |
| 2 | Har xillik koeffitsiyentining neftgaz izlashdagi amaliy ahamiyati. | 2 | | | |
| 3 | Neft va gaz uyumlarini izlashning fizik-geologik asoslari. | 2 | | | |
| 4 | Neftegaz konining qatlamsimon gumbazli uyum uchun geofizik anomaliyaning modeli. | 2 | | | |
| 5 | Geofizik tadqiqotlar yordamida yechiladigan masalalar. | 2 | | | |
| 6 | O‘rganilayotgan obektning fizik geologik modeli. | 2 | | | |
| 7 | Geofizik usullarning maqbul majmuasini tanlash. | 2 | | | |
| 8 | Quduqlarni korrelyatsiya qilishda geofizik usullardan foydalanish. | 2 | | | |
| Jami | | 16 | | | |

Katta o‘qituvchi

F.O.Jurayev