



### Техник топширик

**“Геологлар, техник-геологлар, муҳандис-техник ходимларнинг малакасини ошириш ишчи ходимларни қайта тайёрлаш бўйича замонавий педагогик технологиялар асосида назарий (анъанавий ва масофавий), амалий (ишлаб чиқариш базаларида) ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”**

#### Ўқув курси мавзулари:

1. “Ер ости сувлари мониторинги ва кадастри. Ер ости сувларини мониторинг қилиш ва кадастр ҳужжатларини юритишнинг замонавий усуллари ва рақамлаштириш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш.”
2. “Геология қидирув ишларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда замонавий талабларни қўллаш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.
3. “Ўзбек-лотин алифбосини ўрганиш ва давлат тилида иш юритиш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишлари ҳисоботларини тайёрлашда геология терминологияси бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.
4. “Фойдали қазилма конларининг геологияси, излаш ва разведка қилиш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш, разведка қилиш ва баҳолаш ишларининг замонавий услубиятлари бўйича амалий ва мустақил машғулотлар ташкил этиш ва ўтказиш”.
5. “Гидрогеология, муҳандислик геологияси ва геоэкологияси. Ер ости сув конлари геологияси, излаш, разведка қилиш ва геоэкологияси. Ер ости сув конларини излаш, разведка қилиш, баҳолаш ишларининг замонавий услубиятлари ва геоэкологияси бўйича амалий ва мустақил машғулотлар ташкил этиш ва ўтказиш”.
6. “Геология қидирув ишларида махсус автотранспорт воситаларидан хавфсиз фойдаланиш, ишлатиш ва хавfli юкларни ташиш бўйича муҳандис техник-ходимларни масъуллигини ошириш бўйича амалий ва назарий (50/50) ўқув курсларини ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.
7. “Геология қидирув ишларида махсус юкларни хавфсиз кўтариш, тушириш ва жойлаштириш ишларини ташкиллаштириш бўйича инженер-техник ходимларни малакасини ошириш йўналишида амалий ва назарий (50/50) ўқув курсларини ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.
8. “Геология қидирув ишларини олиб боришда меҳнатни муҳофаза қилиш ва sanoat хавфсизлигини таъминлаш бўйича меҳнат муҳофазасини бошқариш тизимининг асосий ташкилий, техникавий ва бошқа ҳужжатларини юритиш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.
9. “Геология қидирув ишлаб чиқаришида жароҳатланишнинг олдини олиш ва жароҳатланганларга биринчи ёрдам кўрсатиш, жароҳатланишнинг олдини олиш, турли шароитларда биринчи ёрдам кўрсатишнинг замонавий назарияси асосида амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.
10. “Хавfli юкларни ташиш қоидалари ва тапиш жараёнини тартибга солиш, инсон билан боғлиқ бахтсиз ходисалар, моддий зарар ёки атроф муҳитга, ишлатилган транспорт

воситаларига ёки бошқа товарларга зарар етказишнинг олдини олиш ҳамда ҳужжатларини юритиш бўйича дала шароитида амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.

**11.** “Компьютер технологияларидан фойдаланиб маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишларида замонавий дастурий маҳсулотлари Mapinfo, ArcGis-ArcMap, Micromine дан фойдаланиб геологик хариталарни рақамли турларини яратиш ва захираларни ҳисоблаш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.

**12.** “Юк кўтариш механизмларига (кранларга) юкларни тушириш ва кўтаришда илдириш ҳамда жойлаштириш ишларини олиб бориш бўйича амалий ва назарий тайёрлаш курсларини (50/50) ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.

**13.** “Каротажник (ГИС оператори) касбий йўналиши бўйича каттик фойдали қазилмалари ва нефть, газ конларини қидириш ва разведка қилишда бурғулаш кудукларида замонавий геофизик тадқиқотлар олиб боручи мутахассисларни тайёрлаш ва касбий маҳоратини ошириш бўйича амалий ва назарий (50\50) ўқув курсларини ташкил этиш ва ўтказиш”.

**14.** “Геология қидирув ишларида электрогазпайдванчи мутахассислигини замонавий методлар ва технологиялар амалиётга тадқиқ қилган ҳолда ишчи ходимларни малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш бўйича амалий ва назарий тайёрлаш курсларини (50/50) ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.

**15.** “IV тоифали бурғилаш машинистларини V тоифага ўтказиш касбий йўналиши бўйича геология қидирув ишларида қўлланиладиган бурғилаш ускуналарида ишлаётган тажрибали машинистларни IV тоифадан V тоифага ўтказиш бўйича амалий ва назарий (50\50) таёрлаш курсларини ташкил этиш ва ўтказиш”.

**16.** “Электр дизель станцияларининг ички ёнув ва электр двигателларининг конструктив хусусиятлари ҳамда ёрдамчи механизмлар, мураккаб асбоб-ускуналарига хизмат кўрсатишнинг амалий ва назарий тайёрлаш курсларини (50/50) ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.



## Техник топширик

1.	Буюртмачи номи ва манзили	“Ўзбекгидрогеология” ДУК, Тошкент шаҳри, М.Улуғбек тумани Олимлар 64
2.	Хизмат тури (бажариладиган иш)	<p>“Геологлар, техник-геологлар, муҳандис-техник ходимларнинг малакасини ошириш ишчи ходимларни қайта тайёрлаш бўйича замонавий педагогик технологиялар асосида назарий (анъанавий ва масофавий), амалий (ишлаб чиқариш базаларида) ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p><b>Ўқув курс мавзулари:</b></p> <p>1. “Ер ости сувлари мониторинги ва кадастри. Ер ости сувларини мониторинг қилиш ва кадастр ҳужжатларини юритишнинг замонавий усуллари ва рақамлаштириш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш.”</p> <p>2. “Геология қидирув ишларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда замонавий талабларни қўллаш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p>3. “Ўзбек-лотин алифбосини ўрганиш ва давлат тилида иш юритиш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишлари ҳисоботларини тайёрлашда геология терминологияси бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p>4. “Фойдали қазилма конларининг геологияси, излаш ва разведка қилиш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш, разведка қилиш ва баҳолаш ишларининг замонавий услубиятлари бўйича амалий ва мустақил машғулотлар ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p>5. “Гидрогеология, муҳандислик геологияси ва геоэкологияси. Ер ости сув конлари геологияси, излаш, разведка қилиш ва геоэкологияси. Ер ости сув конларини излаш, разведка қилиш, баҳолаш ишларининг замонавий услубиятлари ва геоэкологияси бўйича амалий ва мустақил машғулотлар ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p>6. “Геология қидирув ишларида махсус автотранспорт воситаларидан хавфсиз фойдаланиш, ишлатиш ва хавфли юкларни ташиш бўйича муҳандис техник-ходимларни масъуллигини ошириш бўйича амалий ва назарий (50/50) ўқув курсларини ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.</p> <p>7. “Геология қидирув ишларида махсус юкларни хавфсиз кўтариш, тушириш ва жойлаштириш ишларини ташкиллаштириш бўйича инженер-техник ходимларни малакасини ошириш йўналишида амалий ва назарий (50/50) ўқув курсларини ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.</p> <p>8. “Геология қидирув ишларини олиб боришда меҳнатни муҳофаза қилиш ва саноат хавфсизлигини таъминлаш бўйича меҳнат муҳофазасини бошқариш тизимининг асосий ташкилий,</p>

		<p>техникавий ва бошқа ҳужжатларини юритиш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p><b>9.</b> “Геология кидирув ишлаб чиқаришида жароҳатланишнинг олдини олиш ва жароҳатланганларга биринчи ёрдам кўрсатиш, жароҳатланишнинг олдини олиш, турли шароитларда биринчи ёрдам кўрсатишнинг замонавий назарияси асосида амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p><b>10.</b> “Хавфли юкларни ташиш қодалари ва ташиш жараёнини тартибга солиш, инсон билан боғлиқ бахтсиз ҳодисалар, моддий зарар ёки атроф муҳитга, ишлатилган транспорт воситаларига ёки бошқа товарларга зарар етказишнинг олдини олиш ҳамда ҳужжатларини юритиш бўйича дала шароитида амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p><b>11.</b> “Компьютер технологияларидан фойдаланиб маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишларида замонавий дастурий маҳсулотлари Mapinfo, ArcGis-ArcMap, Micromine дан фойдаланиб геологик хариталарни рақамли турларини яратиш ва захираларни ҳисоблаш бўйича амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p><b>12.</b> “Юк кўтариш механизмларига (кранларга) юкларни тушириш ва кўтаришда илдириш ҳамда жойлаштириш ишларини олиб бориш бўйича амалий ва назарий тайёрлаш курсларини (50/50) ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.</p> <p><b>13.</b> “Каротажник (ГИС оператори) касбий йўналиши бўйича қаттиқ фойдали қазилмалари ва нефть, газ конларини кидириш ва разведка қилишда бурғулаш кудукларида замонавий геофизик тадқиқотлар олиб боручи мутахассисларни тайёрлаш ва касбий маҳоратини ошириш бўйича амалий ва назарий (50\50) ўқув курсларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p><b>14.</b> “Геология кидирув ишларида электрогазпайдванчи мутахассислигини замонавий методлар ва технологиялар амалиётга тадқиқ қилган ҳолда ишчи ходимларни малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш бўйича амалий ва назарий тайёрлаш курсларини (50/50) ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.</p> <p><b>15.</b> “IV тоифали бурғилаш машинистларини V тоифага ўтказиш касбий йўналиши бўйича геология кидирув ишларида қўлланиладиган бурғилаш ускуналарида ишлаётган тажрибали машинистларни IV тоифадан V тоифага ўтказиш бўйича амалий ва назарий (50\50) таёрлаш курсларини ташкил этиш ва ўтказиш”.</p> <p><b>16.</b> “Электр дизель станцияларининг ички ёнув ва электр двигателларининг конструктив хусусиятлари ҳамда ёрдамчи механизмлар, мураккаб асбоб-ускуналарига хизмат кўрсатишнинг амалий ва назарий тайёрлаш курсларини (50/50) ташкил этиш ва ўтказиш (дала шароитида)”.</p>
3.	Кўрсатилаётган хизмат номи	<p>“Геологлар, техник-геологлар, муҳандис-техник ходимларнинг малакасини ошириш ишчи ходимларни қайта тайёрлаш бўйича замонавий педагогик технологиялар асосида назарий (анъанавий ва масофавий), амалий (ишлаб чиқариш базаларида) ва мустақил</p>



		машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш”
4.	Мақсад	<p>Табийй очилмалар, тоғ-кон иншоотлари ва бурғилаш кудукларини дастлабки хужжатлаштириш: намуналаш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка ишларини олиб боришда дастлабки геологик хужжатлаштириш ва намуналаш ишлари; геология-қидирув ишлари услубияти. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш, разведка қилиш ва баҳолаш ишларининг замонавий услубиятлари; палеонтологик қазилмаларни амалий ўрганиш, геологик тасвирлаш ишлари олиб боришда палеонтологик қазилмалар характеристикаси ва ёшини аниқлаш ҳамда уларни тўплаш ишлари; фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилишнинг замонавий геофизик усуллари; компьютер технологияларидан фойдаланиб маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишларида замонавий дастурий маҳсулотлари Mapinfo, ArcGis-ArcMap, Micromine, GLOBAL MAPPER, ERDAS IMAGINE ва ENVI фойдаланиб геологик хариталарни рақамли турларини яратиш ва захираларни ҳисоблаш; геология қидирув ишларининг лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишлари лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлашда замонавий талаблари; ер ости сувлари мониторинги ва кадастри. Ер ости сувларини мониторинг қилиш ва кадастр хужжатларини юритишнинг замонавий усуллари ва рақамлаштириш; ўзбек-лотин алифбосини ўрганиш ва давлат тилида иш юритиш. Маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излаш ва разведка қилиш ишлари ҳисоботларини тайёрлаш; геология қидирув ишларини олиб боришда меҳнатни муҳофаза қилиш ва саноат хавфсизлигини таъминлаш бўйича меҳнат муҳофазасини бошқариш тизимининг асосий ташкилий, техникавий ва бошқа хужжатларини юритиш; муҳандис техник ходимларни бурғилаш портлатиш ишларига раҳбарлик қилишга тайёрлаш ва геология-қидирув ишларида бурғулаш портлатиш ишларини хавфсиз бажарилишини таъминлаш ишларига раҳбарлик қилишни бошқариш тартиби ва ҳуқуқлари ҳамда бурғилаш ва портлатиш ишларининг лойиҳалари ва паспортларини тузишда, хужжатларини юритиш; геология қидирув ишлаб чиқаришида жароҳатланишнинг олдини олиш ва жароҳатланганларга биринчи ёрдам кўрсатиш, жароҳатланишнинг олдини олиш, турли шароитларда биринчи ёрдам кўрсатиш; хавфли юкларни ташиш қоидалари ва ташиш жараёнини тартибга солиш, инсон билан боғлиқ бахтсиз ҳодисалар, моддий зарар ёки атроф муҳитга, ишлатилган транспорт воситаларига ёки бошқа товарларга зарар етказишнинг олдини олиш ҳамда хужжатларини юритиш; геология қидирув кудукларини бурғулашнинг замонавий техника ва технологиясини ҳар турдаги маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излашда банд бўладиган бурғилаш қурилмаси машинистлари ва машинист ёрдамчилари таёрлаш; уран конларини излаш ва разведка қилиш учун бурғилаш ишларининг техника ва технологиясини уран конларини излаш ва разведка қилиш ишларини олиб боришда қўлланиладиган замонавий техника ва технологияларни жорий этиш; ер ости сув захираларини</p>

кидириш, баҳолаш ва мониторинг юритиш ишларида гидрогеологик қудуқларини бурғилашнинг замонавий техника ва технологияларини самарали қўллаш; геология қидирув ишларида махсус автотранспорт воситаларидан хавфсиз фойдаланиш, ишлатиш ва хавфли юкларни ташиш бўйича муҳандис техник-ходимларни масъуллигини ошириш; геология қидирув ишларида замонавий техника ва ускуналаридан тўғри, унумли фойдаланиш бўйича механик мутахассисларни амалий ва назарий билим ва кўникмаларини шакллантириш; геология қидирув ишларида махсус юкларни хавфсиз кўтариш, тушириш ва жойлаштириш ишларини ташкиллаштириш бўйича инженер-техник ходимларни малакасини ошириш; бурғилаш қурилмаси машинисти замонавий техника ва технологияси бўйича геология қидирув ишларида доир қудуқларни бурғилаш ишларини олиб бориш; геология қидирув қудуқларини бурғулашнинг замонавий техника ва технологиясини ҳар турдаги маъдан ва номаъдан фойдали қазилма конларини излашда банд бўладиган бурғилаш қурилмаси машинистлари ва машинист ёрдамчилари таёрлаш; тош-кесувчи ишчи техник ходимларни геология қидирув ишларида олинган намуналарни саноат йўсинида ишлаб чиқарилган замонавий тош кесиш ускуналарида ишлашга ўргатиш ва шунингдек, арралаш ва силликлаш ускуналарининг энг янги намуналари билан танишиш; сейсмоқидирувда ва қудуқларда портлатиб тешиш ишларида портлатувчиларни ўта хавфли манбаалар билан боғлиқ фаолиятини амалга ошириш билан боғлиқ масаларда касбий маҳоратини ошириш; каротажник (ГИС оператори) касбий йўналиши бўйича каттиқ фойдали қазилмалари ва нефть, газ конларини қидириш ва разведка қилишда бурғулаш қудуқларида замонавий геофизик тадқиқотлар олиб боручи мутахассисларни тайёрлаш ва касбий маҳоратини ошириш; IV тоифали бурғилаш машинистларини V тоифага ўтказиш касбий йўналиши бўйича геология қидирув ишларида қўлланиладиган бурғилаш ускуналарида ишлаётган тажрибали машинистларни IV тоифадан V тоифага ўтказиш; ер ости ва ер усти тоғ-кон ишларида лаҳм ўтувчи йўналиши бўйича Геология қидирув ишларини олиб боришда ер ости ва ер усти лаҳмларини ўтишда замонавий техника ва технологияларни қўллаш; фойдали қазилма конларини қидириш ва разведка қилиш ишларида олинган геологик намуналарни майдалаш ва сайқаллашда замонавий техника ва технологиялари қўллашнинг амалий ва назарий тайёрлаш; геология қидирув ишларида ишлатиладиган ускуналарга техник хизмат кўрсатиш; электр дизель станцияларининг ички ёнув ва электр двигателларининг конструктив хусусиятлари ҳамда ёрдамчи механизмлар, мураккаб асбоб-ускуналарига хизмат кўрсатиш; геология қидирув ишларида тоғ-кон лаҳмларини ўтишда бурғилаш ва портлатиш ишларини хавфсиз олиб боришни таъминлаш; юк кўтариш механизмларига (кранларга) юкларни тушириш ва кўтаришда илдириш ҳамда жойлаштириш ишларини олиб бориш; геология қидирув ишларида электрогазпайдванчи мутахассислигини замонавий методлар ва технологиялар амалиётга тадқиқ қилган ҳолда ишчи ходимларни малакасини ошириш ва қайта тайёрлаш; геология қидирув ишларида ва тоғ-



		<p>кон қазиб олувчи корхоналарда портловчи моддалар омборхонаси мудирлари ва таркатувчиларни Давлат назорат органлари талаблари билан таништириш; геология қидирув ишлари олиб бораладиган хуудларни текислаш, вақтинчалик автотранспорт йўлларини очиш ва таъмирлаш ишлари олиб бориш ҳамда дала қидирув вақтинчалик яшаш (лагерларни) майдонларни тайёрлаш; геология қидирув ишларида олинган намуналарни меъёрий хужжатларга мувофик сертификатланган аналитик усуллар бўйича махсулотлар, қотишмалар, ярим тайёр махсулотлар, материаллар ва ишлаб чиқариш чиқиндиларидаги қимматбаҳо металлларнинг таркибини таҳлил қилиш; геология қидирув ишларида қўлланиладиган электр мосламаларини таъмирлаш ва энерготежамкор электр мосламаларини амалиётга қўллаш бўйича етакчи ва мухандис – геологларда амалий ва мустақил ишлаш кўникмаларини ҳосил қилиш.</p>
5.	Бажариладиган иш учун асос	<p>1. Давлат геология қўмитаси Марказий аппарати йиғилишининг 2022 йил 6 июндаги 15-сон Баёнининг 4-банди ҳамда Давлат геология қўмитасининг 2022 йил 10 июнь санасидаги 77-сон Буйруғи.</p> <p>2. Кўрсатилаётган хизмат (малака ошириш ва қайта таёрлаш) турлари, йўналишлари (31 та) бўйича буюртмачи ёки унинг юқори ташкилоти билан келишилган ва тасдиқланган дастурлар.</p>
6.	Объект жойлашуви	Асосан вилоятлар ва Қорақолпоғистон Республикасининг тоғли ва чўл регионларида ва қисман Тошкент шаҳрида
7.	Ўқув хизматлари кўрсатувчиси ташкил этишига қўйиладиган талаблар	<p>Ўқув хизматини кўрсатувчи ташкилот “<b>Геологлар, техник-геологлар, мухандис-техник ходимларнинг малакасини ошириш ишчи ходимларни қайта тайёрлаш бўйича замонавий педагогик технологиялар асосида назарий (анъанавий ва масофавий), амалий (ишлаб чиқариш базаларида) ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш</b>” ишлари бўйича мутахассислар малакасини ошириш соҳасида камида 5 йил иш тажрибасига эга бўлиши, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги таълим инспекцияси томонидан акредитация ва аттестациядан ўтканлиги ҳақидаги махсус сертификатга эга бўлиши, буюртма берилаётган йўналишдаги ўқув курси дастури ва режаси Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги билан келишилган ҳолда Ўздавгеолқўм томонидан тасдиқланган бўлиши, ўқув курслари дастур ва режалари Ўзбекистон Республикаси Давлат стандартлаштириш талабларидан ўтганлиги, ўқув курси битирувчиларига “Давлат белгиси” ДУК томонидан тайёрланган ва рўйхатдан ўтказилган махсус гувоҳнома берилиши шарт.</p>
8.	Хизмат кўрсатувчи ташкилот мутахассисларига қўйиладиган талаблар	<p>“<b>Геологлар, техник-геологлар, мухандис-техник ходимларнинг малакасини ошириш ишчи ходимларни қайта тайёрлаш бўйича замонавий педагогик технологиялар асосида назарий (анъанавий ва масофавий), амалий (ишлаб чиқариш базаларида) ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш</b>” ишлари бўйича камида 5 йил амалий иш тажрибасига ҳамда замонавий</p>

		педагогик технологиялар асосида машғулотларни ташкил қилиш қобилиятига эга бўлиши шарт.
9.	Дала шароитида ҳамда замонавий педагогик технология-лар асосида назарий (анъанавий ва масофавий), амалий ва мустақил машғулотларини ташкил этиш ва ўтказиш даврлари	96 соат (12 кун) 184 соат (24 кун) 220 соат (28 кун) 378 соат (48 кун) 400 соат (50 кун) 560 соат (85 кун)  (Курслар давомийлиги йўналишлар бўйича таёрланган, буюртмачи билан келишилган ва тасдиқланган алоҳида дастурларда белгилаб қўйилган).
10.	Тураар жойи*	<b>Шахар шароитида</b> барча қулайликларга эга ётоқхона билан таъминлаш (ётоқхона, маънавий-маърифий дам олиш хонаси, кутубхона, ювиниш хонаси, кир ювиш хонаси в.б.). <b>Дала шароитида</b> амалиётларда етарли транспорт воситалари, мобил палатка, бостирмали ўқув-амалиёт майдончаси, ўқув куруллари, мобил энергия манбаи, мультимедия анжомлари, ётиш, дам олиш, ювиниш, овқатланиш шароитлари шай бўлиши шарт.
11.	Овқатланиш шароити	<b>Шахар шароитида</b> 3 маҳал иссиқ овқат билан таъминлаш (нонушта, тушлик ва кечки овқат). <b>Дала шароитида</b> мобил овқатланиш шахобчасида 3 маҳал иссиқ овқат ташкил қилиш, мобил стол, стул, идиш-тавоқ таёр бўлиши шарт.
12.	Бир тингловчи учун 1 кунлик тўлов қиймати (6 академик соатлик дарс ёки амалиёт + 2 соат ўқитувчи назоратида ўз-ўзини таёрлаш ҳисобида), сўм	205 500 (икки юз беш минг беш юз) сўмдан кўп бўлмаган (ҚҚСсиз).
13.	Дала амалиётига жалб этиладиган мутахассис тингловчилар сони, нафар	140 нафаргача

\*- тингловчиларнинг асосий қисми вилоятлардан, Қорақолпоғистон республикасида ва кам қисми Тошкент шаҳридан эканлиги, ҳамда 50% ва ундан кўп машғулотлар дала шароитларида олиб борилишини алоҳида ҳисобга олиниши шарт.

Келишилди:

А. Мавлонов

О. Жонгиров

А. Обидхўжаев

М. Турсунова

Д. Саидов

Н. Латифов