Инженерлик геодезия фанидан якуний назорат ёзма иши саволлари

* Полигонометрия тармоғи лойиҳасини баҳолаш.
* Tриангуляция лойиҳасининг аниқлигини баҳолаш.
* Нивелир тармоғи лойиҳасини яқинлаштириш усули билан баҳолаш.
* Tопографик планларни аниқлигини, батафсиллигини, тўлиқлигини

 аниқлаш ва релъефни тасвирлашнинг аниқлашни баҳолаш.

* Бино бурчагидаги нуқтанинг координаталарини аниқлаш.
* Кўприк триангуляциясини лойиҳалаш ва лойиҳани баҳолаш.
* Кўприкнинг ўлчов занжирини метрологик ҳисоби.
* Нуқсонлар эллипсини чизиш.
* Автомабил йўлларини трассалаш.
* Ўтиш эгрисиннинг асосий нуқталари координаталарини ҳисоблаш.
* Чизиқли иншоотларни тўсиқ орқали трассалаш.
* Серпантина элементларининг олд ҳисоби.
* Автомобил йўли трассасининг бўйлама профилини тузиш ва трасса

 ўқини лойиҳалаш.

* Бўйлама профилни тузиш.
* Сув тўсиқлари орқали баландликни узатиш.
* Горизонтал бурчак ясаш.
* Лойиҳавий горизонтал масофа ясаш.
* Горизонтал плонировка лойиҳасини жойга ўтказиш усуллари.
* Бино ва иншоотларни жойга ўтказиш.
* Створли кузатув.
* Берилган нишабликда чизиқ ўтказиш.
* Иншоотнинг оғишини координаталар усули билан аниқлаш.
* Юзани текислаш.
* Горизонтал текисликни лойиҳалаш.
* Берилган нишабликка эга бўлган текисликни лойиҳалаш.
* Вертикал планлаштириш мақсадида юзани математик

 моделлаштириш.

* Мақбул геодезик тармоқларни динамик дастурлаш усуллари билан

 лойиҳалаш.

* Мақбул триангуляция тармоғини лойихалаш.
* Шаҳар ҳудудида мақбул триангуляция тармоғини лойиҳалаш.
* Қурилиш тўри пунктларининг нуқсонини яқинлаштириш усули

 билан аниқлаш.

* Вертикал планировка масалаларини ечиш учун топографик

 текисликни математик моделлаштириш.

* Иншоотларнинг чўкиши ва силжишининг сабаблари.
* Бошланғич реперларнинг барқарорлигини назорат қилиш.
* Нивелирлаш лойиҳасини тузиш ва уни баҳолаш.
* Tриангуляция лойиҳасининг сифатини баҳолаш.
* Инженерлик иншоотларининг оғиш бурчагини аниқлаш.
* Масштаблар. Сонли ва график. Масштаб аниқлиги.
* Карта, план, профил
* Топографик карталарда инженерлик масалалар ечиш.
* Топографик карталардаги шартли белгилар.
* Нивелир турлари ва нивелирлаш рейкалари.
* Горизонтал ва вертикал бурчакларни ўлчаш.

Инженерлик геодезия фанидан якуний назорат ёзма иши саволлари

• Полигонометрия тармоғи лойиҳасини баҳолаш.

• Tриангуляция лойиҳасининг аниқлигини баҳолаш.

• Нивелир тармоғи лойиҳасини яқинлаштириш усули билан баҳолаш.

• Tопографик планларни аниқлигини, батафсиллигини, тўлиқлигини

 аниқлаш ва релъефни тасвирлашнинг аниқлашни баҳолаш.

• Бино бурчагидаги нуқтанинг координаталарини аниқлаш.

• Кўприк триангуляциясини лойиҳалаш ва лойиҳани баҳолаш.

• Кўприкнинг ўлчов занжирини метрологик ҳисоби.

• Нуқсонлар эллипсини чизиш.

• Автомабил йўлларини трассалаш.

• Ўтиш эгрисиннинг асосий нуқталари координаталарини ҳисоблаш.

• Чизиқли иншоотларни тўсиқ орқали трассалаш.

• Серпантина элементларининг олд ҳисоби.

• Автомобил йўли трассасининг бўйлама профилини тузиш ва трасса

 ўқини лойиҳалаш.

• Бўйлама профилни тузиш.

• Сув тўсиқлари орқали баландликни узатиш.

• Горизонтал бурчак ясаш.

• Лойиҳавий горизонтал масофа ясаш.

• Горизонтал плонировка лойиҳасини жойга ўтказиш усуллари.

• Бино ва иншоотларни жойга ўтказиш.

• Створли кузатув.

• Берилган нишабликда чизиқ ўтказиш.

• Иншоотнинг оғишини координаталар усули билан аниқлаш.

• Юзани текислаш.

• Горизонтал текисликни лойиҳалаш.

• Берилган нишабликка эга бўлган текисликни лойиҳалаш.

• Вертикал планлаштириш мақсадида юзани математик

 моделлаштириш.

• Мақбул геодезик тармоқларни динамик дастурлаш усуллари билан

 лойиҳалаш.

• Мақбул триангуляция тармоғини лойихалаш.

• Шаҳар ҳудудида мақбул триангуляция тармоғини лойиҳалаш.

• Қурилиш тўри пунктларининг нуқсонини яқинлаштириш усули

 билан аниқлаш.

• Вертикал планировка масалаларини ечиш учун топографик

 текисликни математик моделлаштириш.

• Иншоотларнинг чўкиши ва силжишининг сабаблари.

• Бошланғич реперларнинг барқарорлигини назорат қилиш.

• Нивелирлаш лойиҳасини тузиш ва уни баҳолаш.

• Tриангуляция лойиҳасининг сифатини баҳолаш.

• Инженерлик иншоотларининг оғиш бурчагини аниқлаш.

• Масштаблар. Сонли ва график. Масштаб аниқлиги.

• Карта, план, профил

• Топографик карталарда инженерлик масалалар ечиш.

• Топографик карталардаги шартли белгилар.

• Нивелир турлари ва нивелирлаш рейкалари.

• Горизонтал ва вертикал бурчакларни ўлчаш.