

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги

60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриш) бакалавриат
таълим йўналишининг малака талаблари

Тошкент



ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН ВА КИРИТИЛГАН:

- Тошкент давлат транспорт университети.

ТАСДИҚЛАНГАН ВА АМАЛГА КИРИТИЛГАН:

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги хузуридаги Олий, ўрта маҳсус ва профессионал таълим йўналишлари бўйича ўқув-услубий бирлашмалар фаолиятини Мувофиқлаштирувчи кенгашнинг 202¹ йил «24» 08 даги 4 - сонли йиғилишида маъқулланган. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 202¹ йил «25» 08 даги 365 - сонли буйруғи билан тасдиқланган.

ЖОРИЙ ЭТИЛГАН:

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги.

Мазкур Малака талаблари “Олий таълим давлат таълим стандарти. Асосий қоидалар”, “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори”, Ўзбекистан Республикаси Миллий малака рамкасига мувофиқ ишлаб чиқилган ва расмий меъёрий-услубий хужжат ҳисобланади.

Ўзбекистан Республикаси ҳудудида Малака талабларини расмий чоп этиш хуқуки Ўзбекистан Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигига тегишлидир.

МУНДАРИЖА

	бет
Т.р.	
1. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) бакалавриат таълим йўналишининг умумий тавсифи.....	4
1.1. Кўлланиш соҳаси	4
1.1.1. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши Малака талабининг қўлланилиши.....	4
1.1.2. Малака талабларининг асосий фойдаланувчилари.....	4
1.2. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятларининг тавсифи	4
1.2.1. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятининг соҳалари.....	4
1.2.2. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятларининг объектлари.....	5
1.2.3. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятларининг турлари.....	5
1.2.4. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврларнинг касбий вазифалари.....	5
2. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар.	7
2.1. Умумий компетенциялар.....	7
2.2. Касбий компетенциялар.....	7
2.3. Касбий квалификациялар.....	7
2.4. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)бакалавриат таълим йўналиши ўқув режаси ва фанлардастурлари мазмунига қўйиладиган умумий талаблар.....	8
2.5. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)бакалавриат таълим йўналиши ўқув режасидаги юклама ҳажми	
2.6. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)бакалавриат таълим йўналиши ўқув режасидаги малакавий амалиётлар турлари ва уларга қўйилган талаблар	
Библиографик маълумотлар.....	17
Келишув вараги.....	17

1. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) бакалавриат таълим йўналишининг умумий тавсифи

60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) таълим йўналиши бўйича бакалаврлар тайёрлаш кундузгива сиртқи таълим шаклларида амалга оширилади. Назарий ва амалий машғулотларини тўлиқ ўзлаштирган, якуни давлат аттестациясидан муваффақиятли ўтган шахсга “бакалавр” малакаси (даражаси) ҳамда олий маълумот тўғрисидаги давлат намунасидағи расмий хужжат(лар) берилади.

Барча таълим шакллари бўйича ўқитиш кредит-модуль тизими асосида ташкил қилинади. Кундузги таълимда бакалавриат дастурининг мөърий муддати 4 йилни ташкил қиласиди.

1.1. Қўлланиш соҳаси

1.1.1.60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) таълим йўналиши Малака талабининг қўлланилиши.

Малака талаби 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) таълим йўналиши бўйича бакалаврлар тайёрловчи барча олий таълим ташкилотлари учун талаблар мажмуини ифодалайди.

1.1.2. Малака талабларининг асосий фойдаланувчилари:

- мазкур таълим йўналиш бўйича малака талаблари, ўқув режа ва фан дастурларини ишлаб чиқиш ва янгилаш, улар асосида ўқув жараёнини самарали амалга ошириш учун масъул ҳамда ўз ваколат доирасида битирувчиларнинг тайёргарлик даражасига жавоб берадиган олий таълим ташкилотининг бошқарув ходимлари (ректор, проректорлар, ўқув бўлими бошлиғи, деканлар ва кафедра мудирлари) ва профессор-ўқитувчилари;
- таълим йўналишининг ўқув режаси ва фан дастурларини ўзлаштирувчи олий таълим ташкилотининг талабалари;
- бакалавриат битирувчиларининг тайёргарлик даражасини баҳолашни амалга оширувчи Давлат аттестация комиссиялари;
- таълимни бошқариш бўйича ваколатли давлат органлари;
- олий таълим ташкилотларини молиялаштиришни таъминловчи органлар;
- олий таълим тизимини аккредитация ва сифатини назорат қилувчи ваколатли давлат органлари;
- кадрлар буюртмачилари ва иш берувчи ташкилот ва корхоналар;
- олий таълим ташкилотларига ўқишига кираётган абитуриентлар, уларнинг отоналари ва бошқа манфаатдор шахслар.

1.2. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятларининг тавсифи.

1.2.1.60730800 - Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятининг соҳалари:

60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) – ишлаб чиқариш техника соҳасидаги таълим йўналиши бўлиб, Ўзбекистон Республикаси автомобиль йўллари қўмитаси таркибидағи ва хусусий йўл қурилиш корхоналарида автомобиль йўлларини қуриш, қурилишни ташкил этиш, йўл қурилиши лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, техник-иктисодий ҳисоблаш, йўл қурилиш материалларини ишлаб чиқариш, йўл қурилиш материалларини сифатини баҳолаш, ишлар сифат назоратини таъминлашда муҳандислик ҳисоблашларни қўллаш, уларга алгоритмлар тузиш ва математик таъминотини ишлаб чиқиш каби касбий кўнинмаларга йўналтирилган инсон фаолияти боғлиқ комплекс масалалар мажмуасини қамраб олади.

Йўналиши бўйича фан, техника ва технологияларнинг замонавий ютуклари, кадрлар буюртмачилари талабларидан келиб чиқсан ҳолда бакалаврларнинг касбий фаолияти соҳаларида қўшимча ва ўзгаришлар бўлиши мумкин.

1.2.2. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятнинг объектлари:

- жаҳон тажрибаларига асосланиб йўл қурилиш технологиялари ва уларни ташкил этиш, автомобиль йўлларида техник-иктисодий асослаш ҳисобларини бажариш, йўл қурилиш материалларини ишлаб чиқариш;

- автомобиль йўлларини конструкцияларини белгилаш, автомобиль йўлларини қуриш, қурилишда замонавий технологияларни қўллаш, бунинг учун йўл қурилиш техникалари ва механизацияларидан фойдаланиш;

- автомобиль йўлларини инновацион йўл қурилиш материалларини ишлаб чиқиш;

- автомобиль йўлларининг лойиҳаларини экспертиза қилиш, йўл қурилишида техник назоратни олиб бориш;

- автомобиль йўлларининг қурилиш, реконструкция ва таъмирлаш объектларида ишлар сифатини баҳолаш, йўл қурилиш материаллари, буюмлари ва конструкцияларини сифатини баҳолаш билан боғлиқ бўлган комплекс масалаларини қамраб олади.

Йўналиш бўйича фан, техника ва технологияларнинг замонавий ютуқлари, кадрлар буюртмачилари талабларидан келиб чиқсан ҳолда бакалаврларнинг касбий фаолият объектларида қўшимча ва ўзгаришлар бўлиши мумкин. Бўлиши мумкин бўлган қўшимча ва ўзгаришлар малака талаблари ва ўкув режаларини ишлаб чиқиша ҳисобга олиниши назарда тутилади.

60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалавриат битирувчилари педагогик қайта тайёрлашдан ўтгандан кейин, профессионал таълим муассасаларида таълимнинг ваколатли бошқарув органлари томонидан аниқланадиган умумкасбий ва ихтисослик фанларини ўқитиши бўйича педагогик фаолияти билан шуғулланиш ҳуқуқига эга бўлади.Бакалавриат касб таълими йўналишлари бундан мустасно.

1.2.3. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятларининг турлари:

- илмий-тадқиқот;
- лойиҳавий-конструкторлик;
- ишлаб чиқариш-технологик;
- ташкилий-бошқарув.

1.2.4. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) таълим йўналиши бўйича бакалаврларнинг касбий вазифалари.

60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)таълим йўналиши бўйича Миллий малака рамкасининг б-малака даражаси ҳамда бакалавр касбий фаолиятларининг соҳалари, объектлари ва турларига мувофиқ бакалавриат битирувчиси қуидаги касбий вазифаларни бажаришга қодир бўлиши лозим:

Илмий-тадқиқот фаолиятида:

- илмий тадқиқот ишларини амалга оширишда халқаро тажрибаларга асосланиб тузилган дастурлар бўйича автомобиль йўлларини қуриш ва эксплуатация қилиш жараёнларини тадқиқ қилиш;
- бажарилаётган лойиҳа ва қурилиш ишлари бўйича математик ва имитацион моделларни ишлаб чиқиш ва тадқиқ қилиш;
- йўл қурилишида қўлланиладиган маҳсулотлар сифатини сертификация қилиш, стандартлаштиришни таъминлаш;
- технологик жараёнларни таҳлил қилиш, синтез қилиш ва оптималлаштириш методларини қўллаш;
- автомобиль йўлларида кечадиган физик-механик жараёнларнинг математик моделларини ишлаб чиқиш;
- автомобиль йўлларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилишда муҳандислик ҳисобларини дастурий таъминотини ишлаб чиқиш;

- автомобиль йўлларини элементларини ишлаш қобилиятини аниқлаш бўйича илмий тадқиқотларни ўтказиш ва ишланмаларни ишлаб чиқиш;

- автомобиль йўллари соҳасида тадқиқот ишларини олиб бориш ва мавжуд методикалар бўйича тажриба натижаларига ишлов бериш, патент-ихтириолик иши ва бошқа касбий фаолият турларини бажариш;

- автомобиль йўллари соҳасидаги хорижий ва маҳсус адабиётлар, илмий техникавий маълумотлар, чет элда ва республикамиизда эришилаётган фан ва техника соҳасидаги ютуқларни ўрганиш;

- интернет тармоғида энг янги илмий, технологик ва эксплуатацион ютуқлар хақида маълумотни мақсадга йўналган ҳолда қидириш ва топиш;

- илмий-тадқиқот ва ишлаб чиқариш жамоаси таркибида (таълим йўналиши хусусиятларига мос равиша) касбий фаолият масалаларини ечиш **қобилиятларига эга бўлиши лозим.**

Лойиҳавий-конструкторлик фаолиятида:

- лойиҳалаш соҳасида: автомобиль йўлларини лойиҳалаш, автоматлаштирилган лойиҳалаш, лойиҳалаш жараённида тизимли ёндошиш, лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилишда муҳандислик ҳисобларини бажариш;

- технология соҳасида: автомобиль йўлларини қуриш технологик жараёнларини ташкил қилиш, қурилишда технологик жараёнларни сифатини таъминлаш, уларни назорат қилиш;

- фойдаланиш соҳасида: автомобиль йўлларини эксплуатация қилиш, таъмирлаш ва сақлаш технологик жараёнларини ташкил қилиш, автомобиль йўлларини реконструкция қилишни ташкил этиш; автомобиль йўлларини элементларини ишлаш қобилиятини аниқлаш бўйича диагностика қилиш;

- илм-фан соҳасида: илмий-тадқиқот институтларида ва лабораторияларида илмий-амалий ва тажрибавий тадқиқотларни замонавий услублар бўйича ўтказиш;

- ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва бошқариш соҳасида: автомобиль йўлларини қуриш ва эксплуатация қилишда ишни ташкил этиш ва бошқариш;

- иқтисодий соҳасида: муҳандислик ечимларида техник-иктисодий таҳлил, техник-иктисодий кўрсаткичларни аниқлаш;

- таълим соҳасида: касб-хунар колледжларида маҳсус фанлардан дарс бериш;

- касбий маҳорат бўйича: ўз билими ва кўнкимасини эгаллаган лавозимида мустақил қўллаши ва фаолияти давомида самарали фойдаланиш талабларига жавоб бериш;

амалиётда: ахборот технологияларининг халқаро ва касбий стандартларини, замонавий парадигма ва методологияларни, инструментал ва ҳисоблаш воситаларини тайёргарлик ихтисослигига мос равиша қўллаш **қобилиятларига эга бўлиши лозим.**

Ишлаб чиқариш-технологик фаолиятида:

- автомобиль йўлларини лойиҳалаш, қуриш, реконструкция ва эксплуатация қилишда технологик жараёнларни ишлаб чиқиш ва уларни қўллаш, технологик жараёнларни сифатини таъминлаш, уларни назорат қилиш;

- йўл қурилишида қўлланиладиган маҳсулотлар ва материаллар сифатини баҳолаш;

- технологик жараёнларни таҳлил қилиш, синтез қилиш ва оптималлаштириш методларини қўллаш;

- илмий ва амалий фаолиятда автомобиль тизимларининг инструментал воситалари ва муҳитларини ривожлантириш ҳамда улардан фойдаланиш;

- касбий этика кодексига риоя қилиш **қобилиятларига эга бўлиши лозим.**

Ташкилий-бошқарув фаолиятда:

- ишлаб чиқариш фаолияти сифатини бошқариш жараёнларини ишлаб чиқиш ва тадбиқ қилиш;

- ишлаб чиқариш жараёнларини амалга ошириш учун зарур бўлган ишлаб чиқариш жараёнлари ва ресурсларини режалаштириш;

- ахборот технологиялар тизимини яратиш, уларнинг эксплуатацияси билан боғлиқ бўлган ишлаб чиқариш жараёнлари мониторинги ва сифатини баҳолаш методлари, механизмларини ишлаб чиқиши;
- атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва меҳнат хавфсизлиги талабларига мос келиши борасида ишлаб чиқариш жараёнларини назорат қилиш;
- муҳандислик ва конструкторлик ечимларини амалиётга тадбиқ қилиш;
- ишлаб чиқариш жараёнида сифатни бошқариш, ижрочилар жамоаси ишини ташкил қилиш;
- фикрлар ҳар хил бўлган шароитда бошқарув қарорини қабул қилиш;
- бирламчи конструкторлик, технологик ёки ишлаб чиқариш звено ишини ташкил қилиш ва уни бошқариш, бажарилётган иш режасини тузиш ва бу ишни назорат қилиш, ишни бажариш учун зарур бўлган ресурсларни режалаштириш, ўз ишининг натижаларини баҳолаш;
- ишлаб чиқариш жараёнларининг атроф-муҳитни ва меҳнат хавфсизлигини назорат қилиш тизими талабларига мослигини мониторинг қилиш **қобилиятларига эга бўлиши лозим.**

2. 60730800 – Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши) таълим йўналиши бўйича бакалаврларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар

2.1. Умумий компетенциялар:

- давлат сиёсатининг долзарб масалаларини билиши, ижтимоий-иқтисодий муаммолар ва жараёнларни мустақил таҳлил қила олиш;
- хорижий тиллардан бирида касбий фаолиятига оид ҳужжатлар ва ишлар моҳиятини тушуниши, табиий илмий фанлар бўйича касбий фаолияти доирасида зарурый билимларга эга бўлиши ҳамда улардан замонавий илмий асосда касб фаолиятида фойдалана билиш;
- ахборот технологияларини касбий фаолиятида қўллай билиши, ахборотларни йиғиш, сақлаш, қайта ишлаш ва улардан фойдаланиш усувларини эгаллаган бўлиши, фаолиятида мустақил асосланган қарорлар қабул қила олиш;
- янги билимларни мустақил эгаллай билиши, ўз устида ишлаши ва меҳнат фаолиятини илмий асосда ташкил қила олиш;
- соғлом турмуш тарзи ва унга амал қилиш зарурияти тўғрисида тассаввурга эга бўлиш.

2.2. Касбий компетенциялар:

- автомобиль йўллари соҳаларида қўлланиладиган материаллар ва уларнинг физик ва кимёвий хоссаларини аниклаш, уларни қўллашнинг асосий қоидаларини билиши, ҳамда уларни амалиётда татбиқ этиш кўнкимасига эга бўлиши;
- автомобиль йўлларини қуриш, йўл қурилиши технологик жараёнларини ташкил этиш, йўл қурилишида қўлланиладиган замонавий йўл қурилиш машиналари ва жиҳозларидан фойдалана олиши;
- автомобиль йўллари лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертиза қилиш ва йўл қурилиши ишлари сифатини баҳолаш, муҳандислик лойиҳасида тавсия қилинган конструкция ва материаллар физик ва механик хоссаларини аниклаш, уларни қўллашнинг асосий қоидаларини билиши, ҳамда уларни амалиётда татбиқ этиш кўнкимасига эга бўлиши;
- автомобиль йўлларини қурилишида замонавий инновацион материалларни ва технологияларни билиши ва уларни амалиётда қўллай олиши, мураккаб табиий-иклим шароитида автомобиль йўлларини қуришда ишлар самарадорлигини таъминлаш бўйича қарорлар қабул қилиш кўнкималарига эга бўлиши;

- автомобиль йўллари соҳасида қўлланиладиган йўл қурилиш материалларини сифатини назорат қилиш ва сертификациялаш, уларнинг сифат даражасини баҳолаш;
- автомобиль йўллари ва йўл иншоотларини лойиҳа-смета ҳужжатларига мос равища йўл қурилиши ишларини ташкил этиш;
- компьютер технологиялари ва дастурлаш;
- тизимли ёндошув механизмларини татбиқ этиш.

2.3. Касбий квалификациялар:

- Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги хузуридаги Автомобиль йўллари Кўмитаси структурасига кирувчи ва хусусий қурилиш корхоналарида муҳандис-геодезиячи, йўл лабораторияси лаборанти, лаборатория мудири, техник, қурилиш устаси, курувчи-муҳандис, технолог, мутахассис, етакчи мутахассис, бўлим бошлиғи, ишлаб чиқариш техник бўлим бошлиғи, бош муҳандис, корхона директори ўринбосари, корхона директори, йўл қурилиши ишлаб чиқариш корхоналарида муҳандис, бош муҳандис, ҳудудий бошқарма директори, автомобиль йўллари кўмитаси бўлим бошлиғи, қўмита раиси ўринбосари, автомобиль йўллари мажмуаси қурилиши тизимида ҳар қандай лавозимлардаги квалификацияларига эга бўлиши мумкин.

2.4. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қуриши)бакалавриат таълим йўналиши ўқув режаси ва фанлар дастурлари мазмунигага қўйиладиган умумий талаблар

Бакалавриат таълим йўналиши ўқув режаси ва фанлар дастурлари таълим йўналиши бўйича бакалаврлар касбий фаолиятларининг тавсифи ҳамда касбий компетенцияларига қўйиладиган талабларга мувофиқ, талабалар мажбурий ва танлов фанларини ўзлаштириши, амалиётларни ўтиши ва натижада касбий фаолиятида зарур билим, кўникма ва малака компетенцияларини эгаллашини таъминловчи мазмунда ишлаб чиқилади. Ўқув режаси кредит-модуль тизими асосида шакллантирилди. Бунда ўқув жараёни графиги, ҳафталар кесимида ўқиш вақти, аттестациялар, амалиётлар, семестрлар бўйича ўтиладиган “Мажбурий фанлар” ва “Танлов фанлари” машғулотлари турлари, ажратилган соатлар, кредитлар, фанлар коди, Давлат аттестацияси ва бошқалар кўрсатилди. Ўқув режаларга киритиладиган мажбурий ва танлов фанлар турдош олий таълим муассасалар билан ҳамкорликда таянч олий таълим муассасалари томонидан белгиланади.

Мажбурий фанлар блоки:

Ушбу блок фанларидан битирувчида қўйидагилар ҳақида тасаввур, билим ва малака, кўникма ва компетенцияларни шакллантириши **лозим**:

-Муҳандислик математикаси – муҳандисликда математикани айнан йўл соҳасида қўлланилиши, унинг тушунчалари ва тасаввурларининг умумийлиги, чизиқли алгебра ва таҳлил, тенгламалар тизими, тенгсизлик, лагорифмлар, сонли қаторлар, геометрия ва тригонометрия, функция ва унинг графиклари, тўғри чизиқли графиклар, векторлар, матрицалар ва детерминантлар назарияси, дифференциал ва интеграл, дифферинциаллаш услублари, дифферинциал тенгламалар, интеграллаш назарияси, функция назарияси ва функционал таҳлил элементлари, моделлаштириш турлари, комплекс ўзгарувчининг функциялари назарияси, эҳтимоллар назарияси ва статистик математика, амалий статистика, дискрет математиканинг асосий тушунчалари ва услублари, биномиал тақсимотлар ва Пуассон тақсимоти, кўплик корреляцияси, чизиқли корреляция ва регрессия, энг кичик квадратлар усули, экспериментал маълумотларга статистик ишлов бериш, гармоник таҳлилнинг сонли усуллари, автомобиль йўллари соҳасидаги масалаларни ечиш усуллари кабиларни ўз ичига олади.

- Қурилишда ахборот технологиялари – ахборот ва унинг турлари, ахборотни йиғиш, сақлаш, узатиш ва қайта ишлашнинг янги технологиялари, автомобиль йўллари ва йўл иншоотлари қурилишида ахборот тизимларининг аҳамияти, қурилишда ахборот технологияларини кўллаш, автомобиль йўллари соҳасида MS Excel ва MathLAB дастурларидан самарали фойдаланиш кабиларни ўз ичига олади.

- Курилишда физика – механика, статик физика ва термодинамика, тебраниш ва тўлқинлар физикаси, янги технологиялар физикаси, харакат қонунлари, гидродинамика ва механикада нисбийлик принципи, физикада динамик ва статик қонуниятлар, тадқиқотнинг статик ва термодинамик услублари, физикавий моделларни тадқиқ қилиш, ишлаб чиқариш жараёнларида ва техникавий объектларда энг оддий физикавий тизимларнинг моделларидан фойдаланиш услублари; электротехника, автомобиль йўллари ва йўл иншоотлари курилишида электр таъминоти тизимлари, электр занжирлари ва ўлчовлари, битта ва учта фазали трансформаторлар, электорника асослари, йўл курилишини электр таъминоти ва хавфсизлиги, йўл курилишда ёритиш тизимлари, электроэнергияни тежаш бўйича тадбир ва чоралар кабиларни ўз ичига олади.

- Курилиш кимёси – кимёning асосий қонунлари, кимёвий элементларнинг бирикмалари, хоссалари, моддаларнинг кислота–асослик ва оксидланиш–қайтарилиш хусусиятлари, кимёвий боғланишларнинг асосий хоссалари, комплекс бирикмалар, кимёвий мувозанат, тузларнинг гидролизи, электрокимёвий жараёнлар, коррозияни асосий турлари, коррозиядан сақланиш усуллари, органик бирикмаларни тузилиши, юкори молекуляр бирикмалар, полимерлар кимёси, полимерларни олиш усуллари, органик моддаларнинг реакцион қобилияти, ёпишқоқ моддалар турлари ва уларнинг хоссалари, гидравлик ва бошқа ёпишқоқ моддалар, портландцемент ва унинг қотиши, бетон коррозияси ва унга қарши кураш усуллари, сувнинг қаттиқлиги ва уни бартараф этиш усуллари, полимер йўл қурилиши материалларини ишлаб чиқариш кабиларни ўз ичига олади.

- Ўзбекистоннинг энг янги тарихи - мустақил Ўзбекистоннинг тарихи ва ўзбек янги давлатчилигининг шаклланиши, янгиланаётган Ўзбекистон тарихида Ҳаракатлар стратегиясининг устувор йўналишлари асосида мамлакатимизда ўтказилаётган ислоҳотлар ва хукуқий-демократик жамият куриш йўлидаги янгиликларни, транспорт курилиши соҳасидаги давлат стратегиясини, Ўзбекистоннинг жаҳон ҳамжамиятга интеграциялашуви жараёнларини ёшларга етказишини ўз ичига олади.

- Муҳандислик фалсафаси – бу фан доирасида талабаларнинг фалсафий тафаккури шакллантирилади, онги турли заарли ғоялардан сақланади ва фалсафий билимлар билан қуроллантирилади, ҳамда ижодкорлик дунёқарashi шакллантирилади, шунингдек бу фан муҳандислик мазмунини ва муҳандисларнинг иши жамиятга қандай таъсир кўрсатишини хисобга оладиган, шу қаторда этика ва эстетикани ўргатадиган, шунингдек, онтология, эпистемология ва бошқаларни ўз ичига олади.

- Хорижий тил (касбий лексика) - хорижий тил ўргатишнинг бош мақсадларидан бири бу ўсиб келаётган ёш авлодни чет тилларга ўқитиш ва шу тилларда эркин сўзлаша оладиган мутахассисларни тайёрлаш, дунё ахборот ресурсларидан кенг кўламда фойдаланишлари, халқаро ҳамкорлик ва мулоқотларни ривожлантиришдан иборатдир. Хорижий тилни ўзлаштиришда касбий лексикага асосий эътиборни қаратиш, талаба автомобиль йўллари соҳасидаги атамаларнинг изоҳини ўрганиши ва сўзлашувда кўллай олиши кўнкимларини шакллантириши зарурдир.

-Муҳандислик ва компьютер графикаси - икки ва уч ўлчамли фазо, проекциялаш усуллари ва фазофий шаклларнинг тасвирларини ҳосил қилиш, конструкторлик ҳужжатларини тузиш, график моделлаш, фазовий объектларни текисликда тасвирлаш усуллари, фазовий объектларнинг вазиятлари ва ўлчамларини аниқлашга оид масалаларни ечиш, ер ишларининг чегарасини аниқлаш, сунъий иншоотнинг кесимиини ясаш, автомобиль йўлининг истиқболдаги кўринишини ясаш, муҳандислик ва транспорт иншоотлари, автомобиль йўли ва кўприклар лойиха чизмалари, конструкторлик ҳужжатларининг ягона тизими ва давлат стандарти талаблари асосида муҳандислик чизмаларни тузиш, автомобиль йўлларини лойихалашда бажариладиган муҳандис график ишларни автоматлаштириш ва компьютер графикаси, йўл лойиха ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва таҳрирлаш, расмийлаштириш ва босмага чиқаришда AutoCAD компьютер дастурини қўллай олиш ва ундан фойдаланиш кабиларни камраб олади.

- Автомобиль йўлларининг ривожланиш тарихи ва алоқа йўллари - сўқмоқлардан йўлларни юзага келиши, қадимги савдо йўллари, қадимги йўллар ва уларнинг тузилиши, Ўрта аср йўллари, йўл қурилишида “Уйғониш” даври, от-ара ва транспорти йўлларидан автомобиль йўлларига ўтиш, Ўзбекистонда йўл хўжалигини ривожланишининг асосий босқичлари, Ўзбекистоннинг мустақиллик даврларида автомобиль йўлларининг ривожланиши, йўл илмининг тарихи, алоқа йўлларининг иқтисодиёт тармоқларини ривожланишидаги ўрни, алоқа йўлларининг таснифи, темир йўллар ва темир йўлларнинг ривожланиш истиқболлари, сув ҳавзаларидағи алоқа йўллари, ҳаво йўллари, аэродромлар, саноат ва хўжалик йўллари, кон йўллари, арқон йўллар, хўжалик йўллари ва уларга қўйилган талаблар, автомобиль йўлларининг таснифи, автомобиль магистрал йўллари, автомобиль йўлларидаги сунъий иншоотлар тўғрисидаги маълумотларни қамраб олади.

- Назарий механика ва материаллар қаршилиги - статика, кесишувчи кучлар, жуфт кучлар назарияси, куч моменти, нуқта кинематикаси, нуқта динамикаси, механик ҳаракатнинг қонуниятлари, динамиканинг асосий қонун ва тамойиллари, механик тизимларнинг ҳисоблаш услублари, фермалар ва уларни ҳисоблаш усуллари, механик система ва қаттиқ жисм динамикаси, материаллар қаршилиги, конструкция элементларини ҳисоблаш схемасини танлаш, автомобиль йўллари ва йўл иншоотлари қисмларининг ҳисобий схемаси, конструкция элементларидаги ички кучларни кесиш усули бўйича аниқлаш, намуналарни синаш орқали механик хусусиятларини аниқлаш, чўзишиш, сиқилиш ва силжишга ишлайдиган стерженларни мустаҳкамликка ҳисоблаш, мураккаб кесимнинг инерция моментларини аниқлаш, нормал кучланишларни аниқлаш ва эпюрасини қуриш, силжиш деформациясидаги кучланганлик ҳолати, балканинг эгилишдаги қўчишларини аниқлаш, балканинг бикирлик шарти, қийшиқ эгилишда, номарказий сиқилиш ва чўзишишда нормал кучланишларни аниқлаш, устивор ва ноустивор мувозанат тушунчаси, сиқилган стерженнинг устиворлигини ва критик кучни аниқлаш, конструкция элементларининг ҳисоблаш схемасини чўзишиш, сиқилиш, силжиш, эгилиш, буралишга ҳисоблаш кабиларни билиши зарур.

- Мұхандислик геологияси ва грунтлар механикаси - минералларнинг яратилиши, тузилиши, турлари ва тарқалиши, мұхандислик-геологик тадқиқотлар, деформациянинг турлари ва уларни ҳосил бўлиши, тоғ жинсларининг асосий тавсифлари ва уларнинг қурилишга оид хоссалари, ер ости сувларининг келиб чиқиши ва уларнинг қурилишга таъсири, грунтлар механикаси масалаларини ечиш, грунтлар механикасининг асосий қонуниятлари, грунтларнинг сиқилишга бўлган қаршилиги ва унга таъсир қилувчи омиллар, тоғ жинсларининг қурилиш хоссаларини аниқлаш, мұхандислик-геологик изланишлар натижаларини таҳлил қилиш ва улар бўйича ҳисботлар тузиш, грунтлар механикасининг турли масалаларини ечиш, грунтларнинг деформациясини турли усуллар ва схемлар ёрдамида ҳисоблаш кабиларни ўз ичига олади.

- Кўтариш-ташиш ва йўл қурилиш машиналари мұхандислиги - янги замонавий кўтариш-ташиш, йўл қурилиш машиналари ва жиҳозлари, уларнинг вазифалари, қўлланилиши ва таснифи, конструктив тузилиши ва хусусиятлари, уларга бўлган талаблар, ер қазиш-ташиш ва юклаш машиналари, асфальтбетон ва цементбетон қоришмаларини тайёрлаш машиналари ва жиҳозлари, йўл ва аэродромларни таъмирлаш ва сақлаш машина ва жиҳозлари, йўл қурилиш машиналари ва жиҳозларидан фойдаланишнинг илғор технологик жараёнларини ҳисоблаш ва уларни ташкил этиш, йўл қурилиш машиналари ва жиҳозлари ишини ташкил этиш ва иш унумдорлигини ҳисоблаш, йўл қурилиш машиналари ва жиҳозларидан фойдаланишдаги экологик ва хавфсизлик масалалари, йўл қурилиш машиналаридан фойдаланишда илғор ва ресурс иқтисод қилувчи технологиялардан фойдаланиш кабиларни қамраб олади.

- Қурилиш механикаси ва конструкциялари - қурилиш механикаси, статик ноаниқ стерженли системаларни ҳисоблаш усуллари, иншоотларни ҳаракатланувчи юклар таъсирига ҳисоблаш усуллари, бино ва иншоотлар элементларининг ҳисобий схемасини танлаш, статик аниқ тизимлардаги зўриқишлиарни аниқлаш усуллари, ферма стерженларидаги зўриқишлиар

таъсир чизикларини қуриш, статик аниқ ва ноаниқ тизимлардаги ички зўриқишлиар эпюраларини қуриш, таъсир чизиклари ёрдамида ташки юкларнинг ноқулай вазиятини аниқлаш, статик ноаниқ тизимларни қучлар ва кўчишлар усулида ҳисоблаш; қурилиш конструкциялари -металл, бетон, темирбетон ва олдиндан зўриқтирилган темирбетон, ҳамда тош-ғишт конструкцияларни ишлатилиш соҳалари ва уларни чегаравий ҳолатлар усулида ҳисоблашнинг асосий қоидалари, кесими тўғри тўртбурчакли ва тавр шаклидаги темирбетон элементларни нормал кесим бўйича мустаҳкамликка ҳисоблаш, темирбетон ёпма аркалар ва юпқа деворли фазовий ёпмалар, зилзилабардош бино ва транспорт иншоотларининг темирбетон ва тош-ғишт конструкциялари, эгилувчи темирбетон элементлар қучланиш-деформацияланиш ҳолатининг уч босқичи, металл конструкциялар учун рухсат этилган деформация ва кўчишларни аниқлаш, металл ва темирбетон конструкцияларга таъсир қилувчи юклар, металл ва темирбетон конструкцияли иншоотларнинг юк кўтарувчи асосий элементларини ҳисоблаш ва конструкциялаш, йифма темирбетон элементлар конструктив чизмаларини расмийлаштириш ва конструкцияларни тайёрлаш учун зарур бўлган материаллар кабиларни камраб олади.

- Автомобиль йўлларининг ландшафт архитектураси - автомобиль йўллари иншоотларига қўйиладиган архитектура талаблари, йўлларни ободонлаштириш ва эстетикаси тарихи, йўл иншоотлари архитектураси моҳияти, тушунчалари ва масалалари, ривожланиши босқичлари, архитектуравий-қурилиш лойиҳалари, йўл иншоотларини лойиҳалашда архитектуравий ансабль ҳосил қилиш ва ландшафт билан боғлаш, автомобиль йўллари ва улардаги иншоотларни архитектура – ландшафт лойиҳалаш, трасса ритми, ундаги элементларининг қайтарилиши қонунлари талаблари, автомобиль йўллари ва ундаги сунъий иншоотларни лойиҳалашда ландшафт архитектураси талабларини бажариш кабиларни камраб олади.

- Курилишда метрология, стандартлаштириш ва сифат назорати - давлат метрология назорати ва давлат стандартлаштириш тизими, сифат назоратининг моҳияти, маҳсулотни давлат томонидан аттестациялаш ва сертификатлаш тизими, метрология, стандартлаштириш ва сифат назоратига оид қонунлар ва амал қилувчи меъёрий хужжатлар, ўлчаш воситаларини текширувдан ўтказиш, тузатиш ва сертификатлаш қоидалари, маҳсулот сифатини баҳолаш усуллари, маҳсулот сифатини таъминлаш ва стандартлаштиришнинг хуқуқий асослари, курилиш маҳсулоти сифатининг кўрсаткичларини аниқлаш ва баҳолаш, лойиҳа-қидирив ва курилиш материалларини ишлаб чиқариш ҳамда қурилиш-монтаж ишларини бажаришда қўлланиладиган ўлчов асбобларидан фойдаланиш, қурилиш объектларида метрологик таъминотни талаб даражасида йўлга қўйиш кабилардан иборат.

- Йўл хўжалиги иқтисодиёти - йўл қурилишига йўналтирилган инвестициялар самарадорлигини баҳолаш, йўл хўжалигига меҳнат ресурслари ва меҳнатга ҳақ тўлаш, йўл хўжалигига нархларнинг шаклланиши ва смета ҳисоби, йўл хўжалигига таннарх, фойда ва рентабеллик, йўл қурилиш корхоналари моддий-техник базасини ривожлантириш, йўл қурилишида шартнома муносабатлари, тендер ва танлов савдолари, уларни ўтказиш тартиби, раҳбарлик ва бошқариш услублари, йўл қурилишида ходимларни бошқариш тизими, йўл қурилиш корхонасининг ишлаб чиқариш ва ресурс салоҳияти ҳамда ундан оқилона фойдаланиш йўллари, йўл қурилиш машина ва механизмларидан фойдаланиш харажатларини шакллантириш кабилардан иборат.

- Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги - меҳнат, мухит, табиат муҳофазаси ва ҳаёт фаолияти хавфсизлигининг куляй шароитлари, техник-технологик тизимлар хавфсизлиги ва экологияси, меҳнат муҳофазаси, мухит омиллари, техника хавфсизлиги, ишлаб чиқариш санитария – гигиенаси ва ёнгин хавфсизлиги, ишлаб чиқариш корхоналаридаги техниковий хавфсизлик талаблари, ҳаёт фаолияти хавфсизлиги муносабатини белгиловчи хуқуқий ва маънавий меъзонлар, меҳнат фаолиятини илмий асосда ташкил қилиш, меҳнат жараёнда инсон саломатлигини ва ишга лаёқатлилигини сақлаш, хавфсизлигини таъминлаш бўйича чора ва тадбирларни ишлаб чиқиш кабилардан иборат.

- Автомобиль йўлларини қидируви ва лойиҳалаш - муҳандислик геодезиясида қабул қилинган координиталар тизими, ориентирлаш бурчаклари, давлат геодезик тармоқлари, ўлчаш хатоликлари назарияси элементлари, замонавий электрон ва лазерли теодолитлар ҳамда тахеометрлар, геодезик қидирув ишларининг асоси ва таркиби, электрон хариталар, жойнинг сонли ва математик моделлари, геодезик ишлар ва уларни ташкил этиш усуллари, геометрик нивелирлаш усуллари, теодолит съёмкаси, жойнинг тахеометрик съёмкаси, жойнинг нивелир съёмкаси, жойни космик съёмка қилиш, автомобиль йўлларини қидируви ва қурилишида геодезик ишлар, қўприкли ўтиш жойлари ва транспорт тоннелларини қидируви ва қурилишидаги геодезик ишлар, аэродромларни қидируви ва қурилишидаги геодезик ишлар, топографик съёмкаларни геодезик асослаш, аэрофото съёмка ва уларни қайта ишлаш, геоахборот тизимлари асослари – геоахборот тизимларининг ривожланиш тарихи, геоахборот тизимларининг геодезик асослари, геоахборот тизимларининг тузилиши, геахборот тизимларида маълумотлар базаси, геахборот тизимларида қатламларни яратиш усуллари, топографик геодезик ишларни автоматлаштириш, геоахборот тизимлари ёрдамида маълумотларни қайта ишлаш ва жойнинг топографик режасини яратиш, CREDO дастури ёрдамида геодезик маълумотларни қайта ишлаш ва жойнинг ракамли моделини тузиш; автомобиль йўлларининг таснифланиши ва асосий элементлари, лойиҳалаш меъёрлари, автомобиль йўлининг режаси, кўндаланг ва бўйлама кесимини лойиҳалаш, йўлдан сувни четлатиш тизими, кичик сув ўтказгич иншоотларини лойиҳалаш, қувурларда ва очик ўзанларда суюқликнинг ҳаракатланиш қонунлари, сув ўтказгичларнинг таснифи, автомобиль йўлларини қидирувида гидрологик ва гидрометрик ишларни ташкил этиш, сув сарфини ва қувурларни гидравлик ҳисоблаш, лойиҳа ишларини олиб боришнинг замонавий технологиялари, йўлларни лойиҳалашда табиий-иклим омилларини таъсирини ҳисобга олиш, автомобиль йўлларини архитектура-ландшафт лойиҳалаш, мураккаб табиий-иклим шароитларида йўлларни лойиҳалаш, автомобиль йўлларининг кесишиш ва туташиб жойларини, йўл пойини ва тўшамаларини лойиҳалаш, автомобиль магистралларини лойиҳалаш, автомобиль йўлларининг қидирув-loyiҳa ишларини ташкил этиш, реконструкция жараёнида техник қидирув, йўлларни реконструкция лойиҳалари, йўл қурилишини техник-иктисодий асослаш ва ишчи чизмалар, йўл қурилиш материаллари заҳираларини қидириш, лойиҳа ечимларини ишончлилигини таъминлаш, автомобиль йўллари ва ундаги иншоотларни лойиҳалаш жараёнларини автоматлаштириш, автомобиль йўлларини автоматлаштирилган лойиҳалашда қўлланиладиган замонавий дастурий таъминотлар, автоматлаштирилган лойиҳалаш услублари, технологиялари ва комплекс дастурлари (CREDO, IndorCAD/Road, GIP, PLATEIA, PYTHAGORAS, MX Road), автомобиль йўлларини режасини ва бўйлама кесимини лойиҳалаш жараёнини автоматлаштириш, автомобиль йўлларини автоматлаштирилган лойиҳалашда лойиҳа ечимларини баҳолаш кабиларни қамраб олади.

- Автомобиль йўлларидаги сунъий иншоотлар - қўприклар, тоннеллар, йўл ўтказгичлар, қувурларни лойиҳалаш, қуриш технологиялари ва эксплуатация қилиш, қўприкли иншоотларни лойиҳалаш меъёрлари ва қоидалари, сунъий иншоотларни лойиҳалаш жараёнини автоматлаштириш, қўприкли иншоотлар ва транспорт тоннелларини конструкцияларини ҳисоблаш, қурилиш жараёнларини механизациялаш ва автоматлаштириш, транспорт тоннелларини қуриш ва эксплуатация қилиш ишлари, транспорт тоннелларидан фойдаланишни ташкил этиш, тоннеллар қуришда тоғ босими ва унинг миқдорини аниқлаш бўйича гипотезалар, тоннеллардан сув қочириш тадбирлари кабиларни ўз ичига олади.

- Автомобиль йўлларини қуриш - автомобиль йўлларини қуриш технологиялари ва қуришни ташкил этиш, йўл пойини ва тўшамаларини қуриш технологиялари, тоғ жинслари бўлмаган грунтларда кўтарма ва ўймани қуриш, тоғли шароитларда йўл пойини қуриш, йўл қурилиш ишларини ташкил қилиш усуллари, асфальтбетон ва цементбетон қопламаларини қуриш, йўл қурилиш ишларининг сифат назорати ва бажарилган ишларни қабул қилиш, йўл

курилиши материалларини ишлаб чиқариш корхонлари ва уларда ишларни ташкил этиш кабиларни ўз ичига олади.

- Автомобиль йўлларининг қурилиш материаллари ва уларни ишлаб чиқариш - грунтларнинг таркиби, грунтларнинг физик хоссалари, грунтларни мөъёрий ҳужжатларга мувофиқ равишда туркумлаш, тог жинсларининг тавсифланиши, табиий тош материаллари, сунъий ва чиқинди тош материаллари, минерал боғловчи материаллар ва цементбетон, органик боғловчи материаллар ва асфальтбетон, минерал боғловчи материалларнинг таснифланиши, цементбетон ва асфальтбетоннинг таснифланиши, йўл қурилиш материалларининг асосий хоссалари ва уларни тайёрлаш, автомобиль йўллари ва аэродромларни қурилишида ишлатиладиган замонавий қурилиш материаллари, йўл қурилиш материалларини тадқик қилишнинг замонавий усуллари, тош материалларини, минерал боғловчиларни, асфальтбетон ва цементбетон қориshmаларини синаш усуллари, йўлбоп қовушқоқ ва суюқ нефтли битумлар, модификацияланган ва қўпиклашган битумлар, уларнинг хоссалари, йўлбоп эмульсиялар ва уларнинг хоссалари, цементбетон қориshmасини тайёрлашда фойдаланиладиган кимёвий қўшилмалар, асфальтбетон ва цементбетон таркибини лойиҳалаш, цементбетон ва асфальтбетон қориshmаларини тайёрлаш технологиялари, битумни ишлаб чиқариш технологияси, автомобиль йўлларини қуришнинг замонавий материаллари каби мазмундан иборат.

- Автомобиль йўлларини эксплуатация қилиш - автомобиль йўлларини эксплуатация қилишнинг назарий асослари, автомобиль йўлларини эксплуатация қилишга тизимли ёндашиш, йўлларни эксплуатация қилишни бошқариш, автомобилнинг йўл билан ўзаро таъсири, табиий-иқлим омилларининг йўл ҳолатига ва автомобиллар ҳаракат шароитига таъсири, автомобиль йўлларидаги деформация ва бузилишлар, транспорт-фойдаланиш кўрсаткичларини баҳолаш, йўллар ҳолатини комплекс баҳолаш усуллари, мураккаб шароитлардаги автомобиль йўлларини эксплуатация қилиш, автомобиль йўлларини эксплуатация қилишни бошқаришни ташкил қилиш, автомобиль йўлларини сақлаш ва қиши даврида сақлаш, автомобиль йўлларини кўкаlamзорлаштириш, автомобиль йўлларини жорий ва мукаммал таъмирлаш, автомобиль йўлларини техник ҳисобга олиш ва паспортлаштириш, автомобиль йўлларини архитектура-манзаравий ободонлаштириш, автомобиль йўлларини архитектура композициялари ва уларни лойиҳалаш, ҳаракатга хизмат кўрсатиш тизимини лойиҳалаш, автобус бекатлари, пиёдалар ўтиш жойларини лойиҳалаш, йўл иншоотларини ёритиш, алока воситалари, автомобиль йўлларини муҳандислик жиҳозлаш.

Мажбурий фанларнинг дастурларини ишлаб чиқишада кадрлар буортмачиларининг талаблари эътиборга олинади.

Танлов фанлари:

Таълим йўналиши бўйича фан, техника ва технологияларнинг замонавий ютуқлари, кадрлар буортмачилари талабларидан келиб чиқсан ҳолда танлов фанларининг таркиби ва уларнинг мазмунига қўйилган талаблар ОТМ Илмий Кенгашин томонидан белгиланади.

2.5. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қушиш)бакалавриат таълим йўналиши ўқув режасидаги юклама ҳажми

Барча турдаги аудитория ва аудиториядан ташқари ўқув ишларини ўз ичига олган ўқув юкламасининг энг юқори ҳажми ҳафтасига 54 соат қилиб белгиланади. Ишлаб чиқаришдан ажralган ҳолда (кундузги) ўқиш шакли учун аудитория машғулотларининг энг юқори ҳажми ҳафтасига 32 соатгача қилиб белгиланиши мумкин. Ўқишининг норматив муддати тўрт йил бўлган ҳолда ўқув жараёни 204 ҳафтани ташкил этади.

2.6. 60730800-Йўл муҳандислиги (автомобиль йўлларини қушиш)бакалавриат таълим йўналиши ўқув режасидаги малакавий амалиётлар турлари ва уларга қўйилган талаблар

Малакавий амалиётлар бакалавриат таълим дастурининг мажбурий қисми хисобланади. Амалиётлар талабаларнинг касбий-амалий тайёргарланганлигига бевосита

йўналтирилган бўлади. Бакалаврлар тайёрлашнинг таълим дастури - ўқув-танишув, ўқув ва ўқув-технологик, ишлаб чиқариш ва битирув олди амалиётларини ўз ичига олади:

ўқув-танишув амалиёти –автомобиль йўллари соҳа корхоналари, йўл хўжалигининг ишлаб чиқариш корхоналари ва базалари, таркибий тузилиши, йўл қурилиш материалларининг турлари билан таништириш, улар тўгрисида маълумот ва тушунчаларга эга бўлиш, соҳага кириш фанлари бўйича назарий билимларини мустаҳкамлашга, ҳамда талабаларда автомобиль йўллари соҳасидаги кўникмаларини шакллантиришга қаратилган.

ўқув геодезик амалиёти–йўлқурилиш майдонининг топографик съёмкаси, вертикал режалаштиришни лойиҳалаш учун сиртни нивелирлаш, йўлни трассалаш (йўл ўқ чизигини ўтказиш), йўл ўқини ёки ердан фойдаланиш чегараларини жойига кўчириш, иншоотнинг асосий ўқларини белгилаш, қурилмалар ўрнатиш жойини съёмка қилиш, объектни барпо этиш, тиклаш ёки кенгайтиришдаги қурилиш майдонида ечиладиган асосий муҳандис-геодезик масалалар бўйичаталабаларнинг назарий билимларини мустаҳкамлаш ва амалий кўникмаларини шакллантириш, компетенцияларга эга бўлишга қаратилади.

ўқув геологик амалиёти – тоғ жинсларининг методологияси, минералогия ва петрографияси, геологик кўрсаткичлар таҳлили, сизот сувлар жойлашиш шароитлари, мавзуни геморфологик ҳариталаш, йирик масштабли ҳариталар, қирқимлар ва кесимларни тузиш бўйича маълумот ва тушунчалар бериш бўйичаталабаларнинг назарий билимларини мустаҳкамлаш ва амалий кўникмаларини шакллантириш, компетенцияларга эга бўлишга қаратилади.

ўқув-технологик амалиёти -автомобиль йўлларининг режадаги эгрилари, автомобиль йўлларининг кўндаланг кесимлари, автомобиль йўлларининг бўйлама кесими, автомобиль йўлларини қуриш технологиялари ва уни ташкил этиш, цементбетон қопламаларини ва асосларини қуриш, автомобиль йўлларини эксплуатация қилиш ва бошқаришни ташкил қилиш, кўпприкларни лойиҳалаш ва қурилиш технологиялари, тоннелдаги жиҳозлар ва қурилмаларни ўрганиш, Автомобиль йўллари қўмитаси тизимидағи корхонларда ушбу масалалар бўйича назарий билимларини мустаҳкамлаш ва амалий кўникмаларини шакллантириш, компетенцияларга эга бўлишга қаратилади.

ишлаб чиқариш амалиёти – Автомобиль йўллари қўмитаси тизимидағи корхонларда, автомобиль йўлларини лойиҳалаш институтларида, автомобиль йўллари илмий-тадқиқот институтларида, хусусий йўл лойиҳалаш ва қурилиш корхоналарида ўқув жараённида олган назарий билим ва кўникмаларини мустаҳкамлаш, уларни амалиётда синаб қўриш, қурилиш обьектлардаги ишлар, ишлаб чиқаришни технологик жараёнлари, йўл қурилиши машиналари ва жиҳозлари, ишлаб чиқаришни ва ишчилар коллективини бошқариш жараёнлари бўйича малака ва кўникмаларни шакллантириш, автомобиль йўллари соҳасининг ўзига хос хусусиятларини ўрганиш, мажбурий ва танлов фанларидан назарий билимларни мустаҳкамлаш ва амалий (ишлаб чиқариш) жараёнлари билан уйғунлаштириш, тегишли амалий кўникмалар, компетенциялар ва малакаларни шакллантиришга қаратилади.

битирув олди амалиёти – Автомобиль йўллари қўмитаси тизимидағи корхонларда, автомобиль йўлларини лойиҳалаш институтларида, автомобиль йўллари илмий-тадқиқот институтларида, хусусий йўл лойиҳалаш ва қурилиш корхоналарида битирув малакавий ишинитайёрлаш учун зарур бўлган маълумотларнитўплаш ва тизимлаштириш, амалиёт ўтайдиган корхонанинг технологик муаммоларини ўрганиш ва битирув малакавий иши мавзусини ушбу муаммолар доирасида шакллантириш, ишлаб чиқаришда касбий кўникмаларни янада мустаҳкамлашга қаратилади.

Малака амалиётларини ташкил этиш талаблари - ҳар бир амалиёт турини ўтказиш муддатлари ўқув режаси билан аниқланади ва амалиёт дастурига мувофиқ ташкил қилинади. Амалиёт тугагандан сўнг комиссия олдида ҳисбот беришади. Амалиёт натижаси ва ҳисботи баҳолаш мезонлари асосида баҳоланади. Ўқишининг биринчи йилида ўқув-танишув амалиёти, ўқишининг иккинчи йилида ўқув геодезик ва геологик, ўқув-технологикамалиётлари, ўқишининг учинчи йилидаги ишлаб чиқариш амалиёти, ўқишининг тўртинчи йилида битирув олди амалиёти ўтказилади.

Битирав иши- Битирав малакавий ишлари мавзулари мутахассислик кафедраси томонидан мутахассисларга талабгорларнинг талабларини, шунингдек замонавий фан, техника, технологиялар ютуқларини ҳисобга олган ҳолда белгиланади. Битирав ишларининг мавзуси технологик, лойиха-конструкторлик ёки илмий-тадқиқот йўналишида бўлиши мумкин. Талабага битирав иши топшириғибетирав олди амалиёти ўтказилгандан кейин, унинг натижалари асосида берилади. Битирав малакавий иши (loyixa) мажбурий ва танлов фанларни талаба ўзлаштириб боргани сари ўқув режада ажратилган вақт мобайнида бажарилади. Битирав ишининг ҳажмини кафедра белгилайди.

Библиографик маълумотлар

УДК: 002:651.1/7

Гурӯҳ Т 55

ОКС 01.040.01

Таянч сўзлар:

Автомобиль йўллари тармоғини ривожлантириш ва такомиллаштириш бўйича давлат техник йўл сиёсатининг моҳияти. Автомобиль йўлларини лойиҳалашни ташкил этиш. Автомобиль йўлларининг таснифланиши. Автомобиль йўлларининг асосий элементлари. Автомобиль йўлларининг кесишиш ва туташиш жойларини лойиҳалаш. Йўл пойини ва йўл тўшамасини лойиҳалаш. Автомобиль магистралларини лойиҳалаш. Автомобиль йўлларини лойиҳалашда автоматлаштирилган лойиҳалаш технологиялари. Автомобиль йўлларини жиҳозлаш. Автомобиль йўлларини қуриш технологиялари. Йўл пойи ва йўл тўшамалари асосларини қуриш. Асфальтбетон ва цементбетон қопламаларини қуриш. Автомобиль йўлларини эксплуатация қилишга тизимли ёндашиш. Автомобиль йўллари ҳолатини ва транспорт-фойдаланиш кўрсаткичларини баҳолаш. Автомобиль йўлларини таъмирлаш ва сақлаш бўйича тадбирларни режалаштириш. Автомобиль йўлларини сақлаш. Автомобиль йўлларини жорий ва мукаммал таъмирлаш. Автомобиль йўлларини реконструкция қилиш. Автомобиль йўлидаги сунъий иншоатларни лойиҳалаш ва қуриш технологиялари, эксплуатация қилиш.

КЕЛИШУВ ВАРАГИ

ИШЛАБ ЧИҚИЛДИ:

Тошкент давлат транспорт университети

Ректор  О.Абдурахманов



М.Ү.

Ўзбекистон Республикаси
Транспорт вазирлиги

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта маҳсус таълим
вазирлиги хузуридаги
Олий таълимни ривожлантириш
тадқиқотлари ва илғор
технологияларни татбиқ этиш маркази

Вазир ўринбосари  А.Муминов

202 йил «»

М.Ү.

Директор в.б.  М.Эсонов

202 йил «»

М.Ү.

Ўзбекистон Республикаси
Автомобиль йўллари қўмитаси

Раис ўринбосари,
бош мухандис  О.Адилов

202 йил «»

М.Ү.

Тошкент архитектура-қурилиш
институти

Ректор  Р.Ҳакимов

202 йил «»

М.Ү.