

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги

5A411005 – Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура
мутахассислигининг малака талаблари

Тошкент



СЎЗ БОШИ

1. ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН ВА КИРИТИЛГАН:

- Тошкент давлат аграр университети.

2. ТАСДИҚЛАНГАН ВА АМАЛГА КИРИТИЛГАН:

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги хузуридаги Олий ва ўрта махсус, профессионал таълим йўналишлари бўйича ўқув-услубий бирлашмалар фаолиятини Мувофиқлаштирувчи кенгашнинг 2020 йил «14» август даги 3 - сонли йиғилишида маъқулланган. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил «14» август даги 418 - сонли буйруғи билан тасдиқланган.

3. ЖОРИЙ ЭТИЛГАН:

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

Мазкур Малака талаби 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳаси Давлат таълим стандарти, Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори, Ўзбекистон Республикаси Миллий малака рамкасига мувофиқ ишлаб чиқилган ва расмий меъёрий-услубий ҳужжат ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида Малака талабини расмий чоп этиш ҳукуқи Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигига тегишлидир.

МУНДАРИЖА

Т/р	бет
1. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислигининг умумий таснифи.....	4
1.1. Қўлланиш соҳаси	4
1.1.1. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги малака талабининг қўлланилиши	4
1.1.2. Малака талабларининг асосий фойдаланувчилари.....	4
1.2. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг таснифи	4
1.2.1. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг соҳалари.....	4
1.2.2. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг объектлари.....	4
1.2.3. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг турлари.....	5
1.2.4. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий вазифалари	5
2. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология таълим мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар.....	7
2.1. Умумий компетенциялар.....	7
2.2. Касбий компетенциялар.....	8
3. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва фан дастурлари мазмунига қўйиладиган умумий талаблар.....	9
3.1. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва фанлар дастурларига қўйиладиган умумий талаблар.....	9
3.2. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги ўқув режасидаги юклама ҳажми.....	9
Библиографик маълумотлар.....	10

1. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислигининг умумий таснифи

5A411005 – Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги бўйича магистрлар тайёрловчи кундузги таълим шаклларида амалга оширилади. Барча таълим шакллари бўйича ўқитиш кредит-модуль тизими асосида ташкил қилинади. Магистратура дастурининг меъёрий муддати 2 йил.

1.1. Қўлланиш соҳаси

1.1.1. 5A411005 – Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги малака талабининг қўлланилиши.

Малака талаби **Мева-сабзавотчиликда биотехнология** магистратура мутахассислиги бўйича магистрлар тайёрловчи барча олий таълим ташкилотлари учун талаблар мажмуини ифодалайди.

1.1.2. Малака талабларининг асосий фойдаланувчилари:

- мазкур магистратура мутахассислиги 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 муассасасининг бошқарув ходимлари (ректор, проректорлар, ўқув бўлими бошлиғи, таълим сифатини назорат ёилиш бшчилими, деканлар ва кафедра мудирлари) ва профессор-ўқитувчилари;

- магистратура мутахассислигининг ўқув режаси ва фан дастурларини ўзлаштирувчи олий таълим ташкилотининг талабалари;

- магистратура битирувчиларининг тайёргарлик даражасини баҳолашни амалга оширувчи Давлат аттестация комиссиялари;

- таълимни бошқариш бўйича ваколатли давлат органлари;

- олий таълим муассасаларини молиялаштиришни таъминловчи органлар;

- олий таълим тизимини аккредитация ва сифатини назорат қилувчи ваколатли давлат органлари;

- кадрлар буюртмачилари ва иш берувчи ташкилот ва корхоналар;

- олий таълим муассасаларига ўқишга кираётган баклаврият битирувчилари ва бошқа манфаатдор шахслар.

1.2. 5A411005 - Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг тавсифи

1.2.1. 5A411005 - Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг соҳалари:

5A411005 - Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги Олий, малака ошириш ва қайта тайёрлаш, умумий ўрта, ўрта махсус, касб-хунар таълими муассасаларида мутахассисликка оид фанларни ўқитиш; Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси ва тармоқ илмий-тадқиқот институтларида, давлат бошқаруви органлари, Қишлоқ хўжалиги вазирлиги тизим ташкилотларида, мева-сабзавот экинларининг генетик муҳандислиги, хужайра ва тўқималар культураси, ўсимликларни клонли микроўпайтириш, *in vitro* шароитида мева сабзавот кўчатларини етиштириш, қишлоқ хўжалиги учун зарур бўлган биологик фаол моддалар, биопрепаратлар, микробиологик биотехнология, экологик биотехнология, ферментлар муҳандислигига оид бўлган комплекс оид комплекс масалалар мажмуасини камраб олади.

1.2.2. 5A411005 - Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг объектлари:

– олий таълим, қайта тайёрлаш ва малака ошириш, профессионал таълим муассасаларида педагогик фаолият;

- Фанлар академияси ва тармоқ илмий-тадқиқот институтлари ва марказлари ҳамда олий таълим муассасаларида илмий-тадқиқот фаолияти ва жараёнлар;
- илмий, техникавий ва технологик масалалар билан боғлиқ академик, илмий тадқиқот ва муассаса ташкилотлари;
- давлат ва маҳаллий бошқарув органлари, унинг турли ҳудудий бўлинмаларида бошқарув жараёнлари;
- ген, ҳужайра ва ферментлар муҳандислиги ҳамда микроб биотехнологияси билан боғлиқ бўлган ишлаб чиқариш жараёнларини ташкил этиш ва бошқариш жараёнлари;
- ҳужайра ва тўқималар культураси билан шуғулланувчи хусусий корхоналарни ташкил этиш ва улар фаолиятини бошқариш жараёнлари;
- лаборатория ва вегетацион тажрибаларни ўтказиш жараёнлари;
- микробиологик саноат асосида қишлоқ хўжалиги учун зарур бўлган биопрепаратлар ва биологик фаол моддалар ишлаб чиқариш жараёнларини ташкил этиш ва бошқариш жараёнлари
- атроф муҳитнинг зарарли таъсирларига чидамли трансген ўсимликлар яратиши;
- ташкилий-бошқарув объектлари;
- меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлар.

1.2.3. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг турлари

- илмий-тадқиқот фаолияти;
- педагогик фаолият;
- ташкилий-бошқарув фаолияти;
- биотехнологик ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатиш фаолияти.

1.2.4. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий вазифалари:

5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича Миллий малака рамкасининг 7-малака даражаси ҳамда магистр касбий фаолиятларининг соҳалари, объектлари ва турларига мувофиқ магистратура битирувчиси қуйидаги касбий вазифаларни бажаришга қодир бўлиши лозим:

Илмий-тадқиқот ва педагогик фаолиятида:

- илмий, амалий тадқиқотларни ўтказиш, тажриба натижаларини таҳлил қилиш ва улар асосида илмий асосланган ҳулосалар чиқариш, илмий янгиликларни кашф этиши;
- илмий мақолалар, маърузалар, рисола, ўқув адабиётлар тайёрлаш ва таҳрир қилиш, ўтказилаётган тадқиқотлар мавзуси бўйича илмий шарҳларни ишлаб чиқиш, рефератлар ва библиографияларни тузиши;
- илмий адабиётлар ва интернет тармоғида энг янги илмий, конструкторлик, технологик ва эксплуатацион ютуқлар ҳақидаги маълумотларни мақсадга йўналган ҳолда қидириш ва топиши;
- илмий семинар, конференция ва симпозиумларни ташкил этиш, ўтказиш ҳамда фаол иштирок этиши;
- мева-сабзавотчиликда биотехнология бўйича янги илмий натижалар, илмий адабиётлар ёки илмий-тадқиқот лойиҳаларини таҳлил қилиши;
- ген ва ҳужайра муҳандислиги йўналишидаги замонавий технологияларини татбиқ этиши;
- биотехнологиянинг мева ва сабзавотчиликда жори қилинган экспериментал изланиш ишларини намунавий услубиятга асосан мустақил ўтказиш ва улардан олинган натижаларга ишлов бериши;

- ишланмалар бўйича илмий ҳисоботлар тайёрлаши;
- хужайра муҳандислиги асосида янги навларини етиштириш, синаш усулларини ишлаб чиқиши;
- мева-сабзавотчилик биотехнологияси соҳасида ўтказилаётган тадқиқотлар мавзуси бўйича адабиётлар шарҳларини ишлаб чиқиши, рефератлар ва библиографияларни тузиши;
- илмий семинарлар, симпозиумлар ва илмий-амалий конференциялар ишида иштирок этиши ва маърузалар қилиши;
- илмий-ишлаб чиқариш матбуотларига мақолалар тайёрлаши;
- инновацион кўргазма ярмаркаларида илмий изланишлар натижаларини намойиш этиши;
- инновацион ишланмаларни ишлаб чиқаришга татбиқ этиш қобилиятларига эга бўлиши;
- мос мутахассислик мавзуси бўйича илмий лойиҳаларни ишлаб чиқиш, ечилаётган илмий муаммолар ва топшириқларнинг концептуал ва назарий моделларини ишлаб чиқиши;
- олий таълим, қайта тайёрлаш ва малака ошириш, профессионал таълим муассасаларида мутахассислиги бўйича педагогик ва ўқув-услубий фаолият юритиши;
- ўқув жараёнини ва илмий фаолиятни ташкил қилиш, замонавий ахборот ва педагогик технологиялардан, ўқитишнинг техник воситаларидан фойдаланиб ўқув машғулотларини ўтказиши;
- электрон (e-learning), мобил (m-learning), масофавий ахборот технология ва ўқув-методик мажмуаларни мукамал ўзлаштириши;
- педагогик ва илмий маҳорати ҳамда малакасини мунтазам ошириб бориши;

Ташкилий-бошқарув фаолиятида:

- ишлаб чиқариш фаолияти сифатини бошқариш жараёнларини такомиллаштириш;
- ишлаб чиқариш жараёнларини самарали амалга ошириш учун зарур бўлган ишлаб чиқариш жараёнлари ва ресурсларини режалаштириши;
- замонавий ахборот технологиялари тизимини яратиш ва уларнинг эксплуатацияси билан боғлиқ бўлган ишлаб чиқариш жараёнлари мониторинги ва сифатини баҳолаш усуллари ва механизмларини ишлаб чиқиши;
- атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва меҳнат хавфсизлиги талабларига мос келиши борасида ишлаб чиқариш жараёнларини назорат қилишда иштирок этиш қобилиятларига эга бўлиши;
- ижрочилар жамоаси ишини ташкил қилиши;
- бажарилаётган иш режасини тузиш ва бу ишни назорат қилиш, ишни бажариш учун зарур бўлган ресурсларни режалаштириш, ўз ишининг натижаларини баҳолаши;
- касбий этика қоидаларига риоя қилиши;

Биотехнологик ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатиш фаолиятида

- биотехнологик тадқиқотлар олиб бориладиган лабораторияларни ташкил этиши ва юритиши, технологик карталар яратиши ҳамда ген, хужайра, ферментлар муҳандислиги ҳамда микроб биотехнологияга тегишли технологик жараёнларни юрита билиши;
- микробиологик саноатга ҳамда хужайра ва тўқималар култураси бўйича ишлаб чиқаришни ташкил этиш, юритиш бўйича ихтисослашган корхоналар ҳамда аҳолига маслаҳат бера олиши;
- мева-сабзавотчиликда мослашган туманларда *in vitro* шароитида кўчат етиштириш лабораторияларини ташкил этиши;
- фермер ёки бошқа шаклдаги хўжаликларида биотехнологик усуллар ёрдамида мева ва сабзавот экинларини етиштириш технологияларини ташкил этиши;

- in vitro усулида олинган мева-сабзавотларни кўчатларидан фойдаланишни асослаши;
- биоўғитларни олиш технологиясини асослаши;
- биологик фаол моддалар олиш технологияларини ташкил этиши;
- касаллик ва зараркунандаларга қарши олинадиган биопрепаратларни олиш технологиясини яратиши;
- мева ва сабзавот экинларни етиштиришда замонавий биотехнологик усуллари татбиқ этиши;
- магистр ихтисослигига мос мавзулардаги лойиҳаларни экспертиза қилиш бўйича эксперт гуруҳларида иштирокчи сифатида қатнашиши;
- хизмат кўрсатиш соҳасида меъёрий- ҳуқуқий ҳужжатлардан фойдалана олиши;
- қишлоқ хўжалиги биотехнология соҳаси бўйича сервис хизмати кўрсата олиши;
- деҳқон, фермер ва мутахассисларига замонавий агробиотехнологияни жорий этиш бўйича маслаҳат бера олиши;
- биотехнологик усулда яратилган навларини танлаш, биоўғитлардан фойдаланиш, биологик фаол моддаларни қўллаш, зарарли организмларига қарши биологик кураш ҳамда мева ва сабзавотларни кўпайтириш усуллари бўйича деҳқон, фермер хўжаликлари ва шахсий томорка эгаларига маслаҳат бера олиши;
- илғор тажрибалар ва фан ютуқлари тўғрисида маълумотлар излаш ва уларни умумлаштириш ҳамда оммалаштириш қобилиятларига эга бўлиши лозим.

2. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология таълим мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар

2.1. Умумий компетенциялар

- танланган мутахассислик бўйича илмий-тадқиқотларни бажаришга, шунингдек фан, техника ва технология, иқтисодиёт, маданият ва санъатнинг замонавий ютуқларини амалиётга жорий этишга йўналтирилган касб тайёргарлигига эга бўлиши;
- илмий дунёқарашга доир билимлар тизимини эгаллаган бўлиши, умумметодологик фанлар асоси, иқтисодий муаммолар ва жараёнларни мустақил таҳлил қилиш қобилиятига эга бўлиши;
- хорижий тиллардан бирида касбий фаолиятига оид ҳужжатлар ва ишлар моҳиятини тушуниши, илмий тадқиқот ва педагогика методологиясини билиши ва касбий фаолияти ундан замонавий илмий асосда касб фаолиятида фойдалана билиши;
- янги билимларни мустақил эгаллай билиши, ўз устида ишлаши ва меҳнат фаолиятини илмий асосда ташкил қила олиши;
- ўзлаштирилган билимларни ижодий танқидий кўриб чиқиш ва таҳлил қилиши, улардан илмий фаолиятида фойдалана олиши;
- ўз фаолиятида меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлардан фойдалана олиши, ўзининг касбий фаолиятида асосли мустақил қарорлар қабул қила билиши;
- интернет тармоғидан ахборотларни олиш, сақлаш, қайта ишлашнинг асосий усуллари ва воситаларига эга бўлиши, ахборотни бошқариш воситаси сифатида компьютер билан ишлаш кўникмаларига эга бўлиши;
- ахборот технологияларидан фойдалана олиши, ахборотлашган жамият шароитида ахборот технологияларининг моҳияти ва аҳамиятини тушуниш, ахборот хуружи хавфи ва таҳдидларни англаш, ахборот хавфсизлигининг асосий талабларига риоя қилиш қобилиятига эга бўлиши.

2.2. Касбий компетенциялар

- илмий, амалий тадқиқотлар олиб бориш, тажриба натижаларини қайта ишлаш ва улар асосида илмий асосланган хулосалар чиқариш, илмий мақолалар тайёрлаш ва таҳрир қилиш, илмий семинар, конференция ва симпозиумларни ташкил этиш, ўтказиш, илмий лойиҳаларни ишлаб чиқиш кўникмаларига эга бўлиши;

- педагогик фаолиятида ахборот ва педагогик технологиялардан фойдаланишни билиши;

- таълим сифати ва самарадорлигини оширишга инновацион ёндашишни билиш;

- илмий фаолияти натижалари бўйича давлат ва хорижда эълон қилинган лойиҳаларда иштирок этиш учун лойиҳа тайёрлаш кўникмаларига эга бўлиши;

- давлат, нодавлат ва ноижорат ташкилотлари томонидан эълон қилинган лойиҳаларда иштирок этиш учун лойиҳа тайёрлаш малакаларига эга бўлиши;

- ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва бошқариш кўникмаларига эга бўлиши;

- ташкилот, корхона ва уларнинг алоҳида бўлинмалар ташкилий тузилмасини оптималлаштириш, ходимларнинг профессионал тайёргарлик даражасини ошириб боришни ташкил қилиш ва бошқариш, меҳнат салоҳиятидан самарали фойдаланишни режалаштириш, меҳнатни рағбатлантириш тизимини йўлга қўйиш кўникмаларига эга бўлиши;

- 5411900-Агробиотехнология бакалавриат таълим йўналиши бакалаврлари билиши шарт бўлган компетенцияларни ушбу мутахассислик магистрлари янада юқори даражада билиши ва бажара олиши;

- шунингдек, атроф муҳитнинг зарарли таъсирларига чидамли трансген ўсимликларни ахамиятини, молекуляр селекция усулларини, генларни клонлаш технологиясини; трансген ўсимликлар олиш технологияларини қўллашни; каллус тўқималаридан иккиламчи синтез моддаларини ажратишни; кишлоқ хўжалик экинларини *in vitro* шароитида ўстиришни; донор ўсимлик танлаш; эксплантлар ва протопластлар олиш усулларини; каллусдан ўсимликлар регенерацияси; соматик дурагайлар олиш; экиш материални вирусдан холи қилиш; клонли микрокўпайтириш шароитларини оптималлаштириш; статистик натижаларни таҳлил этиш; мева ва сабзаёт чиқиндиларни қайта ишлашда конверциянинг хусусияти ва масштабини ўрганишни; мева-сабзаёт чиқиндиларини қайта ишлашда микроб деградациясидан фойдаланиш усуллари; чиқиндиларни қайта ишлашда ферментлардан фойдаланишни; ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишини бошқарувчи фитогормон ва фиторегуляторлар ишлаб чиқариш технологияси; ўсимликларни касалликлар ва зарақунандалардан химоя қилтшда фойдаланадиган препаратлар олиш усулларини; озика муҳитларини тайёрлаш ва стериллашни; микроорганизмлардан биомасса ажратишни; микроорганизмлар маҳсулотларини қуритишни билиши;

- натижаларни илмий асослай билиш кўникмаларига эга бўлиши;

- ўқув услубий кўрсатмалар, маъруза матнлари, амалиёт ва лаборатория машғулотларидан кўланмалар, тарқатма материаллар, ўқув фанлари ишчи дастурларини, календарь режа, талабалар билиминини ретинг назорати жадвалини тузиш ва бошқа ўқув услубий ҳужжатларни тайёрлашни билиши;

- ўз мутахассислик фаолияти ва бошқа турдош касбларга самарали мослаша олиши;

- ишлаб чиқариш фаолияти натижалари бўйича маълумотларни қайта ишлаш усулларида фойдаланиш ва мониторингини олиб бориш кўникмаларига эга бўлиши;

- фан ва техника ютуқларини ишлаб чиқариш жараёнига тадбиқ этишни қўллаш олиши;

- иқтисодий ва ижтимоий самарадорликни баҳолаш, тармоқлар ва соҳалар бўйича ишлаб чиқариш ҳисоботларини тузиш ҳамда уларни шарҳлаш кўникмаларига эга бўлиш;

- амалий фаолиятда инструментал воситаларни ва ишлаб чиқариш муҳитини такомиллаштириш малакасига эга бўлиши лозим.

2.3. Касбий квалификациялар

Агробиотехнолог, биотехнолог-агроном, биоинженер, биотехнолог-тадқиқотчи, муҳандис-биотехнолог, биотехнолог-селекционер, биотехнологик ишлаб чиқариш технологи, хужайра ва тўқималар культураси биотехнологи, доривор ўсимликлар биотехнологи, экобиотехнолог, биоўғитлар ва биопрепаратлар технологи, микробиологик sanoat ишлаб чиқариши биотехнологи квалификацияларига эга бўлиш мумкин.

3. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва фан дастурлари мазмунига қўйиладиган умумий талаблар

3.1. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва фанлар дастурларига қўйиладиган умумий талаблар

Магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва фанлар дастурлари бўйича магистрлар 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 шакллантирилади. Бунда ўқув жараёни графиги, ҳафталар кесимида ўқиш вақти, аттестациялар, амалиётлар, таътиллер, семестрлар бўйича ўтиладиган “Умумметодологик фанлар”, “Мутахассислик фанлари”, машғулотлар турлари, ажратилган соатлар, кредитлар, фанлар коди, Давлат аттестацияси ва бошқалар кўрсатилади.

Ўқув режаларга киритиладиган мажбурий ва танлов фанлар турдош олий таълим муассасалар билан ҳамкорликда таянч олий таълим муассасалари томонидан белгиланади.

3.2. 5A411005–Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги 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 ажралган ҳолда (кундузги) ўқиш шакли аудитория машғулотларининг энг юқори ҳажми ҳафтасига - 30 соат қилиб белгиланиши мумкин. Қолган соатлар ҳажми мустақил таълим учун ажратилади.

Жорий, оралик ва якуний аттестацияларни ҳисобга олган ҳолда ўқув режа ва фан дастурининг умумий ҳажми 2 йиллик ўқув даври учун ҳафталик ўқув юкламалардан келиб чиққан ҳолда белгиланади.

Ўқишнинг норматив муддати 2 йил бўлганда ўқув жараёни 100 ҳафтани ташкил этиши зарур.

Ўқув даврининг умумий ҳажми қуйидагича тақсимланиши мақсадга мувофиқ:

Ўқув даврлари	Кундузги таълим шакли учун*
Назарий таълим ва илмий фаолият	60%
<i>Шу жумладан, мустақил таълим</i>	-
Аттестациялар	6%
Кредит таълим тизимидаги кириш	2%
Илмий амалиёт (стажировка)	16%
Таътиллер	16%

Библиографик маълумотлар

УДК: 002:651.1/7

Гуруҳ Т 55

ОКС 01.040.01

Таянч сўзлар:

касбий фаолият соҳаси, педагогик фаолият, фан, техника ва технология, методология, методика, илмий тадқиқот, илмий-педагогик, замонавий ахборот технологияси, ўқитиш методикасини, педагогик технология, педагогик маҳорат, мева-сабзавотчиликда биотехнология, энзимология, микроб биотехнологияси, ген ва ҳужайра муҳандислиги, трансген ўсимлик, секвенирлаш, экспрессия, генларни клонлаш, каллус, *in vitro*, регенерация, протопласт, соматик эмбриогенез, дурагай, субстрат, микроорганизм, фермент, иммобилизация, биоўғит, биопрепарат, биоконверсия, биологик фаол моддалар.

Ишлаб чиқувчилар, келишилган асосий кадрлар истеъмолчилари

ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН:



Тошкент давлат аграр университети

Ректор Б.Сулаймонов

2020 йил « 20 » июль

М.Ў.

КЕЛИШИЛГАН:

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги
хузуридаги Олий таълимни
ривожлантириш тадқиқотлари ва илғор
технологияларни тасвиқ этиш маркази

Директор Хакимов

2020 йил « 20 » июль

М.Ў.

Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ўқув
юртлари ва малака ошириш бўлими
бошлиғи

Бошлик Ш.Жониколов

2020 йил « 30 » июль

М.Ў.

Ўзбекистон Республикаси
Фанлар академияси микробиология
институтини

Директор К.Давронов

2020 йил « 30 » июль

М.Ў.

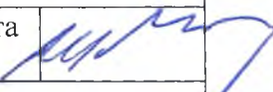
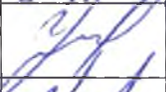
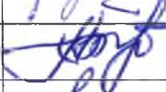
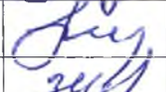
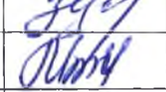
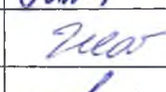
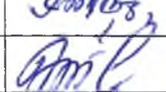
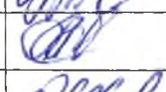
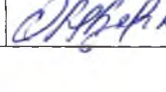
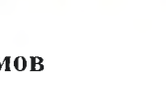
ЎЗРФА Геномика ва биоинформатика
маркази

Директор И.Абдурахмонов

2020 йил « 30 » июль

М.Ў.

5A411005- Мева-сабзавотчиликда биотехнология бакалаврнат таълим йўналиши бўйича малака талаблари ва ўқув режасини ишлаб чиқарувчи Ишчи гуруҳ таркиби

т/р	Ишчи гуруҳ раиси ва аъзоларининг Ф.И.Ш.	Лавозими, илмий даражаси ва унвони, иш жойи	Имзо
Раис			
1	А.Шокиров	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш факультети декани, доцент	
Аъзолари:			
2	М.Хамидов	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш факультети ЎУК раиси, ишчи гуруҳ раиси ўринбосари	
3	С.Шарипов	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш кафедраси мудири, т.ф.н, доцент	
4	Ш.Умидов	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш кафедраси катта ўқитувчиси	
5	М.Парпиев	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини стандартлаш ва сертификациялаш кафедраси мудири, т.ф.н., доцент	
6	А.Хакимов	Агробиотехнология кафедраси мудири, PhD	
7	С.Муродова	Агробиотехнология кафедраси профессори, б.ф.д.	
8	М.Зупаров	Агробиотехнология кафедраси профессори, б.ф.н.	
9	М.Мамиев	Агробиотехнология кафедраси доценти, б.ф.н.	
10	Ш.Камилов	Агробиотехнология кафедраси доценти, б.ф.н.	
11	А.Аллаяров	Агробиотехнология кафедраси доценти, PhD	
12	Г.Холмўминова	Агробиотехнология кафедраси катта ўқитувчиси, PhD	
13	Ғ.Жуманазаров	Агробиотехнология кафедраси катта ўқитувчиси	
14	А.Омонлиқов	Агробиотехнология кафедраси ассистенти	
15	О.Верушкина	Агробиотехнология кафедраси ассистенти	

Ўқув ишлари бўйича проректор



С.Я.Исламов

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги бакалаврият таълим йўналишлари (магистратура мутахассисликлари) учун янгидан яратиладиган малака талабларига киритиладиган кадрлар истъомчиларининг таълим йўналиши (магистратура мутахассислиги) битирувчилари касбий фаолиятларига қўйиладиган умумий малака талаблари (касбий компетентлик талаблари)

Т.р.	Вазирлик (идора)нинг ташкилот (корхона)лари учун кадр тайёрланаётган бакалаврият таълим йўналиши (магистратура мутахассислиги)		Вазирлик (идора)нинг таълим йўналиши (магистратура мутахассислиги) битирувчилари касбий фаолиятларига қўйиладиган умумий малака талаблари (касбий компетентлик талаблари)
	Шифри	Номи	
1.	5320500	Биотехнология (тармоқлар бўйича)	<p>Битирувчи қуйидаги касбий компетенция ва қобилиятларга эга бўлиши керак:</p> <ul style="list-style-type: none"> - биотехнология фанининг ривожланиш истиқболлари ва муаммоларини; - ген, хужайра ва ферментлар муҳандислигини; - муқобил манбалар асосида иккиламчи синтез моддаларишлаб чиқаришни; - озика маҳсулотлари ишлаб чиқариш биотехнологиясини; - озик-овқат, саноат ва қишлоқ хўжалик микробиологиясини; - қишлоқ хўжалик ва маиший чиқиндиларни микробиологик қайта ишлаш орқали маҳсулотлар ишлаб чиқаришни; - биотехнологик тадқиқотлар олиб бориладиган лабораторияларни ташкил этиши ва юритиши, технологик карталар яратиши ҳамда ген, хужайра, ферментлар муҳандислиги ҳамда микроб биотехнологияга тегишли технологик жараёнларни юрита билиши; - биотехнологик маҳсулотлар ишлаб чиқариш жараёнларида технологик интизомга қатъий риоя қилинишини назорат қилиш малакаларига эга бўлиши; - микробиологик саноатга ҳамда хужайра ва тўқималар культураси бўйича ишлаб чиқаришни ташкил этиш, юритиш бўйича ихтисослашган корхоналар ҳамда аҳолига маслаҳат бера олиши; -қишлоқ хўжалик маҳсулотларини ишлаб чиқариш жараёнларини; - фитогормонларни ишлаб чиқариш жараёнларини; - лаборатория ва вегетацион тажрибаларни ўтказишни; - атроф муҳитнинг зарарли таъсирларига чидамли трансген ўсимликлар яратишни; - генларни клонлашни; - трансген ўсимликлар олиш технологияларини қўллашни;

			<ul style="list-style-type: none"> - каллус тўқималаридан иккиламчи синтез моддаларини ажратишини; - қишлоқ хўжалик экинларини <i>in vitro</i> шароитида ўстиришни; - чиқиндиларни қайта ишлашда ферментлардан фойдаланиш усулларини; - донор ўсимлик танлашни; - <i>in vitro</i> культуралашни; - эксплантлар олишни; - протопластлар олиш усулларини; - каллус тўқимасини ҳосил қилишни; - каллусдан ўсимликлар регенерациясини; - экиш материални вирусдан ҳоли қилишни; - клонли микрокўпайтиришнинг турли босқичларида ўсимлик тўқималарини культуралаш техникасини; - клонли микрокўпайтириш шароитларини оптималлаштиришни; - биотехнологик маҳсулотлар ишлаб чиқаришда маҳсулот унумини ҳисоблашни; - мева-сабзавот чиқиндиларини қайта ишлашда микроб деградациясидан фойдаланиш усулларини; - чиқиндиларни қайта ишлашда ферментлардан фойдаланиш усулларини; - мева-сабзавот чиқиндиларини қайта ишлашнинг иқтисодий самарадорлигини ҳисоблашни; - ўсимликларни касалликлар ва зарақунандалардан ҳимоя қилтишда фойдаланадиган препаратлар олиш усулларини; - ҳашаротлар организмидан микроорганизмларни ажратиб олиш усулларини; - ажратиб олинган микроорганизмларнинг энтомопатоген фаоллигини аниқлашни; - олинган микроорганизмларни ҳашаротларга таъсирини ўрганишни; - мева сабзавот ўсимликлари культураларини <i>in vitro</i> ўстириш шароитини танлашни; - озиқа муҳитларини тайёрлаш ва стериллашни; - ўсимлик материаллари ва асбоб ускуналарни стериллаш усулларини; - ўсимликлардаги мавжуд меристемаларни фаоллаштиришни; - тўқималар культурасида муртакларнинг ҳосил бўлишини бошқаришни; - мева-сабзавот чиқиндиларини қайта ишлашни; - микроорганизмлардан биомасса ажратишни; - микроорганизмлар маҳсулотларини қуритишни.
--	--	--	---

2.	5A411005	Мева-сабзавотчиликда биотехнологияси	<p>5320500 - Биотехнология (тармоқлар бўйича) бакалаврият таълим йўналиши бўйича бакалаврлар билиши шарт бўлган барча талабларни мутахассислиги бўйича магистр янада юқори даражада бажариши керак.</p> <p>Бундан ташқари у:</p> <ul style="list-style-type: none"> - донор ўсимлик танлаш; - in vitro культуралаш; - эксплантлар олиш; - протопластлар олиш усуллари; - каллус тўқимасини ҳосил қилиш; - каллусдан ўсимликлар регенерацияси; - соматик дурагайлар олиш; - экиш материални вирусдан ҳоли қилиш; - клонли микрокўпайтиришнинг турли босқичларида ўсимлик тўқималарини культуралаш техникаси; - клонли микрокўпайтириш шароитларини оптималлаштириш; - эксплант тўқималаридан адвентив куртакларни индукциялаш; - соматик эмбриогенезни индукциялаш; - биотехнологик маҳсулотлар ишлаб чиқаришда маҳсулот унумини ҳисоблаш; - статистик натижаларни таҳлил этиш; - мева ва сабзавот чиқиндиларни қайта ишлашда конверсиянинг хусусияти ва масштабини ўрганиш; - мева-сабзавот чиқиндиларини қайта ишлашда микроб деградациясидан фойдаланиш усуллари; - чиқиндиларни қайта ишлашда ферментлардан фойдаланиш усуллари; - мева-сабзавот чиқиндиларини қайта ишлашнинг иқтисодий самарадорлигини ҳисоблаш; - ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишини бошқарувчи фитогормон ва фиторегуляторлар ишлаб чиқариш технологияси; - ўсимликларни касалликлар ва зарақунандалардан ҳимоя қилтишда фойдаланадиган препаратлар олиш усуллари; - ҳашаротлар организмидан микроорганизмларни ажратиб олиш усуллари; - ажратиб олинган микроорганизмларнинг энтомопатоген фаоллигини аниқлаш; - олинган микроорганизмларни энтомопатоген фаоллигини аниқлаш;
----	----------	--------------------------------------	--

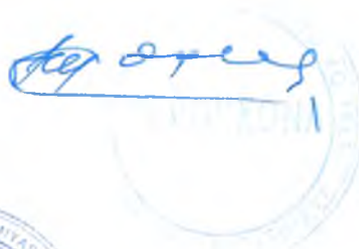
			<ul style="list-style-type: none"> - олинган микроорганизмларни хашаротларга таъсирини ўрганиш; - товар ҳолдаги препаратлар тайёрлаш усллари ҳақида билиши ва улардан фойдалана олиши; - мева сабзаёт ўсимликлари культураларини in vitro ўстириш шароитини танлаш; - озиқа муҳитларини тайёрлаш ва стериллаш; - ўсимлик материаллари ва асбоб ускуналарни стериллаш усллари; - ўсимликлардаги мавжуд меристемаларни фаоллаштириш; - тўқималар культурасида муртақларнинг ҳосил бўлишини бошқариш; - ўсимлик маҳсулотлари деградацияси усуллари; - мева-сабзаёт чиқиндиларини қайта ишлаш; - микроорганизмлардан биомасса ажратиш; - микроорганизмлар маҳсулотларини қуритиш; - натижаларни илмий асослай билиш кўникмаларига эга бўлиши; - мева-сабзаёт экинлари ҳосилдролитини, сифатини биотехнологик усллар ёрдамида ошириш тажрибаларига эга бўлиши керак. - мустақил равишда илмий тадқиқот олиб бориш, очиқ ва ҳимояланган ерда сабзаёт ва полиз экинлари билан дала ва вегетацион тажрибалар ўтказишни; - илмий ҳамда илмий техник адабиётларни ўрганишни, тизимли мустақил таҳлил тайёрлаш ва тадқиқот мавзуларига хулосалар бера олиш; - илмий тадқиқот натижаларини умумлаштириш, замонавий ахборот камуникацион технологияларни қўллаган ҳолда илмий нашрлар тайёрлашни; - замонавий педагогик ва ахборот камуникацион технологиялар, ўқув тарбиявий фаолиятнинг интерактив методларини қўллаган ҳолда педагогик фаолиятни олиб бориши; - махсус фанлари бўйича маъруза, амалий ва лаборатория машғулотларини олиб бориш, ўқув-танишув, ишлаб чиқариш технологик малака амалиётларига раҳбарлик қилишни; - ўқув услубий кўрсатмалар, маъруза матнлари, ам алиёт ва лаборатория машғулотларидан қўланмалар, тарқатма материаллар, ўқув фанлари ишчи дастурларини, календарь режа, талабалар билимини ретинг назорати жадвалини тузиш ва бошқа ўқув услубий хужжатларни тайёрлашни; - талабалар билимини назорат қилишда ретинг тизими Низомидан тўғри фойдаланишни; - ўз мутахассислик фаолияти ва бошқа турдош касбларга самарали мослаша олиши керак.
--	--	--	--

3.	5A320500	Биотехнология (маҳсулот турлари бўйича)	<p>5320500 - Биотехнология (тармоқлар бўйича) бакалаврият таълим йўналиши бўйича бакалаврлар билиши шарт бўлган барча талабларни мутахассислиги бўйича магистр янада юқори даражада бажариши керак.</p> <p>Бундан ташқари у:</p> <ul style="list-style-type: none"> - биотехнология фанининг ривожланиш истикболлари ва муаммоларини; - ген, хужайра ва ферментлар муҳандислигини; - мукобил манбалар асосида иккиламчи синтез моддаларишлаб чиқаришни; - озиқа маҳсулотлари ишлаб чиқариш биотехнологиясини; - озиқ-овқат, саноат ва қишлоқ хўжалик микробиологиясини; - қишлоқ хўжалик ва маиший чиқиндиларни микробиологик қайта ишлаш орқали маҳсулотлар ишлаб чиқаришни; - биотехнологияда қўлланиладиган илмий тадқиқот усуллари; - in vitro да культуралаш; - донор ўсимлик ўсимлик танлаш; - эксплантлар ажратиш; - протопластлар олиш усуллари; - каллус тўқимасини ҳосил қилиш; - каллусдан ўсимликлар регенерацияси; - соматик дурагайлар олиш; - экиш материални вирусдан ҳоли қилиш ва соғломлаштириш; - клонли микрокўпайтиришнинг турли босқичларида ўсимлик тўқималарини культуралаш техникаси; - клонли микрокўпайтириш шароитларини оптималлаштириш; - эксплант тўқималаридан адвентив куртакларни индукциялаш; - соматик эмбриогенезни индукциялаш; - биотехнологик маҳсулотлар ишлаб чиқаришда маҳсулот унумини ҳисоблаш; - статистик натижаларни таҳлил этиш; - биоинформатика ва геномика асосларини; - прокариот ва эукариот организмлар генлари структурасини; - РНК ва оксилларнинг фазовий тузилиши таҳлил қилишни; - молекуляр филогенетика асосларини; - қишлоқ хўжалик ва саноат чиқиндиларни қайта ишлашда конверциянинг хусусияти ва масштабини ўрганиш;
----	----------	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - қишлоқ хўжалик ва саноат чиқиндиларини қайта ишлашда микроб деградациясидан фойдаланиш усуллари; - чиқиндиларни қайта ишлашда ферментлардан фойдаланиш усуллари; - мева-сабзавот чиқиндиларини қайта ишлашнинг иқтисодий самарадорлигини ҳисоблаш; - ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишини бошқарувчи фитогормон ва фиторегуляторлар ишлаб чиқариш технологияси; - ўсимликларни касалликлар ва зарақунандалардан химоя қилишда фойдаланадиган биопрепаратлар олиш усуллари; - ҳашаротлар организмидан микроорганизмларни ажратиб олиш усуллари; - ажратиб олинган микроорганизмларнинг энтомопатоген фаоллигини аниқлаш; - олинган микроорганизмларни энтомопатоген фаоллигини аниқлаш; - олинган микроорганизмларни ҳашаротларга таъсирини ўрганиш; - тугунак бактериялар ажратиш ва ўстириш; - товар ҳолдаги биопрепаратлар тайёрлаш усуллари ҳақида билиши ва улардан фойдалана олиши; - ўсимликлар культураларини <i>in vitro</i> ўстириш шароитини танлаш; - озика муҳитларини тайёрлаш ва стериллаш; - ўсимлик материаллари ва асбоб ускуналарни стериллаш усуллари; - ўсимликлардаги мавжуд меристемаларни фаоллаштириш; - тўқималар культурасида муртақларнинг ҳосил бўлишини бошқариш; - ўсимлик маҳсулотлари деградацияси усуллари; - қишлоқ хўжалик чиқиндиларини қайта ишлаш; - микроорганизмлардан биомасса ажратиш; - микроорганизмлар маҳсулотларини қуритиш; - трансген ўсимликлар олиш усуллари; - ферментлар иммобилизацияси; - натижаларни илмий асослай билиш кўникмаларига эга бўлиши; - қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлигини, сифатини биотехнологик усуллар ёрдамида ошириш тажрибаларига эга бўлиши керак. - мустақил равишда илмий тадқиқот олиб бориш, очиқ ва химояланган ерда сабзавот ва полиз экинлари билан дала ва вегетацион тажрибалар ўтқизишни; - илмий ҳамда илмий техник адабиётларни ўрганишни, тизимли мустақил таҳлил
--	--	---

			<p>тайёрлаш ва тадқиқот мавзуларига хулосалар бера олиш;</p> <ul style="list-style-type: none"> - илмий тадқиқот натижаларини умумлаштириш, замонавий ахборот коммуникацион технологияларни қўллаган ҳолда илмий нашрлар тайёрлашни; - замонавий педагогик ва ахборот камуникацион технологиялар, ўқув тарбиявий фаолиятнинг интерактив методларини қўллаган ҳолда педагогик фаолиятни олиб бориши; - махсус фанлари бўйича маъруза, амалий ва лаборатория машғулотларини олиб бориш, ўқув-танишув, ишлаб чиқариш технологик малака амалиётларига раҳбарлик қилишни; - ўқув услубий кўрсатмалар, маъруза матнлари, амалиёт ва лаборатория машғулотларидан қўланмалар, тарқатма материаллар, ўқув фанлари ишчи дастурларини, календарь режа, талабалар билимини ретинг назорати жадвалини тузиш ва бошқа ўқув услубий хужжатларни тайёрлашни; - талабалар билимини назорат қилишда ретинг тизими Низомидан тўғри фойдаланишни; - ўз мутахассислик фаолияти ва бошқа турдош касбларга самарали мослаша олиши керак.
--	--	--	---

Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ўқув юртлари
ва малака ошириш бўлими бошлиғи



Ш.Жониқулов

ЎзРФА Геномика ва биоинформатика маркази директори

И.Абдурахмонов

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
микробиология институти директори



Қ. Давронов

Тошкент давлат аграр университети томонидан 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва баллиқ хўжалиги таълим соҳаси Давлат таълим стандарти, бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари бўйича тайёрланган малака талаблари ва ўқув режаларини ишлаб чиқиш бўйича турдош олий таълим муассасалари билан
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

Қибрай тумани

“30” июль 2020 йил

Қатнашдилар: Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги олий таълим муассасалари фаолиятини мувофиқлаштириш бош бошқармаси бошлиғи - А.Холиков, Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ўқув юртлари ва малака ошириш бўлими бошлиғи – Ш.Жониқулов, Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Ўсимликлар карантини Давлат инспекцияси бошлиғи ўринбосари - Б.Муродов, Ўзбекистон фермер, деҳқон хўжаликлари ва томорка ер эгалари Кенгаши раиси - А.Хаитов, Ўзбекистон Республикаси ер ресурслари, геодезия, картография ва давлат кадастри давлат қўмитаси раиси ўринбосари М.Рузметов, Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси раиси - Н.Бакиров, Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси раиси – Ш.Абдуразақов, Лимон етиштирувчилар ва экспорт қилувчилар уюшмаси раиси – Н.Фахрутдинов, “Ўзбекипаксаноат” уюшмаси кадрлар, ўқув юртлари ва илмий муассасалари билан ишлаш бошқармаси бошлиғи – И.Султонова, “Ўзбекбаликсаноат” уюшмаси бошқарув раисининг биринчи ўринбосари - Р.Қурбонов, Ўзбекистон бухгалтерлар ва аудиторлар миллий ассоциацияси Кенгаш раиси-М.Тулаходжаева, Боғдорчилик ва иссиқхона хўжалигини ривожлантириш агентлиги директори - Н.Э.Нажимов, “Ўзагрокимёхимоя” АЖ раиси ўринбосари - Р.Очилов, Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Уруғчиликни ривожлантириш маркази директори – Ш.Номозов, “Ғалла-Алтег” АЖ ишлаб чиқариш корхонаси директори – Қ.Қувватов, ЎзРФА Микробиология институти директори-Қ.Давронов, ЎзРФА Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси илмий-тадқиқот институти директори-А.Наримонов, Ўсимликларни химоя қилиш илмий-тадқиқот институти директори – К.Маматов, Ўрмон хўжалиги илмий тадқиқот институти директори - А.Хамзаев, Академик М.Мирзаев номидаги “Боғдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий тадқиқот институти” бош директори - Ю.Саймазаров, Ўсимликлар генетик ресурслари илмий тадқиқот институти директори - А.Аманов, “Сабзавот-полиэкинлари ва картошқачилик” илмий тадқиқот институти директори - Р.Низомов, Қишлоқ хўжалиги ва озиқ-овқат соҳаси иқтисодиёти илмий тадқиқот институти директори-Б.Султонов, Атроф-муҳит ва табиатни муҳофаза қилиш технологиялари илмий тадқиқот институти директори-С.Бўриев, Стандартлаштириш, сертификатлаштириш ва техник жиҳатдан тартибга солиш илмий тадқиқот институти директори-А.Хамдамов, Чорвачилик ва паррандачилик илмий тадқиқот институти директори-А.Нурматов, Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институтини директори-А.Ражабов, Тошкент давлат аграр университети ректори-Б.Сулаймонов, Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти ректори-Ў.Умурзақов, Самарқанд ветеринария медецинаси институти ректори-Х.Юнусов, Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти ректори-К.Комилов, Тошкент давлат аграр университети ўқув ишлари бўйича проректори - С.Исламов, ТДАУ Нукус филиали директори-Е.Торениязов, ТДАУ Термиз филиали директори-А.Жўраев, ТошДАУ ўқув-услубий бошқармаси бошлиғи-М.Атабаев, таянч ва турдош олий таълим муассасаларининг факультет деканлари, кафедра мудирлари ва етакчи профессор-ўқитувчилари ва таклиф этилганлар

КУН ТАРТИБИ

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида” 2019 йил 8 октябрдаги ПФ-5847-сонли, “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини

ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Илм, маърифат ва рақамли иқтисодий ривожлантириш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида” 2020 йил 2 мартдаги ПФ-5953-сонли Фармонлари, “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2020 йил 30 июлдаги ПҚ-4795-сон қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2020 йил 9 январдаги РА1/1-20-сонли топшириғи ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 30 июндаги “2020/2021 ўқув йилидан кредит-модуль тизимига ўтиш тўғрисида”ги 357-сон буйруғида белгиланган вазифаларни ижросини таъминлаш мақсадида турдош олий таълим муассасалари ҳамда асосий кадрлар истеъмолчилари бўлган вазирликлар, идоралар ва бошқа корхоналар мутахассислари иштирокида 2020/2021 ўқув йилидан бошлаб кредит-модуль тизими асосида таълим жараёнини ташкил этилишини инobatга олиб 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳасининг Давлат таълим стандарти, 25 та бакалаврият таълим йўналишлари ва 33 та магистратура мутахассисликлари бўйича хорижий тажрибалар асосида тайёрланган малака талаблари ва ўқув режаларини муҳокамаси.

Сўзга чикди: А.Холиков – Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида” 2019 йил 8 октябрдаги ПФ-5847-сонли, “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Илм, маърифат ва рақамли иқтисодий ривожлантириш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида” 2020 йил 2 мартдаги ПФ-5953-сонли фармонлари, “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2020 йил 30 июлдаги ПҚ-4795-сон қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2020 йил 9 январдаги РА1/1-20-сонли топшириғи ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 30 июндаги “2020/2021 ўқув йилдан кредит-модуль тизимига ўтиш тўғрисида”ги 357-сон буйруғида белгиланган вазифаларни ижросини таъминлаш мақсадида Тошкент давлат аграр университетида ташкил этилган ижодий ишчи гуруҳлар томонидан “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори”га мувофиқ ишлаб чиқилган 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳаси Давлат таълим стандарти, 25 та бакалаврият таълим йўналишлари, 33 та магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари “Таълим тўғрисида”, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг қонунлари, шунингдек, асосий кадрлар истеъмолчилари ҳисобланган вазирлик, идора, ташкилот ва корхонларнинг олий ва ўрта махсус малакали кадрлар билан таъминланганлик даражаси, кадрлар тайёрлаш ва уларга бўлган реал эҳтиёжларни аниқлаш, уларнинг касбий малака ва кўникмаларига қўйиладиган талаблар, ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш дастурларида белгиланган вазифалар, қишлоқ хўжалиги соҳасида амалга оширилаётган ишлар тўғрисида ҳисоботлари ва таклифлари асосида хорижий тажрибаларни инobatга олган ҳолда ишлаб чиқилган.

Ишлаб чиқилган Давлат таълим стандарти, бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари турдош олий таълим муассасалари (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, Самарқанд ветеринария медицинаси институти, Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти, Ўзбекистон миллий университети, Тошкент давлат аграр университетининг Нукус, Термиз филиаллари, ГулДУ, БухДУ, ҚарДУ, ФарДУ, УрДУ, НамДУ, СамДУ) ҳамда асосий кадрлар истеъмолчилари бўлган вазирликлар, идора ва корхоналарнинг малакали мутахассислари иштирокида муҳокамадан ўтказилиб, келишилган ҳамда Қишлоқ хўжалиги илмий ишлаб чиқариш маркази тизимидаги илмий-тадқиқот институтларининг етакчи мутахассис-олимлари томонидан тақриздан ўтказилган.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 10 январдаги “Олий таълимнинг Давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида” 2001 йил 16 августдаги

343-сон қарорига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш ҳақида”ги 3-сон қарорига асосан тузилган ишчи гуруҳлар томонидан “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари Классификатори”га мувофиқ Қишлоқ ва сув хўжалиги билим соҳасининг тегишли бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талабларини ишлаб чиқилганлиги ҳақида ахборот берди, уларни муҳокама қилиш ҳамда ушбу янгидан яратилган малака талаблари ва ўқув режалари ҳақида йиғилиш катнашчиларидан фикр-мулоҳаза ва таклифлар билдиришларини сўради.

Эшитилди: ТДАУ ректори Б.А.Сулаймонов – Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2020 йил 30 июлдаги ПҚ-4795-сон қарорида белгиланган вазифалар ижросини таъминлаш мақсадида асосий кадрлар истеъмолчилари ҳисобланган вазирликлар, идоралар, ташкилотлар ва корхоналарнинг таклифлари асосида **25 та** бакалаврият таълим йўналишлари ҳамда **33 та** магистратура мутахассисликлари бўйича 2020/2021 ўқув йилидан бошлаб таълимнинг кредит-модуль тизимида тайёрлаш йўлга қўйилади. Бунда, таълимнинг кредит тизимида талабалар учун ҳафтада беш кунлик ўқиш ҳамда ҳафтанинг шанба кунини мустақил ўзлаштириш куни деб белгиланади.

Шунингдек, 2020/2021 ўқув йилидан қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш соҳаси учун магистратура мутахассисликларида ўқиш муддатини 1 йил, илмий ва илмий-педагогик фаолият билан шуғулланувчи иқтидорли талабалар учун ўқиш муддати 2 йил этиб белгиланади. Бакалаврият таълим йўналишларининг сиртки таълим шакли бўйича масофавий таълим олиш тизими босқичма-босқич жорий этилади.

Университет ишчи гуруҳлари томонидан ривожланган хорижий тажрибалар асосида қуйидаги 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳасининг Давлат таълим стандарти, **25 та** бакалаврият таълим йўналишлари ва **33 та** магистратура мутахассисликлари бўйича малака талаблари ва ўқув режалар ишлаб чиқилди:

№	Бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари	
	шифри	номи
	Бакалаврият таълим йўналишлари	
1	5230100	Иқтисодиёт (қишлоқ хўжалигида)
2	5230400	Маркетинг (қишлоқ хўжалигида)
3	5230900	Бухгалтерия ҳисоби ва аудит (қишлоқ хўжалигида)
4	5232500	Логистика (агрологистика)
5	5233300	Агробизнес ва инвестицион фаолият
6	5310900	Метрология, стандартлаштириш ва маҳсулот сифати менежменти (тармоқлар бўйича)
7	5311000	Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқариш (қишлоқ хўжалигида)
8	5320500	Биотехнология (тармоқлар бўйича)
9	5410100	Агрокимё ва агротупроқшунослик
10	5410200	Агрономия (деҳқончилик маҳсулотлари турлари бўйича)
	5410200	Агрономия (анорчилик)
	5410200	Агрономия (дончилик)
	5410200	Агрономия (пахтачилик)
	5410200	Агрономия (мойли экинлар)
	5410200	Агрономия (шоличилик)
	5410200	Агрономия (ем-хашак экинлари)
	5410200	Агрономия (соя экини агротехникаси)
	5410200	Агрономия (техник экинлар)
	5410200	Агрономия (сабзавотчилик ва полизчилик)
11	5410300	Ўсимликларни ҳимоя қилиш (экин турлари бўйича)

№	Бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари	
	шифри	номи
12	5410400	Қишлоқ хўжалиги экинлари селекцияси ва уругчилиги (экин турлари бўйича)
13	5410500	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва дастлабки ишлаш технологияси (маҳсулот турлари бўйича)
14	5410600	Зооинженерия (асаларичилик)
15	5410600	Зооинженерия (балиқчилик)
16	5410800	Ўрмончилик
17	5410900	Ипакчилик ва тутчилик
18	5411000	Мевачилик ва узумчилик
19	5411100	Доривор ўсимликларни етиштириш ва қайта ишлаш технологияси
20	5411200	Манзарали богдорчилик ва кўкаламзорлаштириш
21	5411500	Ўсимликлар ва қишлоқ хўжалик маҳсулотлари карантини
22	5411600	Сабзавотчилик, полизчилик ва картошқачилик
23	5411700	Иссикхона хўжалигини ташкил этиш ва юритиш
24	5610300	Туризм (агротуризм)
25	5630100	Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси (қишлоқ хўжалигида)
Магистратура мутахассисликлари		
1	5A230102	Иқтисодиёт (қишлоқ хўжалигида)
2	5A230901	Бухгалтерия ҳисоби (қишлоқ хўжалигида)
3	5A232501	Логистика (агрологистика)
4	5A233301	Агробизнес ва инвестицион фаолият
5	5A310901	Маҳсулотлар хавфсизлиги ва уларнинг сертификацияси (қишлоқ хўжалик маҳсулотлари)
6	5A320501	Биотехнология (маҳсулот тури бўйича)
7	5A410101	Агротупроқшунослик ва агрофизика (соҳалар бўйича)
8	5A410102	Агрокимё
9	5A410201	Агрономия
10	5A410202	Ўсимликшунослик (экинлар гуруҳлари бўйича)
11	5A410203	Органик деҳқончилик ва озиқ-овқат хавфсизлиги
12	5A410301	Ўсимликлар ҳимояси (усуллари бўйича)
13	5A410302	Энтомология
14	5A410303	Фитопатология
15	5A410304	Ўсимликлар ҳимоясида мониторинг ва башорат
16	5A410401	Селекция ва уругчилик (экинлар гуруҳлари бўйича)
17	5A410501	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва дастлабки ишлаш технологияси (маҳсулотлар турлари бўйича)
18	5A410606	Балиқчилик
19	5A410801	Ўрмончилик
20	5A410901	Ипакчилик
21	5A410902	Тутчилик
22	5A411001	Сабзавотчилик ва полизчилик
23	5A411002	Мевачилик
24	5A411003	Узумчилик ва узумни дастлабки қайта ишлаш
25	5A411004	Картошқачилик
26	5A411005	Мева-сабзавотчиликда биотехнология
27	5A411101	Доривор ўсимликларни етиштириш технологияси
28	5A411201	Аҳоли яшаш жойларини кўкаламзорлаштириш ва ландшафтли дизайн
29	5A411202	Манзарали богдорчилик

№	Бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари	
	шифри	номи
30	5A411501	Ўсимликлар ва қишлоқ хўжалик маҳсулотлари карантини
31	5A411701	Ҳимояланган ер мева-сабзавотчилиги
32	5A411702	Субтропик ва цитрус мева экинлари
33	5A630102	Экология (қишлоқ хўжалигида)

Кун тартибидаги мазкур масала бўйича йиғилишда билдирилган фикр-мулоҳазалар ва таклифлар асосида муҳокамадан сўнг йиғилиш

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида” 2019 йил 8 октябрдаги ПФ-5847-сонли, “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Илм, маърифат ва рақамли иқтисодиётни ривожлантириш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида” 2020 йил 2 мартдаги ПФ-5953-сонли Фармонлари, “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2020 йил 30 июлдаги ПҚ-4795-сон қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2020 йил 9 январдаги РА1/1-20-сонли топшириғи ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 30 июндаги “2020/2021 ўқув йилидан кредит-модуль тизимига ўтиш тўғрисида”ги 357-сон буйруғида белгиланган вазифаларни ижросини таъминлаш мақсадида Тошкент давлат аграр университетиде ташкил этилган ижодий ишчи гуруҳлар томонидан “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори”га мувофиқ ишлаб чиқилган 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳаси Давлат таълим стандарти, 25 та бакалаврият таълим йўналишлари, 33 та магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари “Таълим тўғрисида”, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2001 йил 16 августдаги “Олий таълимнинг давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида”ги 343-сон қарори ва олий таълим соҳасини тартибга солувчи бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларга ҳамда халқаро тажрибаларга мувофиқ ишлаб чиқилганлиги инобатга олинсин.

2. Хорижий тажрибалар асосида ишлаб чиқилган бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режаларига турдош ОТМларининг таклифлари киритилсин.

3. Ишлаб чиқилган Давлат таълим стандарти, малака талаблари ва ўқув режалари ўрнатилган тартибда тасдиқланиши учун Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигига белгиланган муддатда тақдим этилсин.

Мажлис раиси

Котиб



Б.А.Сулаймонов

Д.М.Мустафакулов

Тошкент давлат аграр университети томонидан 410 000 – Қишлоқ,
ўрмон ва баллиқ хўжалиги таълим соҳасининг Давлат таълим стандарти,
бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари
бўйича тайёрланган малака талаблари ва ўқув режаларини ишлаб
чиқарувчилар ва асосий кадрлар истеъмолчилари ўртасида

КЕЛИШУВ ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қибрай тумани

“30” сентябрь 2020 йил

Биз қуйида имзо чекувчилар - Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги олий таълим муассасалари фаолиятини мувофиқлаштириш бош бошқармаси бошлиғи - А.Холиков, Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ўқув юртлари ва малака ошириш бўлими бошлиғи – Ш.Жониқулов, Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Ўсимликлар карантини Давлат инспекцияси бошлиғи ўринбосари - Б.Муродов, Ўзбекистон фермер, деҳқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари Кенгаши раиси - А.Хаитов, Ўзбекистон Республикаси ер ресурслари, геодезия, картография ва давлат кадастри давлат қўмитаси раиси ўринбосари М.Рузметов, Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси раиси - Н.Бакиров, Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси раиси – Ш.Абдураззақов, Лимон етиштирувчилар ва экспорт қилувчилар уюшмаси раиси – Н.Фахрутдинов, “Ўзбекипаксаноат” уюшмаси кадрлар, ўқув юртлари ва илмий муассасалари билан ишлаш бошқармаси бошлиғи – И.Султонова, “Ўзбекбаликсаноат” уюшмаси бошқарув раисининг биринчи ўринбосари - Р.Қурбонов, Ўзбекистон бухгалтерлар ва аудиторлар миллий ассоциацияси Кенгаш раиси - М.Тулаходжаева, Богдорчилик ва иссиқхона хўжалигини ривожлантириш агентлиги директори - Н.Э.Нажимов, “Ўзагрокимёҳимоя” АЖ раиси ўринбосари - Р.Очилов, Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Уруғчиликни ривожлантириш маркази директори – Ш.Номозов, “Ғалла-Алтег” АЖ ишлаб чиқариш корхонаси директори – Қ.Қувватов, ЎзРФА Микробиология институти директори-Қ.Давронов, ЎзРФА Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси илмий-тадқиқот институти директори-А.Наримонов, Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-тадқиқот институти директори – К.Маматов, Ўрмон хўжалиги илмий тадқиқот институти директори - А.Хамзаев, Академик М.Мирзаев номидаги “Богдорчилик, узумчилик ва виночилик илмий тадқиқот институти” бош директори - Ю.Саимназаров, Ўсимликлар генетик ресурслари илмий тадқиқот институти директори - А.Аманов, “Сабзавот-полиэкинлари ва картошкачилик” илмий тадқиқот институти директори - Р.Низомов, Қишлоқ

хўжалиги ва озиқ-овқат соҳаси иқтисодиёти илмий тадқиқот институти директори-Б.Султонов, Атроф-мухит ва табиатни муҳофаза қилиш технологиялари илмий тадқиқот институти директори - С.Бўриев, Стандартлаштириш, сертификатлаштириш ва техник жихатдан тартибга солиш илмий тадқиқот институти директори-А.Хамдамов, Чорвачилик ва паррандачилик илмий тадқиқот институти директори-А.Нурматов, Қишлоқ хўжалигини механизациялаш илмий-тадқиқот институтини директори-А.Ражабов, Тошкент давлат аграр университети ректори - Б.Сулаймонов, Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти ректори - Ў.Умурзаков, Самарқанд ветеринария медецинаси инситути ректори - Х.Юнусов, Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти ректори - К.Комилов, ТДАУ Нукус филиали директори - Е.Торениязов, ТДАУ Термиз филиали директори - А.Жўраев, Тошкент давлат аграр университети ўқув ишлари бўйича проректори - С.Исламовлар Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида” 2019 йил 8 октябрдаги ПФ-5847-сонли, “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Илм, маърифат ва рақамли иқтисодиётни ривожлантириш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида” 2020 йил 2 мартдаги ПФ-5953-сонли Фармонлари, “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2020 йил 30 июлдаги ПҚ-4795-сон қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2020 йил 9 январдаги РА1/1-20-сонли топшириғи ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 30 июндаги “2020/2021 ўқув йилидан кредит-модуль тизимига ўтиш тўғрисида”ги 357-сон буйруғида белгиланган вазифаларни ижросини таъминлаш мақсадида 2020/2021 ўқув йилидан бошлаб кредит-модуль тизими асосида таълим жараёнини ташкил этилишини инобатга олиб 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳасининг Давлат таълим стандарти, шунингдек, 25 та бакалаврият таълим йўналишлари ва 33 та магистратура мутахассисликлари бўйича тайёрланган малака талаблари ва ўқув режаларини ишлаб чиқиш бўйича турдош олий таълим муассасалари ҳамда асосий кадрлар истеъмолчилари бўлган вазирликлар, идоралар ва бошқа корхоналар мутахассислари томонидан муҳокамадан ўтказилиб, келишилди.

Ишлаб чиқилган Давлат таълим стандарти, малака талаблари ва ўқув режаларининг мазмуни билан таништириб, келишув ҳақида ушбу далолатномани туздик:

№	Бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари	
	шифри	номи
	Бакалаврият таълим йўналишлари	
1	5230100	Иқтисодиёт (қишлоқ хўжалигида)
2	5230400	Маркетинг (қишлоқ хўжалигида)
3	5230900	Бухгалтерия ҳисоби ва аудит (қишлоқ хўжалигида)
4	5232500	Логистика (агрологистика)
5	5233300	Агробизнес ва инвестицион фаолият
6	5310900	Метрология, стандартлаштириш ва маҳсулот сифати менежменти (тармоқлар бўйича)
7	5311000	Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқариш (қишлоқ хўжалигида)
8	5320500	Биотехнология (тармоқлар бўйича)
9	5410100	Агрокимё ва агротупроқшунослик
10	5410200	Агрономия (деҳқончилик маҳсулотлари турлари бўйича)
	5410200	<i>Агрономия (анорчилик)</i>
	5410200	<i>Агрономия (дончилик)</i>
	5410200	<i>Агрономия (пахтачилик)</i>
	5410200	<i>Агрономия (мойли экинлар)</i>
	5410200	<i>Агрономия (шоличилик)</i>
	5410200	<i>Агрономия (ем-хашак экинлари)</i>
	5410200	<i>Агрономия (соя экинни агротехникаси)</i>
	5410200	<i>Агрономия (техник экинлар)</i>
	5410200	<i>Агрономия (сабзавотчилик ва полизчилик)</i>
11	5410300	Ўсимликларни ҳимоя қилиш (экин турлари бўйича)
12	5410400	Қишлоқ хўжалиги экинлари селекцияси ва уруғчилиги (экин турлари бўйича)
13	5410500	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва дастлабки ишлаш технологияси (маҳсулот турлари бўйича)
14	5410600	Зооинженерия (асаларичилик)
15	5410600	Зооинженерия (балиқчилик)
16	5410800	Ўрмончилик
17	5410900	Ипакчилик ва тутчилик
18	5411000	Мевачилик ва узумчилик
19	5411100	Доривор ўсимликларни етиштириш ва қайта ишлаш технологияси
20	5411200	Манзарали богдорчилик ва кўкаламзорлаштириш
21	5411500	Ўсимликлар ва қишлоқ хўжалик маҳсулотлари карантини
22	5411600	Сабзавотчилик, полизчилик ва картошқачилик
23	5411700	Иссиқхона хўжалигини ташкил этиш ва юритиш

№	Бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари	
	шифри	номи
24	5610300	Туризм (агротуризм)
25	5630100	Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси (қишлоқ хўжалигида)
Магистратура мутахассисликлари		
1	5A230102	Иқтисодиёт (қишлоқ хўжалигида)
2	5A230901	Бухгалтерия ҳисоби (қишлоқ хўжалигида)
3	5A232501	Логистика (агрологистика)
4	5A233301	Агробизнес ва инвестицион фаолият
5	5A310901	Маҳсулотлар хавфсизлиги ва уларнинг сертификацияси (қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари)
6	5A320501	Биотехнология (маҳсулот тури бўйича)
7	5A410101	Агротупроқшунослик ва агрофизика (соҳалар бўйича)
8	5A410102	Агрокимё
9	5A410201	Агрономия
10	5A410202	Ўсимликшунослик (экинлар гуруҳлари бўйича)
11	5A410203	Органик деҳқончилик ва озиқ-овқат хавфсизлиги
12	5A410301	Ўсимликлар ҳимояси (усуллари бўйича)
13	5A410302	Энтомология
14	5A410303	Фитопатология
15	5A410304	Ўсимликлар ҳимоясида мониторинг ва башорат
16	5A410401	Селекция ва уруғчилик (экинлар гуруҳлари бўйича)
17	5A410501	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва дастлабки ишлаш технологияси (маҳсулотлар турлари бўйича)
18	5A410606	Балиқчилик
19	5A410801	Ўрмончилик
20	5A410901	Ипакчилик
21	5A410902	Тутчилик
22	5A411001	Сабзавотчилик ва поллизчилик
23	5A411002	Мевачилик
24	5A411003	Узумчилик ва узумни дастлабки қайта ишлаш
25	5A411004	Картошкачилик
26	5A411005	Мева-сабзавотчиликда биотехнология
27	5A411101	Доривор ўсимликларни етиштириш технологияси
28	5A411201	Аҳоли яшаш жойларини кўкаламзорлаштириш ва ландшафтли дизайн
29	5A411202	Манзарали боғдорчилик
30	5A411501	Ўсимликлар ва қишлоқ хўжалик маҳсулотлари карантини
31	5A411701	Ҳимояланган ер мева-сабзавотчилиги
32	5A411702	Субтропик ва цитрус мева экинлари
33	5A630102	Экология (қишлоқ хўжалигида)

Бакалавриат таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари бўйича малака талаблари “Таълим тўғрисида”, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 10 январдаги “Вазирлар Маҳкамасининг “Олий таълимнинг Давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида” 2001 йил 16 августдаги 343-сон қарорига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш ҳақида”ги 3-сон Қарори ва олий таълим соҳасини тартибга солувчи бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларга ҳамда халқаро тажрибаларга мувофиқ ишлаб чиқилган.

Бакалавриат таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари бўйича ишлаб чиқилган малака талаблари ва ўқув режаларини ўрнатилган тартибда тасдиққа тавсия этилиши мақсадга мувофиқ.

Қишлоқ хўжалиги вазирлиги кадрлар ва ўқув юртлари бошқармаси бошлиғи



Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги олий таълим муассасалари фаолиятини мувофиқлаштириш бош бошқармаси бошлиғи



Вазирлар Маҳкамаси ҳуқуқидаги Ўсимликлар карантини Давлат инспекцияси бошлиғи ўринбосари

31
B. Murodov

Ўзбекистон фермер, деҳқон хўжаликлари ва томорка ер эгалари Кенгаши раиси



Ўзбекистон Республикаси ер ресурслари, геодезия, картография ва давлат кадастри давлат қўмитаси раиси ўринбосари



Ўрмон хўжалиги давлат қўмитаси раиси



Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси раиси



Лимон етиштирувчилар ва экспорт қилувчилар уюшмаси раиси



“Ўзбекипаксаноат” уюшмаси кадрлар, ўқув юртлари ва илмий муассасалари билан ишлаш бошқармаси бошлиғи



“Ўзбекбалиқсаноат” уюшмаси бошқарув раисининг биринчи ўринбосари



Боғдорчилик ва иссиқхона хўжалигини ривожлантириш агентлиги директори



“Ўзагрокимёҳимоя” АЖ раиси ўринбосари  Р.Очилов

Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ҳузурдаги
Уруғчиликни ривожлантириш маркази
директори  Ш.Намазов

“Ғалла-Алтег” АЖ ишлаб чиқариш
корхонаси директори  Б.Холмухаммедов

Ўсимликларни ҳимоя қилиш илмий-
тадқиқот институти директори  А.Учаров

Ўрмон хўжалиги илмий тадқиқот
институти директори  А.Хамзаев

Академик М.Мирзаев номидаги
“Боғдорчилик, узумчилик ва виночилик
илмий тадқиқот институти” бош директори  Ю.Саимназаров

Ўсимликшунослик илмий тадқиқот
институти директори  А.Аманов

“Сабзавот-полиэ экинлари ва
картошқачилик” илмий тадқиқот институти
директори  Р.Низомов

Тошкент давлат аграр университети ўқув
ишлари бўйича проректори  С.Исламов

**5A411005-Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура
мутахассислиги малака талабларига**

ТАҚРИЗ

Ўзбекистон Республикаси Миллий малака рамкасига мувофиқ ишлаб чиқилган 5A411005-Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги бўйича кадрлар тайёрлаш, бугунги кунда олий ўқув юртлари, таълимнинг бошқарув органлари ва ишлаб чиқаришнинг кадрларга бўлган эҳтиёжини қондиришда муҳим ҳисобланади.

Тақриз учун тақдим этилган 5A411005-Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги Малака талабларида ушбу магистратура мутахассислигининг умумий таснифи, магистрларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар, мутахассислик бўйича ўқув режа ва фан дастурларига қўйиладиган умумий талаблар келтирилган.

Ушбу 5A411005-Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги Малака талабларида қўлланиш соҳаси, магистрларнинг касбий фаолиятларининг соҳалари, объектлари ва фаолият турлари ҳамда магистрларнинг касбий вазифалари берилган. Шунингдек, Малака талабида магистрларга қўйиладиган умумий ва уасбий компетенциялар кенг ёритилган.

“5A411005-Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва ўқув дастурлари мазмунига қўйиладиган умумий талаблар” бўлимида ўқув жараёни “кредит-модуль тизими” бўйича ташкил этилиши белгилаб қўйилган.

Бундан ташқари, малака талабида АҚШ, Германия ва Испания каби давлатлар Олий таълим муассасаларида “Биотехнология” мутахассислиги магистрларига ўқитиладиган фанларнинг солиштирма жадвали ҳам берилган.

Ушбу “5A411005-Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги бўйича тайёрланган Малака талабларини тасдиқлаш учун тавсия этаман.

Ўз РФА Геномика ва Биоинформатика
маркази катта илмий ходими, PhD



О.Тўраев

**5A411902 - Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура
мутахассислиги малака талабларига
ТАҚРИЗ**

Магистратура мутахассислиги бўйича кадрлар тайёрлаш, бугунги кунда республикамизнинг кадрлар тайёрлаш миллий дастуридаги кетма-кетликни амалга оширишда 5A411005-*Мева-сабзавотчиликда биотехнология* магистратура мутахассислиги бўйича кадрлар тайёрлаш, аграр таълим олий ўқув юртларининг ва таълим бошқарув органларининг кадрларга бўлган талабларини қондиришда долзарб муаммоларидан биридир.

Такдим этилган магистратура мутахассислиги малака талаблари 5A411005-*Мева-сабзавотчиликда биотехнология* мутахассислигидан магистрлар тайёрлашга бўлган талаблар баён этилган.

5A411005-*Мева-сабзавотчиликда биотехнология* мутахассислигидан магистрлар тайёрлашга қўйиладиган малака талаблари таълим шакллари бўйича ўқитиш кредит-модуль тизими асосида ташкил қилинган.

5A411005-*Мева-сабзавотчиликда биотехнология* мутахассислиги магистрлар тайёрлашга қўйиладиган малака талабларида мутахассисликнинг умумий таснифи, қўллаш соҳаси, малака талабларининг асосий фойдаланувчилари, мутахассислик бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг тавсифи, мутахассислик бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг таснифи, магистрларнинг тайёргарлик даражасига қўйиладиган умумий талаблар, мутахассислик бўйича магистрларнинг касбий фаолиятларига қўйиладиган малака талаблари, мутахассислик бўйича магистрларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар, магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва фан дастурлари мазмунига қўйиладиган умумий талаблар, ўқув режа фанлари блоклари мазмунига қўйиладиган умумий талаблар, магистратура мутахассислиги ўқув режасидаги юклама ҳажми, ўқув режалари ва стандартларга тармоқ бўйича замонавий ютуқларни акс эттирувчи ва талабларга жавоб берувчи фанларни ўрганишга қаратилган. Бунда замонавий ахборот технологияларидан кенг фойдаланиш бўйича маълумотлар келтирилган.

5A411005-*Мева-сабзавотчиликда биотехнология* мутахассислиги бўйича тайёрланган малака талабларини тасдиқлаш учун тавсия этиш мумкин.

ЎзР ФА Микробиология институти
катта илмий ходими, б.ф.н.



Р.Н.Жўраева

**5A411005-Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура
мутахассислиги малака талабларига**

ТАҚРИЗ

410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳаси Давлат таълим стандарти, Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлар классификатори, Ўзбекистон Республикаси Миллий малака рамкасига мувофиқ ишлаб чиқилган 5411000 – *Мева-сабзавотчилик ва узумчилик* магистратура мутахассислиги Малака талаблари ушбу мутахассисликнинг асосий кўрсаткичлари, объектлари ва компетенцияларини белгилаб беради.

Ушбу Малака талабларининг 1-бобида Малака талабининг қўлланиш соҳалари, асосий фойдаланувчилари, магистрлар касбий фаолиятларининг тасияи, магистрлар касбий фаолиятларининг соҳалари ва объектлари, касбий фаолият турлари (алоҳида бўлимларга ажратилган) келтирилган.

2-бобида эса магистрларга қўйиладиган умумий ва касбий компетенциялар берилган.

Малака талабларининг 3-бобида 5A411005-*Мева-сабзавотчиликда биотехнология* магистратура мутахассислиги ўқув режаси ва фан дастури мазмунига қўйиладиган умумий талаблар келтирилган бўлиб, бунда ўқув режасини “кредит-модуль тизими” асосида шакллантирилиши, ўқув режаларига мажбурий ва танлов фанларини киритилиши белгилаб қўйилган. Шунингдек, барча аудитория ва аудиториядан ташқари ўқув юкламасининг максимал кўрсаткичи 54 соат қилиб, кундузги таълим аудитория соатларининг ҳафталик ҳажми эса 30 соат эканлиги келтириб ўтилган.

Малака талаблари тузилмасининг такомиллаштирилганлиги, касбий компетенциялар, ўқув жараёнида тўғрисидаги кўрсаткичлар аниқ белгилаб қўйилганлигини инобатга олган ҳолда 5A411005-*Мева-сабзавотчиликда биотехнология* магистратура мутахассислиги Малака талабларини тасдиқлаш учун тавсия этиш мумкин.

Ўз Р ФА Микробиология
институти катта илмий ходими, б.ф.д.



С.С.Егжимов
С.С.Егжимов

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги Олий ва ўрта махсус, касб-хунар таълими йўналиши бўйича Мувофиқлаштирувчи Кенгаш “Аграр, ўрмон, балиқчилик хўжалиги ҳамда қишлоқ хўжалигида менежмент” ўқув-услубий бирлашмаси йиғилишининг 4-сонли

БАЁННОМАСИ

“5” август 2020 йил

Қибрай тумани

Қатнашдилар: Бирлашма раиси—Б.А.Сулаймонов

Аъзолари: ТошДАУ, ТИҚХММИ, СамВМИ, АндҚХАИ, Тошкент давлат аграр университетининг Нукус, Термиз филиаллари ўқув ишлари бўйича директор ўринбосарлари, ўқув-услубий бошқарма (бўлим) бошлиқлари, факультет деканлари, кафедра мудирлари ва таклиф этилганлар

Ўқув-услубий бирлашма котиби: Ўқув-услубий бошқармаси ўқув ишлари бўйича инспектори Д.М.Мустафакулов

Ўқув-услубий бирлашманинг 38 нафар аъзоларидан 31 нафари ҳамда таклиф этилганлар 7 нафар.

КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида” 2019 йил 8 октябрдаги ПФ-5847-сонли, “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Илм, маърифат ва рақамли иқтисодиётни ривожлантириш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида” 2020 йил 2 мартдаги ПФ-5953-сонли Фармонлари, “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2020 йил 30 июлдаги ПҚ-4795-сон қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2020 йил 9 январдаги РА1/1-20-сонли топшириғи ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 30 июндаги “2020/2021 ўқув йилидан кредит-модуль тизимида ўтиш тўғрисида”ги 357-сон буйруғида белгиланган вазифаларни ижросини таъминлаш мақсадида 2020/2021 ўқув йилидан бошлаб кредит-модуль тизими асосида таълим жараёнини ташкил этилишини инobatга олиб 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳасининг Давлат таълим стандарти, **25 та** бакалаврият таълим йўналишлари ва **33 та** магистратура мутахассисликлари бўйича тайёрланган малака талаблари ва ўқув режаларининг муҳокамаси.

Эшитилди: Ўқув-услубий бирлашма раиси Б.А.Сулаймонов:

1. Ҳаммангизга маълумки, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 30 июлдаги “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4795-сон қарорида белгиланган вазифалар ижросини таъминлаш мақсадида 2020/2021 ўқув йилидан бошлаб босқичма-босқич **25 та** бакалаврият таълим йўналишлари ҳамда **33 та** магистратура мутахассисликлари бўйича таълимнинг кредит-модуль тизимида кадрлар тайёрлаш тизими йўлга қўйилади. Бунда, таълимнинг кредит тизимида талабалар учун ҳафтада беш кунлик ўқиш ҳамда ҳафтанинг шанба кунини мустақил ўзлаштириш куни деб белгиланади.

Шунингдек, 2020/2021 ўқув йилидан қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш соҳаси учун магистратура мутахассисликларида ўқиш муддатини 1 йил, илмий ва илмий-педагогик фаолият билан шуғулланувчи иқтидорли талабалар учун ўқиш муддатини 2 йил этиб белгиланади. Бакалаврият таълим йўналишларининг сиртки таълим шакли бўйича масофавий таълим олиш тизими босқичма-босқич йўлга қўйилади.

Университет ишчи гуруҳлари томонидан “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори”га мувофиқ ишлаб чиқилган 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳасининг Давлат таълим стандарти, шунингдек, 25 та

бакалаврият таълим йўналишлари, 33 та магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари “Таълим тўғрисида”, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг қонунлари, шунингдек, асосий кадрлар истеъмолчилари ҳисобланган вазирлик, идора, ташкилот ва корхонларнинг олий ва ўрта махсус малакали кадрлар билан таъминланганлик даражаси, кадрлар тайёрлаш ва уларга бўлган реал эҳтиёжларни аниқлаш, уларнинг касбий малака ва кўникмаларига қўйиладиган талаблар, ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш дастурида белгиланган вазифалар ижросини таъминлаш, қишлоқ хўжалиги соҳасида амалга оширилаётган кенг қамровли ислохотлар ва берилган таклифлар асосида хорижий тажрибаларни инобатга олган ҳолда ишлаб чиқилди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 10 январдаги “Олий таълимнинг Давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида” 2001 йил 16 августдаги 343-сон қарорига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш ҳақида”ги 3-сон қарорига асосан тузилган ишчи гуруҳлар томонидан “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари Классификатори”га мувофиқ Қишлоқ ва сув хўжалиги билим соҳасининг тегишли бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талабларини ишлаб чиқилганлиги ҳақида ахборот берди, уларни муҳокама қилиш ҳамда ушбу янгидан яратилган Давлат таълим стандарти, малака талаблари ва ўқув режалари ҳақида йиғилиш қатнашчиларидан фикр-мулоҳаза ва таклифлар билдиришларини сўради.

Сўзга чиқдилар: Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти ректори Ў.Умурзаков, Самарқанд ветеринария медецинаси инситути ректори Х.Юнусов, Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти ректори К.Комилов, ТДАУ Нукус филиали директори Э.Торениязов, ТДАУ Термиз филиали директори А.Жўраев университет профессорлари Х.Атабаева, Р.Дусмуратов, Х.Кимсанбоев, У.Норкулов, доцентлар З.Юлдашева, А.Хақимов, М.Атабаевлар сўзга чиқиб, ишлаб чиқилган Давлат таълим стандарти, малака талаблари ва ўқув режалари ҳақида ўзларининг фикр-мулоҳазалари ва таклифларини ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан 2020 йил 30 июлда қабул қилинган ПҚ-4795-сонли қарори республикамизда аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш, қишлоқ хўжалиги соҳаси учун юқори малакали рақобатбардош кадрлар тайёрлаш, кадрлар истеъмолчиларининг талаблари асосида тор мутахассисликлар бўйича кадрлар тайёрлаш тизимини тартибга солиши ҳамда ўз вақтида қабул қилинган қарор эканлиги ҳақида ўз фикр-мулоҳазаларини билдирдилар.

Эшитилди: Университет ўқув ишлари бўйича проректори С.Исламов- Университет ишчи гуруҳлари томонидан “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори”га мувофиқ ишлаб чиқилган 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳаси Давлат таълим стандарти, 25 та бакалаврият таълим йўналишлари, 33 та магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари асосий кадрлар истеъмолчилари ҳисобланган вазирлик, идора, ташкилот ва корхонларнинг олий ва ўрта махсус малакали кадрлар бўлган реал эҳтиёжлари, уларнинг касбий малака ва тажрибасини ошириш борасида амалга оширилаётган ишлар тўғрисида таклифлари ва фикрлари-мулоҳазалари асосида ишлаб чиқилди. Таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режаларини ишлаб чиқишда Япония, Хитой, Корея, Индонезия, АҚШ, Германия, Англия каби ривожланган хорижий давлатларнинг энг илғор тажрибасилари чуқур ўрганилди.

Ишлаб чиқилган Давлат таълим стандарти, бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари турдош олий таълим муассасалари (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, Самарқанд ветеринария медецинаси институти, Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти, Ўзбекистон миллий университети, ТДАУнинг Нукус, Термиз филиаллари, ГулДУ, БухДУ, ҚарДУ, ФарДУ, УрДУ, НамДУ, СамДУ) ҳамда асосий кадрлар истеъмолчилари бўлган вазирликлар, идора ва

корхоналарнинг малакали мутахассислари иштирокида қуйидаги бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари муҳокамадан ўтказилиб, келишилган ҳамда Қишлоқ хўжалиги соҳасида фаолият юритаётган илмий-тадқиқот институтларининг етакчи мутахассис-олимлари томонидан экспертизадан ўтказилди:

№	Бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари	
	шифри	номи
Бакалаврият таълим йўналишлари		
1	5230100	Иқтисодиёт (қишлоқ хўжалигида)
2	5230400	Маркетинг (қишлоқ хўжалигида)
3	5230900	Бухгалтерия ҳисоби ва аудит (қишлоқ хўжалигида)
4	5232500	Логистика (агрологистика)
5	5233300	Агробизнес ва инвестицион фаолият
6	5310900	Метрология, стандартлаштириш ва маҳсулот сифати менежменти (тармоқлар бўйича)
7	5311000	Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқариш (қишлоқ хўжалигида)
8	5320500	Биотехнология (тармоқлар бўйича)
9	5410100	Агрокимё ва агротупроқшунослик
10	5410200	Агрономия (деҳқончилик маҳсулотлари турлари бўйича)
	5410200	Агрономия (анорчилик)
	5410200	Агрономия (дончилик)
	5410200	Агрономия (пахтачилик)
	5410200	Агрономия (мойли экинлар)
	5410200	Агрономия (шоличилик)
	5410200	Агрономия (ем-хашак экинлари)
	5410200	Агрономия (соя экини агротехникаси)
	5410200	Агрономия (техник экинлар)
	5410200	Агрономия (сабзавотчилик ва полизчилик)
11	5410300	Ўсимликларни ҳимоя қилиш (экин турлари бўйича)
12	5410400	Қишлоқ хўжалиги экинлари селекцияси ва уруғчилиги (экин турлари бўйича)
13	5410500	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва дастлабки ишлаш технологияси (маҳсулот турлари бўйича)
14	5410600	Зооинженерия (асаларичилик)
15	5410600	Зооинженерия (балиқчилик)
16	5410800	Ўрмончилик
17	5410900	Ипакчилик ва тутчилик
18	5411000	Мевачилик ва узумчилик
19	5411100	Доривор ўсимликларни етиштириш ва қайта ишлаш технологияси
20	5411200	Манзарали боғдорчилик ва кўкаламзорлаштириш
21	5411500	Ўсимликлар ва қишлоқ хўжалик маҳсулотлари карантини
22	5411600	Сабзавотчилик, полизчилик ва картошқачилик
23	5411700	Иссикхона хўжалигини ташкил этиш ва юритиш
24	5610300	Туризм (агротуризм)
25	5630100	Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси (қишлоқ хўжалигида)
Магистратура мутахассисликлари		
1	5A230102	Иқтисодиёт (қишлоқ хўжалигида)
2	5A230901	Бухгалтерия ҳисоби (қишлоқ хўжалигида)

№	Бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари	
	шифри	номи
3	5A232501	Логистика (агрологистика)
4	5A233301	Агробизнес ва инвестицион фаолият
5	5A310901	Маҳсулотлар хавфсизлиги ва уларнинг сертификацияси (қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари)
6	5A320501	Биотехнология (маҳсулот тури бўйича)
7	5A410101	Агротупроқшунослик ва агрофизика (соҳалар бўйича)
8	5A410102	Агрокимё
9	5A410201	Агрономия
10	5A410202	Ўсимликшунослик (экинлар гуруҳлари бўйича)
11	5A410203	Органик деҳқончилик ва озик-овқат хавфсизлиги
12	5A410301	Ўсимликлар ҳимояси (усуллари бўйича)
13	5A410302	Энтомология
14	5A410303	Фитопатология
15	5A410304	Ўсимликлар ҳимоясида мониторинг ва башорат
16	5A410401	Селекция ва уруғчилик (экинлар гуруҳлари бўйича)
17	5A410501	Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва дастлабки ишлаш технологияси (маҳсулотлар турлари бўйича)
18	5A410606	Балиқчилик
19	5A410801	Ўрмончилик
20	5A410901	Ипакчилик
21	5A410902	Тутчилик
22	5A411001	Сабзавотчилик ва полизчилик
23	5A411002	Мевачилик
24	5A411003	Узумчилик ва узумни дастлабки қайта ишлаш
25	5A411004	Картошқачилик
26	5A411005	Мева-сабзавотчиликда биотехнология
27	5A411101	Доривор ўсимликларни етиштириш технологияси
28	5A411201	Аҳоли яшаш жойларини кўкаламзорлаштириш ва ландшафтли дизайн
29	5A411202	Манзарали боғдорчилик
30	5A411501	Ўсимликлар ва қишлоқ хўжалик маҳсулотлари карантини
31	5A411701	Ҳимояланган ер мева-сабзавотчилиги
32	5A411702	Субтропик ва цитрус мева экинлари
33	5A630102	Экология (қишлоқ хўжалигида)

Кун тартибдаги мазкур масала бўйича йиғилишда билдирилган фикр-мулоҳазалар ва таклифлар асосида муҳокамадан сўнг йиғилиш

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида” 2019 йил 8 октябрдаги ПФ-5847-сонли, “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Илм, маърифат ва рақамли иқтисодиётни ривожлантириш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида” 2020 йил 2 мартдаги ПФ-5953-сонли Фармонлари, “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2020 йил 30 июлдаги ПҚ-4795-сон қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2020 йил 9 январдаги РА1/1-20-сонли топшириғи ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 30 июндаги “2020/2021 ўқув йилидан кредит-модуль тизимига ўтиш тўғрисида”ги 357-сон буйругида белгиланган вазифаларни

ижросини таъминлаш мақсадида Тошкент давлат аграр университетидида ташкил этилган ижодий ишчи гуруҳлар томонидан “Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори”га мувофиқ ишлаб чиқилган 410 000 – Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги таълим соҳасининг Давлат таълим стандарти, 25 та бакалаврият таълим йўналишлари, 33 та магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режалари “Таълим тўғрисида”, “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2001 йил 16 августдаги “Олий таълимнинг давлат таълим стандартларини тасдиқлаш тўғрисида”ги 343-сон қарори ва олий таълим соҳасини тартибга солувчи бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларга ҳамда халқаро тажрибаларга мувофиқ ишлаб чиқилганлиги инобатга олинсин.

2. Хорижий тажрибалар асосида ишлаб чиқилган бакалаврият таълим йўналишлари ва магистратура мутахассисликларининг малака талаблари ва ўқув режаларига турдош ОТМларининг таклифлари киритилсин.

3. Ишлаб чиқилган Давлат таълим стандартлари, малака талаблари ва ўқув режалари ўрнатилган тартибда тасдиқланиши учун Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигига тақдим этилсин.

Мажлис раиси

Котиб



Б.А.Сулаймонов

Д.М.Мустафакулов

**5A411005 - Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура
мутахассислиги малака талабларини ишлаб чиқишига**

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

5A411005 – Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги малака талабларини ишлаб чиқишда қуйидаги меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатларга асосланилди:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20 апрелдаги “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2909-сонли қарори;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 30 июлдаги “Аграр таълим тизимини янада такомиллаштириш чора тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-4795-сонли Қарори;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 27 июлдаги “Олий маълумотли мутахассислар тайёрлаш сифатини оширишда иқтисодиёт соҳалари ва тармоқларининг иштирокини янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3151-сонли Қарори;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 19 августдаги “Тошкент давлат аграр университети фаолиятини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4421-сонли Қарори;

Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг 2020 йил 9 январдаги РА1/1-20-сонли топширихи ҳамда Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 30 июндаги “2020/2021 ўқув йилидан кредит-модуль тизимига ўтиш тўғрисида” ги 357-сон буйруғи;

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2018 йил 14 майдаги 426-сонли буйруғи;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 5 июндаги “Олий таълим муассасаларида таълим сифатини ошириш ва уларнинг мамлакатда амалга ошириладиган кенг қамровли ислохотларда фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-3775-сонли Қарори;

Ўзбекистон Республикаси Президенти Девонининг 2018 йил 4 апрелдаги 5002-сонли топшириғи;

Малака талабини ишлаб чиқишда магистратура мутахассислиги битирувчиларига кадрлар истеъмолчилар томонидан кўрсатилган малака талаблари ҳисобга олинган.

Ушбу малака талаби “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури”нинг мақсади ва вазифаларининг, шунингдек таълим-тарбияга йўналтирилган ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президенти, Вазирлар Маҳкамасининг қарор ва фармонларини мукамал амалга оширилишига қаратилган.

Янги ўқув жараёни жадвали ва фаолият турлари ҳажми ҳамда малака талаблари олдинги режадагидек қолдирилган.

Ушбу малака талаблари “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури”нинг мақсади ва вазифаларининг, шунингдек таълим – тарбияга йўналтирилган ҳамда Президент, Вазирлар Маҳкамасининг қарор – фармонларини мукамал амалга оширилишига қаратилган; малакавий талаблар дастурида миллий мустақиллик, демократия, бой миллий ва маънавий ананалар, халқнинг теран интеллектуал имкониятлари ва умуминсоний кадриятлар тамойиллари ҳисобга олинди

Малака талаблари асосида таълим олувчиларда чуқур билим, мустақил фикрлаш, юксак касбий малакавий кўникма шаклланиши таъминланади;

Ўқув юкчасининг оддийдан мураккабга қараб тузилишига эришилганлиги натижасида таълим олувчиларнинг қобилиятлари ва эҳтиёжларига кўра таълимни табақалаштириш имкониятлари ҳисобга олинди;

Ушбу малакавий талаблар халқаро тажриба, техника, технологиялар, фаннинг ривожланиш даражаси ва ютуқлари иқтисодий устуворлик шароитида кадрларга нисбатан ишлаб чиқариш ва амалиётда қўйиладиган талабларни ҳисобга олган ҳолда илмий асосланади.

Ўқув ишлар бўйича проректор



С.Я.Исламов

2.02	АМАЭМИ405	Амалий энзимология	150		60	30	30			90	4				5				5		
2.03	МСЭГММ 1407	Мева сабзавот экинларининг ген муҳандислиги	210		90	44	46			120		6				7			7		
2.04	МСХММ2407	Мева-сабзавотчиликда хужайра муҳандислиги	210		90	44	46		ки	120			6				7		7		
2.05	МСМБТМ 2407	Мева-сабзавотчиликда микроб биотехнологияси	210		90	44	46			120				6				7	7		
2.06	ТФЕ1321	Танлов фанлари	630	35	270	120	150			360		6	6	6		7	7	7	21		
		Жами:	1800	100	780	340	440			1020	2	ки	12	14	14	12	14	16	16	14	60
3.00		Илмий фаолият	1800		780					1020		14	12	12	14	16	14	14	16	60	
3.01	МД3026	Илмий-тадқиқот иши ва магистрлик диссертациясини тайёрлаш	780		360					420	4	8	8	4	5	8	8	5	26		
3.02	МД3006	Илмий семинар	180		60					120		2	2			3	3		6		
3.03	МД3012	Илмий-педагогик иш	360		120					240	2	2	2	2	3	3	3	3	12		
3.04	МД3016	Илмий амалиёт (стажировка)	480		240					240	8			8	8			8	16		
		Жами:	3600		1560					2040	26	26	26	26	30	30	30	30	120		
4.00		Аттестациялар	540		300					240											
		ҲАММАСИ	4140		1860					2280	26	26	26	26	30	30	30	30	120		

ТДАУ Ўқув ишлари бўйича проректор



С.Исламов

Халқаро тажрибаларнинг ўрганилганлиги тўғрисидаги таҳлилий

МАЪЛУМОТЛАР

5A411005 – Мева сабзавотчиликда биотехнология мутахассислиги бўйича магистратура давлат таълим стандартининг халқаро миқёсидаги бошқа таълим стандартлари билан қиёсий таққослаш натижаларининг таҳлили шунини кўрсатадики, Ўзбекистон Республикаси ва Россияда магистратурага 4 йиллик бакалаврият таълимидан сўнг қабул амалга оширилса, Америка Қўшма Штатларида 3 йиллик касбий даражада коллеж ёки университетни тугутгандан кейин, Австралияда биологияга оид мутахассисликларни битирган коллеж ёки университет бакалавриатидан сўнг қабул қилинар экан.

Таълим жараёнининг давомийлиги Австралияда тўлиқ иш кунини 2 йил ярим иш кунини 4 йил бўлса, таққосланаётган бошқа давлатларда ўқиш муддати 2 йилни ташкил этади.

Таълим олувчилар сони Ўзбекистон Республикасида 2-6 нафар, АҚШда 4 ва ундан ортиқ, Россияда 1-8, Австралияда 3 нафардан ортиқ.

Магистр талабаларига таълим жараёнини АҚШда университет қошидаги факультетлари ва унинг филиалларида, Россияда эса Санкт-Петербург давлат аграр университети ва к/х муассасаларида, Австралияда RMIT университети қошидаги аудиторияларда, лабораторияларда ва дала участкаларида олиб борилса, Ўзбекистон Республикасида университет кафедралари, ўқув тажриба хўжаликларида, ЎЗРФА микробиология институтида, Ўзбекистон Республикасида ФА “Геномика ва биоинформатика” марказида ўтилади.

Таълим бериш жараёнига бизда ва қиёсий таққосланаётган давлатларнинг олий ўқув юртлирида қишлоқ хўжалик биотехнологиясига оид бўлган мутахассисликларга эга профессор-ўқитувчилар жалб қилинган.

Таълим жараёнини кузатиш ва назорат қилиш барча олий таълим муассасаларида кафедра мудирлари ва бевосита таълим берувчи ўқитувчилар томонидан амалга оширилади.

Магистрларга назарий билимлар бу олий таълим муассасаларида семенар ва маъруза курслари кўринишида ўтказилса, АҚШда бунга қўшимча равишда кичик конференция кўринишида ҳам олиб борилади.

Магистрларга амалий таълимлар барча олий таълим муассасаларида ўқув дастурида кўрсатилган цикллар кўринишида биотехнологияга ихтисослашган илмий текшириш институтлари ва ишлаб чиқариш лабораторияларида амалга оширилади.

Магистратурада таълим олувчилар илмий раҳбар бошчилигида танланган мавзуси бўйича 2-семестрдан бошлаб барча олий таълим муассасаларида илмий-тадқиқот ишини олиб боради ва уларнинг натижалари асосида диссертация ёзадилар.

Магистрлар назарий машғулотлар, амалий кўникмалар ва илмий ишлар бўйича кафедраларда ва илмий тадқиқот институтларида яратилган шароитлардан фойдаланган ҳолда ўз билимларини мустақил равишда оширадилар.

Магистрларни таълим жараёнида билимларини баҳолаш Ўзбекистон Республикасида магистратура рейтинг тизими асосида жорий, оралик, якуний баҳо кўринишида ва ҳар ярим йиллик ҳамда аттестация кўринишида амалга оширилади.

АҚШда назарий билимларга асосан тест саволлари орқали ёки сўров ёрдамида баҳоланади. Имтиҳонлар бир семестрда икки марта семестр ўртаси ва охирида топширилади. Якуний давлат имтиҳони ёзма, тест кўринишида амалга оширилади. Россияда эса оралиқ тест саволлари орқали ҳар ярим йилда ёзма тест кўринишида амалга оширилади. Ўқув дастури сўнгида ёзма имтиҳон топширадилар. Австралияда магистрлик даражасини олиш учун икки йил, яъни 4-семестр (диссертация тайёрлаш) дан иборат.

Магистратурада таълим жараёнинг мазмуни ва давомийлиги таққосланганда Ўзбекистон Республикасида Умумметодологик фанлар 240 соат, Мутахассислик фанлари 930 соат, Танлов фанлари 630 соат ҳамда Илмий фаолият 1800 соатни ташкил қилади. Австралияда 7 та асосий курс бўлиб бу курслар миқдори 132 кредитни ташкил этади. Қолган қўшимча курслар ичидан магистрнинг кизиқишига қараб 60 кредит миқдордаги курслар танланади. АҚШда эса 30 кредитни ташкил қилади (1 кредит 36 академик соат).

Ўқув ишлар бўйича проректор



С.Исламов

**5A411005 - “Мева-сабзавотчиликда биотехнология” мутахассислиги бўйича
магистратура малака талабларининг халқаро миқёсидаги
бошқа таълим стандартлари билан қиёсий таққослаш
Магистратурада таълим жараёнинг умумий кўрсаткичлари**

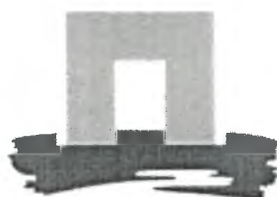
№	Таълим жараёни	Ўзбекистон Республикаси (магистратура)	Америка Қўшма Штатлари (магистратура- Master of Science)	Россия (Магистратура)	Австралия (RMIT University) (Master of Biotechnology)
1	Бошланиши	4 йил бакалавриятдан сўнг	3 йил касбий даража (қ/х коллежи) ва табиий қ/х коллежи ёки университет	4 йил бакалавриятдан сўнг	Биологияга оид мутахассисликларни битирган коллеж ёки университет бакалавриятдан сўнг
2	Давомийлиги	2 йил	2 йил	2 йил	Тўлиқ иш кунида 2 йил, ярим иш кунида 4 йил
3	Таълим олувчилар сони	2-6	4 ва ундан ортиқ	1-8	3 тадан ортиқ
4	Ўтиш жойлари	Университет кафедралари, ўқув тажриба хўжалиги ва станцияси, ЎЗРФА Микробиология институти, Ўзбекистон Республикаси “Геномика ва биоинформатика” маркази	Университет қошидаги факультетлари, унинг филиаллари.	Санкт-Петербург давлат аграр университети ва қ/х муассасалари	RMIT университети қошидаги аудиторияларда, лабораторияларда ва дала участкаларида олиб борилади.
5	Таълим берувчилар	Профессор - ўқитувчилар, малака ошириш курсини тугатган олий маълумотга эга бўлган амалий кўникмаларни ўргатиш бўйича бошқа тор доирадаги мутахассислар	Университет қошидаги биология (табиий фанлар) факультетлари ўқитувчилари, биотехнология лабораториялари мутахассислари ҳамда университет филиаллари мутахассислари.	Қишлоқ хўжалик олийгоҳида генетика, биотехнология, молекуляр биотехнологияга оид бўлган мутахассисликларга эга профессор-ўқитувчилар	Университет профессор-ўқитувчилари, етакчи лабораториялар ходимлари ҳамда университет филиаллари мутахассислари
6	Таълим жараёнини кузатиш ва назорат қилиш	Куйидаги тартибда амалга оширилади: Магистратура бўлими- Қишлоқ хўжалиги биотехнологияси ва фитопатологияси кафедраси мудири - бевосита таълим берувчи ўқитувчи-магистрант	Куйидаги тартибда амалга оширилади: Кафедра мудирлари, (бевосита таълим берувчи ўқитувчилар)	Куйидаги тартибда амалга оширилади: Кафедра мудирлари, (бевосита таълим берувчи ўқитувчилар)	Бўлим мудирлари – дарс берувчи профессор-ўқитувчи ёки тадқиқот раҳбари - магистр

**Магистратурада таълим жараёнинг мазмуни ва давомийлиги
(Мева-сабзавотчиликда биотехнология магистратура мутахассислиги бўйича)**

Т/р	Ўқув фанлари ва илмий фаолият турларининг номи	Талабанинг ўқув юкلامаси (соатларда) Умумий юкلامанинг ҳажми			Германия		Испания		Америка Қўшма Штатлари	
		Соат	%	кредит	Justus-Liebig-Universitat Giessen	кредит	Universitat Autònoma de Barcelona	Кре- дит	Penn State university	
					Agrobiotechnology (MSc)		Plant biology, Genomics and Biotechnology		Master of Biotechnology	Кре- дит
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.00	Умумметодологик фанлар	480	26	16	Асосий компетенция (Core Competence) (8 module)	Жами= 48	Agricultural biotechnology (Қишлоқ хўжалик биотехнологияси)	6	Molecular biology laboratory (Молекуляр биотехнология лабораторияси)	3
1.01	Илмий-тадқиқот методологияси	120		4	Biostatistics and Experimental design (Биостатистика ва экспериментал режалаштириш)		Master's degree dissertation (Магистрлик диссертацияси)	15	Methods in biofermentations (Биоферментация усуллари)	3
1.02	Махсус фанларни ўқитиш методикаси	120		4	Plant protection and Bioengineering (Ўсимликларни химоя қилиш ва биоинженерия)		Plant genomics (Ўсимликлар геномикаси)	6	Microbiological engineering (Микробиологик муҳандислик)	3
1.03	Амалий хорижий тил	240		8	Molecular Phytopathology (Молекуляр фитопатология)		Plant molecular biology and plant genetic engineering (Ўсимликлар молекуляр биологияси ва ва ўсимликлар генетик муҳандислиги)	6	Current issues in biotechnology (Замонавий биотехнология асослари)	2
2.00	Мутахассислик фанлари	900	48	30	Biochemistry (Биокимё)		Plant physiology (Ўсимликлар физиологияси)	9	Ethics in the life sciences (Табиатшуносликда этика асослари)	1
2.01	Қишлоқ хўжалиги биотехнологиясида илмий-тадқиқот услублари	120		4	Biotechnology (Биотехнология)		Work placement (ишга жойлашиш)	9	Colloquium seminar series (Семинарлар бўйича коллоквиумлар)	2
2.02	Микроб биотехнологияси	120		4	Genomics		Plant development and	6	Molecular biology of the gene	2

					(Геномика)		Environmental responses* (Ўсимликларни ривожланиши ва атроф- муҳит таъсири)		(Ген молекуляр биологияси)	
2.03	Ўсимликлар генетик муҳандислиги	120		4	Microbial biotechnology (Микроб биотехнологияси)		Problem-based learning in Plant biology* (Ўсимликлар биологиясида муаммоли таълим)	6	Master's degree dissertation (Магистрлик диссертацияси)	3-6
2.04	Ўсимлик хужайра ва тўқималар культураси	180		6			New perspectives Plant biology** (Ўсимликлар биологиясида янги истикболлар)	6	Интернатура (Internship)	2
2.05	Геномика ва биоинформатика	180		6			Plant System Biology** (Ўсимликлар тизими биологияси)	6	Танлов фанлари Individual Studies (Цито- метрия, Рақамли микро- скопия, спектрометрия ва б.)	1-3
2.06	Амалий энзимология	180		6						
3.00	Танлов фанлари	480	26	16	Profile competence (Профил компетенция)	36				
	Жами:	1860	100	62	6 modules					
4.00	Илмий фаолият	1740		58						
4.01	Илмий-тадқиқот ва илмий-педагогик иш, магистрлик диссертация- сини тайёрлаш	720		24						
4.02	Илмий семинар	240		8	Industrial internship (И/ч амалиёти)	12				
4.03	Илмий амалиёт (стажировка)	780		26	Master Thesis (Магистрлик диссертацияси)	24				
	ЖАМИ:	3600	100	120		120		60		30
5.00	Аттестациялар	540								
	ҲАММАСИ	4140								

Голландия



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Master's Plant Biotechnology

Plants form the basis of life as they convert sunlight into an inexhaustible source of food and renewable raw materials. Plants also have a stabilising effect in (agro) ecosystems, a landscape function and ornamental value. In a nutshell, we can't do without plants. Modern molecular biology has opened up a whole new range of techniques and possibilities to scientists working in the different fields of the classical plant sciences (e.g. plant physiology, plant breeding, plant pathology). The combination of these disciplines forms a challenging domain: Plant Biotechnology.

Programme Plant Biotechnology

On the Programme of Plant Biotechnology page you can find the general outline of the programme and more detailed information about courses, theses and internships. You can also read more about the Background of the programme and Compare Plant Biotechnology to other master's programmes.

Specialisations

Within the master's programme you can choose one of the following Specialisations to meet your personal interests.

- Functional Plant Genomics
- Plants for Human and Animal Health
- Molecular Plant Breeding and Pathology

Student experiences

The best way to get to know a place is by getting to know the people. Students share their experiences with you about the master's programme and student life in Wageningen on the page Student experiences.

Future career

What are your possibilities after graduating? Read more about Career perspectives and opportunities after finishing the programme.

Application and admission

Interested in taking part in the programme of Plant Biotechnology? Find out more about the specific Admission requirements and the application procedures.

Programme of Plant Biotechnology

The programme starts each year in September and February; it has a duration of two years and comprises a total of 120 ECTS credits. Credits are measured in terms of the hours of study involved: one credit is equivalent to a study load of 28 hours. Most Wageningen MSc Programmes include the academic consultancy training and an academic internship.

Thesis

The core of the programme, with a minimum of 36 credits, is a scientific research project which is concluded by writing a thesis. The subject of the thesis is developed in consultation with a senior staff member of Wageningen University. If the necessary facilities and technical guidance are available, part of the research work may - in some cases - be done in the home country or another country.

Graduate Courses

Preceding the thesis project, a selection of courses (at graduate level) will be composed for each individual student in accordance with the thesis topic, and related to the chosen specialisation. For more information on the courses offered in each of the specialisations, please refer to the online [Study Handbook](#).

Academic Consultancy Training

During the academic consultancy training (ACT), general academic skills and academic research and/or design skills are applied to a scientific area that is relevant to the master's study programme, in the form of an external research or design assignment. This may be design of new technologies, but also policy papers, business plans, communications or draft research plans are possibilities. This is done in a multidisciplinary team of four to seven students.

Internship

The internship is a learning period during which the relationship with professional practice is emphasised and usually lasts about four months. Some students can be exempted from the internship based on relevant working experience. If you believe you should be exempted from the internship, you need to contact the programme director.

Questions about this programme?

•



dr. GJ (Anja) Kuipers [Programme Director](#)

Венгрия
Szent István University
MSc in Agricultural Biotechnology

Goals of the education

The aim of the program is to train agricultural biotechnology engineers, who are competent in the field of biochemistry, microbiology, physiology, traditional and molecular genetics, transgenic breeding, reproduction biology and dissemination biology and familiar with the practical laboratory skills. The MSc program will equip them with theoretical knowledge, communication and management skills which, in turn, allow them to become efficient researchers, design engineers and leaders as well as to start their PhD course.

Length of the study program: 4 semesters

Total credit: 120

Admission criteria

- Undergraduate degree (B.Sc. or equivalent) in relevant field of science or related area (Degree qualifications are assessed individually in accordance with the diploma and its attachments, or with the Report of Study (Index)).
- When the field of degree is not related to the chosen M.Sc. Program, credits of the relevant courses in the Report of Study (Index) will be acknowledged by the admission office.
- Good command of English.

Application

With your application, you should include the following papers:

- Secondary School Diploma
- Scientific Activities and Results (not compulsory)
- Result in English Language Test or its Attested Copy
- Medical Clearance
- Curriculum Vitae

Program taught in: English

MSc in Agricultural Biotechnology

Name of the course: MSc in Agricultural Biotechnology

Name of the degree: Agricultural Biotechnologist

Goals of the education

The aim of the programme is to train agricultural biotechnology engineers, who are competent in the field of biochemistry, microbiology, physiology, traditional and molecular genetics, transgenic breeding, reproduction biology and dissemination biology and familiar with the practical laboratory skills. The MSc programme will equip them with theoretical knowledge, communication and management skills which, in turn, allow them to become efficient researchers, design engineers and leaders as well as to start their PhD course.

Length of the study programme: 4 semesters

Total credit: 120

Admission criteria:

- Undergraduate degree (BSc or equivalent) in relevant field of science or related area (degree qualifications are assessed individually in accordance with the diploma and its attachments, or with the Report of Study (Transcript)).
- When the field of degree is not related to the chosen MSc Programme, credits of the relevant courses in the Report of Study (Transcript) will be acknowledged by the admission office.
- Good command of English.

Costs:

Application fee (paid on application)	EUR 50 (not refundable)
Tuition fee	EUR 3000 / semester
Additional costs (books, accommodation, food, etc.)	EUR 500 / month approximately

Application:

With your application, you should include copies of the following papers:

- Bachelor-level Degree
- Scientific Activities and Results (not compulsory)
- Result in English Language Test
- Medical Clearance
- Curriculum Vitae

Жанубий Корея-Seoul National University Agricultural Biotechnology, Master

The world population is rapidly approaching 7 billion, and increasing by 75 million each year. Feeding the world has always been a major challenge to human ingenuity. Therefore, the application of science to food production has been one of mankind's most important issues.

The Crop Science and Biotechnology program fosters the study of crops and environmental sciences in order to balance the interests of food production, fiber production, and the protection of the environment.

For undergraduate students, the Program in Crop Science and Biotechnology provides courses in crop breeding and genomics, crop molecular genetics and biotechnology, advanced technologies of crop production, agroecology, agrometeorology, environmentally friendly conservation of natural resources, crop physiology and weed science, crop ecology, forage crops, statistics, crop bioinformatics, and many other relevant fields. After the graduation, students will have diverse job opportunities related to agribusiness, banking, education, consulting, or the public sectors such as the Ministry for Food, Agriculture, Forestry and Fisheries (MIFAFF) and the Rural Development Administration (RDA). Graduate students of agronomy can study the specific academic areas in eight laboratories equipped with state-of-the-art experimental facilities and experimental farms. The MS and PhD students can specialize in rice breeding and genomics, crop molecular genetics and biotechnology, soybean molecular breeding, crop physiology and weed science, crop ecology and precision farming, rice crop science and agrometeorology as well as medicinal and industrial crop science. Former MS and PhD graduates are currently working in universities, MIFAFF, RDA, research centers, and banks, as well as in international seed, agrochemical, and biotechnology companies.

Professor

Koh, Hee-Jong Plant Breeding & Genetics +82-2-880-4541 heejkoh@snu.ac.kr Professor

Kim, Do-Soon Crop Molecular Physiology & Weed Science +82-2-880-4542 dosoonlykim@snu.ac.kr Professor

Paek, Nam-Chon Crop Molecular Genetics +82-2-880-4543 ncpaek@snu.ac.kr Professor

Seo, Hak-Soo Molecular Biochemistry +82-2-880-4548 seohs@snu.ac.kr Professor

Yang, Tae-Jin Industrial Crops & Genomics +82-2-880-4547 tiyang@snu.ac.kr Professor

Lee, Byun-Woo Crop Science & Agrometeorology +82-2-880-4544 leebw@snu.ac.kr Professor

Lee, Suk-Ha Soybean Molecular Breeding & Physiology +82-2-880-4545 sukhalee@snu.ac.kr Associate Professor

Kim, Kwang Soo Crop Ecology & Informatics +82-2-880-4546 luxkwang@snu.ac.kr



Washington State University

Agricultural Biotechnology

COLLEGE OF AGRICULTURAL, HUMAN, AND NATURAL RESOURCE SCIENCES

Integrated Plant Sciences Program

Offered as: Major

OVERVIEW

The agricultural biotechnology major is designed for students interested in careers as laboratory or research technicians in plant biotechnology, breeding, genetics, or physiology. It can also be excellent preparation for graduate study. WSU has several excellent biotechnology-focused graduate programs.

The degree given is a bachelor of science in integrated plant sciences with a major in agricultural biotechnology. A professional internship is required for graduation.

Strengths of the program

- Receive top-quality classroom, field, and laboratory experiences required for well-paying careers in industry, government, and farming.
- Learn from professors who are among the nation's most productive and creative in the field. Several of the program's faculty are members of the National Academy of Sciences, American Society of Agronomy, and Soil Science Society of America.
- Work with faculty on research funded by the National Science Foundation, U.S. Department of Energy, U.S. Environmental Protection Agency, and U.S. Department of Agriculture.
- Join a math, science, and engineering community residence hall at WSU Pullman — share classes with your neighbors, study together, get free tutoring, and use the hall's computer lab.
- Support from American Society of Plant Biologists for undergraduate research.

Featured courses

Agricultural biotechnology majors share a set of core courses with the six other majors that are part of the integrated plant sciences degree program. All students take a year of chemistry, a year of biology, and a statistics course, in addition to the core courses specified for the degree and major.

SOME OF THE COURSES YOU'LL TAKE

Integrated plant sciences core:

Cultivated Plants
Crop Growth & Development
Soil: A Living System
Introduction to Pest Management
Pesticides & Environment
Entomology
Advanced Horticultural Crop Physiology
General Plant Pathology

Agricultural biotechnology:

General Genetics
Introduction to Biochemistry
Cell Biology
Molecular Genetics
Plant Genomics and Biotechnology

Bioinformatics

Biometry

Internships and faculty-mentored research experiences are also part of the program — when you graduate, you'll have actual professional experience.

GRADUATION REQUIREMENTS

See the [WSU Catalog](#) for degree requirements and talk with your academic advisor about planning and scheduling your courses. All students must meet requirements as outlined in the catalog in order to graduate.

Scholarships and financial aid

A variety of state, federal, and university-sponsored programs are available to help students with educational costs.

FOR ALL STUDENTS AT WSU

Washington State University awards millions of dollars in financial aid and scholarships to students every year based on financial need, academic merit, or a combination of the two.

To get all the financial help WSU can provide, start by doing these two things:

- Complete the University's [general scholarship application](#) so you can be eligible for scholarship consideration.
- Complete the [FAFSA](#) (Free Application for Federal Student Aid) so WSU can consider you for aid (scholarships, grants, loans, etc.) based on financial need.

[Click here for more info about WSU scholarships and financial aid](#)

FOR AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY STUDENTS

The College of Agricultural, Human, and Natural Resource Sciences (CAHNRS) annually awards more than \$550,000 to students. For more information, [see the CAHNRS scholarships page](#).

Careers in agricultural biotechnology

Jobs are available in government agencies, commercial businesses, and nonprofit organizations in the fields of crop physiology, plant breeding, biotechnology, and environmental quality.

Here are some examples of where you could find jobs; this isn't a comprehensive list, but you can see that there are plenty of places to put your degree to work.

GOVERNMENT EMPLOYERS

For instance:

- The USDA's Agricultural Research Service, Natural Resource Conservation Service, and Cooperative Extension
- The Environmental Protection Agency
- The Washington State Department of Ecology, Department of Agriculture, and Department of Natural Resources

Teaching, research, and extension careers are available in community colleges and universities for graduates with advanced degrees.

PRIVATE COMMERCIAL INDUSTRY

For instance:

- Food processing companies
- Insurance agencies
- Commercial concerns dealing with farm products, fertilizers and agricultural chemicals, and seeds

INTERNATIONAL AGRICULTURE

Job opportunities and advanced study in agricultural biotechnology are available through such organizations as:

- The U.S. Agency for International Development (USAID)
- The World Bank
- Various international research institutes
- Church-run agricultural development organizations, The U.S. Peace Corps

Австралия



Master of Biotechnology (Plant Biotechnology)



Campus [Waite Campus](#)



Degree Type [Masters by Coursework](#)



Duration [2 years full-time](#)
or [part-time equiv.](#)



SATAC Code [N/A](#)



CRICOS [056489G](#)

This program is not available in 2019 and 2020.

Plant biotechnology is a dynamic industry where science and technology meet to create sustainable solutions to many of our planet's environmental problems.

This postgraduate degree allows you to apply your biotechnology knowledge to plant production, human and animal health, biofuels, and ultimately to regulation and commercialisation of plant biotechnology.

You'll focus on plant form and function from molecular, genetic and bio-chemical perspectives.

The program is designed as a series of short courses, integrating scientific communication, critical thinking, problem solving and bioinformatics. It's half coursework and half research, and you'll report your research findings in a manuscript.

[Expand](#)

Entry Requirements

Choose your applicant type to view the relevant admissions information for this program.

I am a:

- [domestic applicant](#)
- [international applicant](#)

Fees and Scholarships

Choose your applicant type to view the relevant fees and scholarships information for this program.

I am a:

- [domestic applicant](#)
- [international applicant](#)

Scholarships

These scholarships, as well as many others funded by industry and non-profit organisations, are available to potential and currently enrolled students.

[Find a Scholarship.](#)

- [Careers](#)

- [Degree Structure](#)

The Masters is a 48-unit program, comprising 24 units of coursework and 24 units of research. If a student is awarded status/credit for relevant professional and/or research experience, they are required to complete 12 units of research. Students will report their research findings in a manuscript published in either a refereed journal or by the school. The Masters consist of all listed core courses.

Academic Program Rules

The [Calendar](#) is a comprehensive handbook of the University's academic program rules.

[Master of Biotechnology \(Plant Biotechnology\)](#)

[Example Study Plan](#)

Courses

- [PLANT SC 7225WT](#) Foundations of Plant Biotechnology
- [PLANT SC 7226WT](#) Molecular Plant Breeding
- [PLANT SC 7227WT](#) Plant Genomics
- [PLANT SC 7126WT](#) Techniques in Plant Biotechnology
- [PLANT SC 7123WT](#) Applications of Plant Biotechnology in Plant Production
- [PLANT SC 7250WT](#) Regulatory Approval for GM Plants
- [PLANT SC 7265WT](#) Research Concepts in Plant Biotechnology

Research

All candidates shall complete a research project of not longer than 20,000 words:

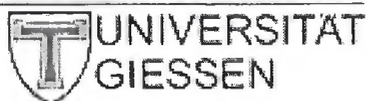
- [PLANT SC 7229BWT](#) Extended Research Project (Plant Biotechnology) F/T
- *or*
- [PLANT SC 7231BWT](#) Extended Research Project (Plant Biotechnology) P/T

- #### *Assessment*

For individual courses, assessment includes exams, written and oral assignments and investigative projects (both individual and group). The research project is assessed by literature review, research proposal, seminar and thesis delivery.

Германия

JUSTUS-LIEBIG-



Agrobiotechnology (MSc)

Taught in English

General information on BA and MA degree programmes

Degree

Master of Science (M.Sc.)

Standard period of study

4 Semester - 120 Credit Points (CP)

Date of reaccreditation

since 28 September 2007

Admission Requirements

The entry prerequisite for a Master's degree course is a Bachelor's degree. Generally accepted are the following Bachelor's degrees: Agricultural Sciences, Agrobiology, Biology, Biotechnology. The decision on whether or not the prior course of studies matches the required profile is taken by the faculty Board of Examiners.

Prerequisite for admission to the Master's program is also a proof of sufficient language proficiency in English. This may be evidenced by

1. either: TOEFL Test iBT (internet-based test with at least 80 points, or IELTS test with a minimum grade of 6 in the academic test).
2. or: proof of university entrance qualification awarded for one of the following countries: Australia, Ireland, Canada, Aotearoa/New Zealand, the USA, the UK, South Africa.
3. or: proof of completion of an English-language Bachelor's degree course.
4. or: "UNIcert II" certificate.

Application

- Foreign applicants outside the European Union who do not have a German 'Abitur' (university entrance certificate) must submit their application to JLU Giessen via uni-assist (details).
- The application deadline is June 15.

- No study fees are charged for this study program. However, students have to pay a semester contribution of approx. 300 EUR for administration and semester tickets (details)

For further information you may contact:

Studierendensekretariat

Goethestraße 58

Postal address: Postfach 11 14 40, 35359 Giessen

Tel.: 0641/99-16400

international.admission@uni-giessen.de

Detailed information on the application process

Courses start

Winter Semester (October)

What is "(Agro-) Biotechnology"?

Biotechnology has produced a new and leading technology that is helping determine the direction of Europe's economic development and international competitiveness. Since the early 1990s, there has been rapid progress in this sector, caused mainly by the results of genome research and, more recently, by rapid developments in cell biology (cell factories). Growth in these areas is predicted to accelerate further. It is crucial for our future that the energies resulting from the knowledge explosion taking place in these fundamental domains be harnessed to the development of technologies useful to society at large.

Starting in the winter semester 2005/2006, Justus Liebig University Giessen set up a new International Master's Degree in Agrobiotechnology to cope with the burgeoning world-wide importance of biotechnology, not least in university education, for plant and animal production, and for the nutritional sciences. Justus Liebig University was the first German university to take up the global challenge of inaugurating an internationally oriented degree course designed to provide the highest level of academic training for entry into the biotechnology and agriculture sector of the world economy. The overall objective of Giessen's Master's program in Agrobiotechnology is to equip scientists in both the traditional 'pure' disciplines and in the domains of agriculture and nutrition for coping with managerial tasks at the cutting edge of the agricultural and food sector. One important educational goal is to teach students practical methods and expertise on a broad scientific basis. Of critical importance in fulfilling this aim are the following factors:

- research-oriented study
- the solving of problems in current farming practice
- the acquisition of international expertise and the fostering of creativity and a willingness to innovate
- alertness to the need for identifying and assessing the effects of technological processes.

Structure of the Master's Degree Course

The Master's degree course consists of 16 modules (120 credits):

• Modules		
Core Competence	8 mandatory modules	48 credits
Profile Competence	6 optional modules	36 credits
Industrial internship	1 module	12 credits
Master's thesis	1 module	24 credits
<hr/>		
Total	16 modules	120 credits

Core Modules (Mandatory Courses):

Biostatistics and Experimental Design

Plant Protection and Bioengineering

Molecular Phytopathology

Special Biochemistry II

Biotechnology and Genomics

Microbial Food Biotechnology

Animal Nutrition and Feed Science

Risk Assessment, Biosafety and Patent Law

Industrial internship

The international "Agrobiotechnology" Master's degree program contains a compulsory industrial internship that enables our students to gain an initial insight into the various areas of professional activity which they hope to pursue in the future. The internship also enables them to gain initial hands-on professional experience and establish contacts with potential employers. The internship can be conducted in various areas such as the chemical industry, an agricultural corporation, or the foodstuffs industry. The variety of industry contacts that our faculty possesses allow us to provide expert support to students seeking an internship.

Course Specific Academic Counselling ("Studienfachberatung")

Prof. Dr. Dr.-Ing. Peter Kämpfer

Department of Applied Microbiology

Research Center for Biosystems, Nutrition and Land Use (IFZ)

Heinrich-Buff-Ring 26-32

Phone: +49 (0) 641 99 37352

Office hours: by arrangement

E-Mail: contact@agrobiotechnology.de

www.agrobiotechnology.de

Испания



Official Master's Degree in Plant Biology, Genomics and Biotechnology

Introduction

The master's degree in Plant Biology, Genomics and Biotechnology is a full-time one year program (60 ECTS) jointly organised by Universitat Autònoma de Barcelona, Universitat de Barcelona and the Center for Research in Agricultural Genomics.

The aim of this master's degree, entirely held in English, is to train professional researchers in the area of plants and fungi with the skills needed in the research and development departments of industries belonging to the fields of agro-genomics, agro-foods, bioenergetics, pharmaceuticals, cosmetics and related sectors, and for institutions dedicated to the conservation of plant diversity such as botanical gardens and germplasm collections. The master's degree also prepares for the access to doctoral studies of an academic career.

Plants are key elements in the natural landscape and in the functioning of ecosystems. They form the basis of our food and health, and provide a wide range of products and processes in the food, farming, fishing, pharmaceutical, textile and energy industries. An integrated knowledge of how plants function, covering from the genetic-molecular and evolutionary level to the whole organism and its interaction with the medium, is fundamental for the scientific and technological development, both locally and abroad.

In recent years, improvements in the research tools used in molecular biology, bioinformatics and genetics have given rise to formidable advances in plant research and, at the same time, provided fast progress in crop breeding in the view of more sustainable and healthier food production systems. Further progress is also being achieved in the biotechnological production of drugs and other active compounds.

Research into the rich diversity of plant metabolism and its regulation is providing an extremely wide range of raw materials with technological applications in the fields of bio-health, farming, renewable energy and the materials industry.

Identifying and conserving the genetic diversity of plants are basic steps towards assuring the future sustainable development of all these applications, which are creating demand for specialised research and development personnel.

The **master's degree in Plant Biology, Genomics and Biotechnology** provides advanced training, both theoretical and practical, in these areas and prepares students to take on new scientific projects involving the biological and technological aspects of the plant world.

Career options

Career options include both basic research and practical applications in the field of plant biology.

This **Master's degree** will train you as a professional qualified to work in academic and research sectors pertaining to universities, research centres and institutes, and R&D departments of biotechnological and/or **plant** improvement industries.

Additional career options include the identification and conservation of plant germplasm (germplasm collections, botanical gardens, etc.), identification and evaluation of plant drugs used both in the

pharmaceutical and food industry; with particular emphasis on identifying and evaluating transgenic food.

The **master's degree** also meets the academic needs of research staff who wish to undertake their PhD studies in the area of Plant Biology and Biotechnology.

Study plan structure

Type	Credits
Compulsory	24
Optional	12
Master Thesis	15
External Practicum	9
TOTAL	60

Module	Credits	Type
Agricultural Biotechnology	6	OB
Master's Degree Dissertation	15	OB
Plant Genomics	6	OB
Plant Molecular Biology and Plant Genetic Engineering	6	OB
Plant Physiology and Metabolism	6	OB
Work Placement	9	OB
Plant Development and Environmental Responses	6	OT*
Problem-Based Learning in Plant Biology	6	OT*
New Perspectives in Plant Biology	6	OT**
Plant System Biology	6	OT**

* Optional, you must take 6 credits

** Optional, you must take 6 credits

OB: Compulsory

OT: Optional

Ирландия

University College Dublin

MSc Biotechnology

Graduate Taught (level 9 nfq, credits 90)

The MSc in Biotechnology is taught by leading academics in the UCD School of Biomolecular and Biomedical Science and focuses on broadening your knowledge and understanding of the current technologies and processes in the biotechnology industry, including approaches being applied to further advance the discovery and design of new and highly innovative biotech and pharmaceutical products and technologies.

Download the course brochure (pdf)

- Modules on food and environmental biotechnology,
- Industrially relevant expertise in facility design and bioprocess technology, regulatory affairs and clinical trials
- Academic or industry lab project of significant benefit to previous programme graduates

Careers & Employability

This advanced graduate degree in Biotechnology has been developed in consultation with employers and therefore is recognised and valued by them.

A key feature is the opportunity to carry out a project in industry which will allow graduates to develop connections with prospective employers, thereby enhancing chances of employment on graduation. You will also have the opportunity to become part of a network of alumni in the field of Biotechnology.

Prospective employers include:

Abbott; Allergan; Amgen; Baxter Healthcare; Beckman Coulter; Biotrin International Ltd.; Boston Scientific; Elan Corporation; Eli Lilly and Co.; Celltech; Glaxo SmithKline; Icon Clinical Research; Johnson & Johnson Ltd.; Kerry Group Plc.; Merck Sharp & Dohme; Quintiles; Sandoz; Serology Ltd.