

Давлат органлари, ташкилот ва муассасаларида фаолият кўрсатаётган нуфузли халқаро рейтинг ташкилотларининг юқори 500 талик рўйхатига киритилган хорижий олий таълим муассасаларини (бакалаврият, магистратура) тамомлаган ёки уларда илмий даража (PhD ва унга тенглаштирилган бошқа илмий даража) олган ёш мутахассисларнинг лавозим маошига қўшимча устамалар татбиқ этиладиган таълим йўналишлари ва тор мутахассисликлар
РЎЙХАТИ

Т/р	Таълим йўналишлари	Тор мутахассисликлар
1.	Педагогика	Аниқ ва табиий фанларни ўқитиш методикаси (математика, кимё, биология, география); Жисмоний тарбия ва спорт машғулоти назарияси ва методикаси; Ижтимоий-гуманитар фанларни ўқитиш методикаси (маънавий асослари, тарих, ҳуқуқ таълими); Исломушунослик; Тасвирий санъат ва амалий безак санъати; Таълимда ахборот технологиялари; Тестология ва педагогик ўлчовларни баҳолаш; Хорижий тил ва адабиёти (тиллар бўйича); Инклюзив таълим; Таълим, сиёсат ва жамият; Халқаро таълим сиёсати. Халқаро ҳамкорлик ва STEAM фани.
2.	Гуманитар фанлар	Давлат бошқаруви ва маҳаллий ўз-ўзини бошқарув (фаолият тури бўйича); Қиёсий тилшунослик, лингвистик таржимашунослик (тиллар бўйича); Лингвистика (тиллар бўйича); Филология; Тарихшунослик, манбашунослик ва тарихий тадқиқот усуллари (мамлакатлар бўйича); Фалсафа (соҳалар бўйича); Халқаро муносабатлар ва ташқи сиёсат; Архившунослик.
3.	Математика	Математик моделлаштириш ва сонли усуллар; Математика (йўналишлар бўйича); Амалий математика ва ахборот технологиялари; Биоматематика; Ихтисослашган математика; Катта маълумотлар ва юқори самарали ҳисоблаш; Математик методларни жорий этиш (соҳалар бўйича).
4.	Табиий фанлар	Атом ядроси ва элементар заррачалар физикаси (реактор эксплуатацияси бўйича); Биокимё; Кимё (фан йўналиши бўйича); Биология (фан йўналиши бўйича); Биотехнология; Геология (фан йўналиши бўйича); Деформацияланувчи қаттиқ жисм механикаси; Микробиология ва вирусология; Сейсмология; Геофизика; Тупроқшунослик (тадқиқот тури бўйича); Уран геокимёси ва минералогияси; Физика

		(йўналишлар бўйича); Сейсмик хавфсизлик, Умумий ва ҳудудий геология (фан йўналишлари бўйича), Ядро физикаси ва технологияси; Ихтиология ва гидробиология; Кимёвий физика, ёниш ва портлаш физикаси; Метеорология; Гидрометеорология; Геохимия; Минералогия; Петрография; Палеонтология; Структуралар геология.
5.	Санъат	Дизайн (турлари бўйича); Маданият ва санъат соҳаси менежменти; Музейшунослик; Рангасвир (турлари бўйича); Санъат асарлари ва меъморий ёдгорликларни таъмирлаш; Санъатшунослик (йўналишлар бўйича); Тасвирий ва амалий безак санъати (турлари бўйича); Хореография санъати ва хореография (турлари бўйича); Ҳайкалтарошлик (турлари бўйича); Чолғу ижрочилиги (турлари бўйича); Режиссёрлик (йўналишлар бўйича); Кино санъати; Маданий меросни бошқариш (фаолият турлари бўйича) Маданиятшунослик; Меъморшунослик, Кинооператорлик, Телеоператорлик.
6.	Социология ва психология	Ижтимоий тизим ва жараёнларнинг ахборот ва психологик хавфсизлиги; Социология (йўналишлар бўйича); Психология (фаолият турлари бўйича); Ижтимоий иш (фаолиятнинг турли соҳалари бўйича).
7.	Журналистика ва ахборот	Журналистика (фаолият турлари бўйича); Халқаро журналистика (фаолият турлари бўйича); Ахборот хизматлари технологиялари (фаолият турлари бўйича); Рақамли медиа; Халқаро медиа ва коммуникацияларни ўрганиш; Интернет журналистикаси.
8.	Иқтисод	Банк иши (фаолият турлари бўйича); Божхона иши (фаолият турлари бўйича); Бухгалтерия ҳисоби (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Давлат молиясини бошқариш; Инвестицияларни бошқариш (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Иқтисодиёт (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Иқтисодиётда ахборот технологиялари ва тизимлари; Инсон ресурсларини ва глобал иқтидорларни бошқариш; Иқтисодиётни монетар тартибга солиш; Кадр аудити ва HR-метрика, методология ва улардан давлат бошқарувида фойдаланиш; Корпоратив бошқарув; Қишлоқ хўжалиги иқтисодиёти; Лойиҳаларни бошқариш, Маркетинг (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Менежмент (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Молия ва молиявий технологиялар; Молия, пул муомаласи ва кредит; Монополияга қарши тартибга солиш; Солиқлар ва солиққа тортиш; Статистика (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Ташқи иқтисодий фаолият (соҳалар ва фаолият турлари бўйича); Халқаро молия; Эконометрика; Давлат молиясини бошқариш; Давлат хизматида фойдаланиладиган замонавий кадр технологиялар; Пенсия фондларини бошқариш; Ижтимоий соҳа ва инсон ресурслари менежменти; Иқтисодий ривожланиш; Макроиқтисодий сиёсат; Суғурта иши (фаолият

		йўналишлари бўйича); Иқтисодиётда математик методлар; Меҳнат иқтисодиёти ва демография; Рақамли иқтисодиёт; Халқаро банк ва молиявий тадқиқотлар; Халқаро савдо операциялари; Молиявий хавфларни бошқариш; Халқаро банк ва молиявий тадқиқотлар; Халқаро савдо операциялари; Молиявий хавфларни бошқариш; Халқаро инвестициялар; Халқаро логистика; Халқаро молия институтлари ва капитал бозори; Монополияга қарши бошқарув ва рақобатни ривожлантириш; Бизнесни бошқариш (соҳалар бўйича); Корхона бошқаруви; Ақтуар фаолият; Startup менежменти.
9.	Ҳуқуқ	Давлат бошқаруви; Давлат бошқаруви ҳуқуқи; Фуқаролик ҳуқуқи, Бизнес ҳуқуқи, Фуқаролик-процессуал ҳуқуқи; Давлат ҳуқуқи ва бошқаруви (соҳалар бўйича); Дипломатик ва консуллик ҳуқуқи; Жиноят қонунчилигини қўллаш назарияси ва амалиёти; Жиноят процесси; Криминалистика, тезкор-қидирув, ҳуқуқ ва суд экспертизаси; Интеллектуал мулк ҳуқуқи; Конституциявий ҳуқуқ; Маъмурий ҳуқуқ; Молия ва божхона ҳуқуқи; Меҳнат ҳуқуқи; Молиявий-ҳуқуқий мониторинг; Солиқ ва божхона ҳуқуқи; Суд экспертизаси ва криминалистика; Тезкор-қидирув фаолияти; Халқаро рақобат ҳуқуқи; Халқаро тижорат ҳуқуқи; Халқаро ҳуқуқ (соҳалар бўйича); Ҳарбий ҳуқуқ; Ҳуқуқ ва ахборот технологиялари; Корпоратив ҳуқуқ; Шартнома ҳуқуқи; Халқаро миграция ва давлат сиёсати; Халқаро бизнес ҳуқуқи; Жиноят ҳуқуқи ва криминалистика; Криминология ва хавфсизлик сиёсати; Суд-компьютер техникавий экспертизаси; Суд-хатшунослик экспертизаси; Одам ДНКси суд биологик экспертизаси; Гиёҳвандлик воситалари, психотроп моддалар ва прекурсорлар экспертизаси; Ҳуқуқбузарликлар профилактикаси ва жамоат хавфсизлигини таъминлаш; Спорт ҳуқуқи; Адвокатлик фаолияти; Коррупцияга қарши курашиш ва комплаенс назорати; Оммавий ахборот воситалари ҳуқуқи; Медиация ва низоларни муқобил ҳал этиш усуллари; қиёсий ҳуқуқ; халқаро тижорат арбитражи; Мулк ҳуқуқи; Қишлоқ хўжалиги ҳуқуқи.
10.	Муҳандислик иши	Геодезия ва картография (функциялари бўйича); Гидрогеология ва муҳандислик геологияси; Гидроэлектрстанциялар ва қайта тикланувчи энергия манбалари; Ерусти транспорт воситалари ва тизимлари; Иссиқлик техникаси (қўлланиш объекти бўйича); Ички ёнув двигателларини синаш ва улардан фойдаланиш; Кончилик геологияси ва геофизикаси; Маҳсулотлар хавфсизлиги ва уларнинг сертификацияси; Метрология, стандартлаштириш ва сифатни бошқариш; Нефть ва газ конлари машина ва жиҳозларидан фойдаланиш; Нефть ва газ конларини ишга тушириш ва улардан фойдаланиш; Нефть ва газ конларини қидирув-разведка ишларининг геофизик методлари; Нефть ва газ қувурлари, база ва омборларини қуриш ва улардан фойдаланиш; Нефть ва газ қудуқларини бурғилаш; Нефть-газ конлари геологияси; Рақамли техника ва бошқарувчи тизимлар; Саноат иссиқлик энергетикаси; Шахта ва ер ости муҳандислиги (фаолият тури бўйича); Фойдали қазилма конлари геологияси, қидирув ва разведкаси (кон турлари бўйича); Электр станциялари; Электр таъминоти (тармоқлар бўйича); Электр энергетикаси

		<p>тизимлари ва тармоқлари (фаолият турлари бўйича); Энергия тежамкорлиги (тармоқлар бўйича); Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш (тармоқлар бўйича); Электротехнологик жараёнлар ва қурилмалар (тармоқлар бўйича); Авиация-космик воситалари билан табиий ресурсларни тадқиқ қилиш; Аэродинамика ва аэроструктура; Аэрокосмик материаллар; Космик тизимлар муҳандислиги; Учувчисиз самолёт тизимларини лойиҳалаш; Квант технологияси; Ядро фанлари ва технологиялари; Ядро ва радиологик муҳандислик, Ядро синтези ва муҳандислик физикаси; Геология муҳандислиги; Масофадан зондлаш ва атроф-муҳит харитасини яратиш; Энергия ресурслари муҳандислиги; Иссиқхоналар ва уларнинг муҳандислик тизимлари; Мувофиқликни баҳолаш органларини аккредитацияси; Математик инжиниринг (ишлаб чиқариш соҳалари бўйича); Энергия тежамкорлиги ва энергоаудит; Интеллектуал муҳандислик тизимлари (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Аэрофотогеодезия муҳандиси; Аэронавтика муҳандиси; Аэронавигация муҳандиси; Навигация тизимлари муҳандиси; Учувчисиз учиш аппаратлари муҳандиси; Учувчисиз учиш аппаратларини бошқариш; Сунъий йўлдош технологиялари муҳандиси; Сунъий йўлдош технологияларини лойиҳалаштириш; Мехатрон муҳандислиги; Биомедицина муҳандислиги; Ядро энергетикаси ва иссиқлик физикаси; Иссиқлик энергетикаси ва иссиқлик техникаси; Электроэнергетика ва электротехника; Ҳисоблаш муҳандислиги; Фотоника ва оптоинформатика; Юқори технологияли плазма ва энергетик ускуналар; Техносфера хавфсизлиги, Табиий ресурслардан фойдаланиш ва бошқариш; Ер ресурслари муҳандислиги.</p>
11.	<p>Ишлаб чиқариш технологиялари</p>	<p>Биотехнология; Биомаҳсулот ишлаб чиқариш технологиялари; Кимёвий ва нефть-газ кимёвий технологиялар; Кимёвий саноат ва қурилиш материаллари корхоналарининг машиналари ва аппаратлари; Кимёвий технология жараёнлари ва аппаратлари (ишлаб чиқариш тури бўйича); Материалшунослик ва материаллар технологияси (тармоқлар бўйича); Машинасозлик технологияси ва жиҳозлари (ишлаб чиқариш бўйича); Машинасозликда технологик жараёнлар ва тизимларни автоматлаштириш; Ноорганик моддалар кимёвий технологияси (ишлаб чиқариш турлари бўйича); Озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ва қайта ишлаш технологияси (маҳсулот турлари бўйича); Силикат ва қийин эрийдиган нометал материаллар технологияси; Табиий толаларни дастлабки ишлаш технологияси (турлари бўйича); Тикув буюмлари технологияси ва конструкцияси; Тўқимачилик ва енгил саноат машиналари ҳамда аппаратлари; Электроника саноати технологик машиналари ва жиҳозлари; Энергия машинасозлиги (тармоқлар бўйича); Юқори молекуляр бирикмалар кимёвий технологияси; Қайта тикланадиган энергия ва янги технологиялар; Автоном ақли машиналар ва тизимлар; Ишлаб чиқаришни бошқариш; Материалшунослик ва муҳандислик; Озиқ-овқат маҳсулотларини қайта ишлаш технологияси; Барқарор энергия технологиялари; Нефть-газ саноатида ресурсларни тежаш технологияси; Ишлаб чиқаришга инновацион технологияларни жорий этиш; Пахтани дастлабки ишлаш ва уруғ тайёрлаш технологияси; Нефть ва газни қайта ишлаш саноати машиналари ва аппаратлари; Тўқимачилик ва енгил саноат</p>

		<p>маҳсулотлари материалшунослиги; Функционал овқатланиш ва болалар маҳсулотлари технологияси; Газни чуқур қайта ишлаш технологияси; Аэрокосмик технологиялар ва уларнинг эҳтиёт қисмларини ишлаб чиқариш; Саноат менежменти; Фойдали қазилмаларни қайта ишлаш ва бойитиш (қазилма турлари бўйича); Металлургия ва кимёвий технология (ишлаб чиқариш турлари бўйича); Фойдали қазилма конларини қазиб олиш; Ноёб ва радиоактив металллар рудаларини қазиб олиш; Конилик машиналари ва жиҳозлари; Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш (тармоқлар бўйича); Электр таъминоти (тармоқлар бўйича).</p>
12.	<p align="center">Компьютер технологиялари ва информатика</p>	<p>“Электрон ҳукумат” тизимини бошқариш; Ахборот тизимлари (тармоқлар бўйича); Ахборот ва мультимедиа технологиялари (қўлланиш соҳаси бўйича); Ахборот тизимларининг математик ва дастурий таъминоти; Ахборот хавфсизлиги (соҳалар бўйича); Дастурий инжиниринг; Информатика ва ахборот технологиялари (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Компьютер инжиниринги; Компьютер тизимлари ва уларнинг дастурий таъминоти (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Криптография ва криптоанализ (йўналишлар бўйича); Биоинформатика; Катта маълумотлар ва рақамли келажак; Давлат фуқаролик хизматига ахборот-коммуникация технологияларини жорий этишда ахборот хавфсизлигини таъминлаш; Давлат фуқаролик хизматини автоматлаштиришда ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш; Data science; Сунъий интеллект (технологиялари, лойиҳалаштириш, жисмоний ва мантиқий қурилмалари, муҳандислик); Рақамли технологияларни жорий этиш (соҳалар бўйича); Ташкилотларда сунъий интеллект тизимлари (соҳалар бўйича); Космик тадқиқотлар ва технологиялар соҳасида ахборот хавфсизлиги; Бизнес информатика.</p>
13.	<p align="center">Архитектура ва қурилиш</p>	<p>Автомобиль йўллари ва аэродромлар; Бино ва иншоотлар архитектураси; Бино ва иншоотлар қурилиши (иншоотлар тури бўйича); Иссиқлик-газ таъминоти, вентиляция, ҳавони мўътадиллаш ва ҳаво ҳавзасини муҳофаза қилиш; Кўприklar, тоннеллар ва метрополитен қурилиши (иншоотлар тури бўйича); Қурилиш иқтисодиёти; Қурилиш конструкциялари, бинолар ва иншоотлар қурилиши; Сув таъминоти, канализация, сув ресурсларини муҳофаза қилиш ва улардан самарали фойдаланиш; Темир йўлдан фойдаланиш ва темир йўл хўжалиги; Шаҳар қурилиши ва қурилиши; Шаҳарсозлик ва қишлоқ аҳоли яшаш жойларини комплекс қуриш; Иншоотларнинг сейсмик мустаҳкамлиги; Сейсмик хавфсизликни таъминлаш; Рақамли архитектура ва дизайн; Қурилиш муҳандислиги; Экологик тоза қурилиш технологиялари; Барқарор қурилиш технологиялари; Қурилишни бошқариш; Урбанизация; Архитектура, ландшафт архитектураси ва шаҳарсозлик; Кўчмас мулк ва инфратузилма; Аҳоли яшаш жойларини кўкаламзорлаштириш ва ландшафтли қурилиш; Амалий шаҳаршунослик ва информатика; Инфратузилма объектларини қуриш (иншоотлар тури бўйича); Транспорт иншоотларининг</p>

		эксплуатацияси (кўприклар ва тоннеллар); Замонавий кўприклар қурилиши муҳандиси; Замонавий йўллар қурилиши муҳандиси; Қурилиш менежменти.
14.	Алоқа ва ахборотлаштириш, телекоммуникация технологиялари	Ахборот тизимлари ва рақамли инновацияларни бошқариш; Ахборот-коммуникация технологиялари соҳасида иқтисодиёт ва менежмент; Радиоэлектрон қурилмалар ва тизимлар (турлари ва тармоқлар бўйича); Ахборотни узатиш тизими ва тузилиши; Телевидение, радиоалоқа ва радиоэшиттириш қурилмалари ҳамда тизимлари (турлари бўйича); Телекоммуникация тизимини дастурлаш таъминоти; Телекоммуникация тизимлари ва тармоқларида ахборот хавфсизлиги; Почта хизматини ташкил этиш ва технологияси; Телекоммуникация инжиниринги; Телекоммуникация технологиялари; Телекоммуникация тизимларининг дастурий таъминоти; Киберхавфсизлик; Тизимларнинг дастурий таъминоти ва хавфсизлиги; PR ва коммуникация; Давлат ва хўжалик бошқарув органлари фаолиятини автоматлаштириш.
15.	Қишлоқ, ўрмон ва балик хўжалиги	Агрокимё; Агрономия (деҳқончилик маҳсулотлари турлари бўйича); Агротупрокшунослик ва агрофизика (соҳалар бўйича); Доривор ўсимликларни етиштириш технологияси; Ер ресурсларидан фойдаланиш ва бошқариш; Ипакчилик; Қишлоқ хўжалиги экинлари селекцияси ва уруғчилиги; Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва дастлабки ишлаш технологияси (маҳсулотлар турлари бўйича); Қишлоқ хўжалик ҳайвонларини урчитиш, кўпайтириш ва уларнинг селекцияси; (ҳайвонот турлари бўйича); Мевачилик; Паррандачилик; Сабзавотчилик ва полизчилик; Селекция ва уруғчилик (экинлар гуруҳлари бўйича); Узумчилик ва узумни дастлабки қайта ишлаш; Ўрмончилик; Ўсимликлар ҳимояси (усуллари бўйича); Ўсимликшунослик (экинлар гуруҳлари бўйича); Зоотехния (турлари бўйича); Ўрмон ва табиатни муҳофаза қилиш; Ривожланиш ва қишлоқ инновацияси; Агро ва экотизим муҳандислиги; Фермер хўжалиги ва кластер; Чорвачилик маҳсулотларини етиштириш, сақлаш ва уларни дастлабки қайта ишлаш технологияси; Қишлоқ хўжалигида инновацион техника ва технологияларни қўллаш.
16.	Қишлоқ хўжалигида менежмент	Қишлоқ хўжалигида менежмент; Агробизнес менежменти ва маркетинги; Қишлоқ хўжалиги тизимларини бошқариш ва атроф-муҳит фанлари; Глобал озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги бизнеси; Ресурслар иқтисодиёти ва экологик социология; Қишлоқ хўжалигини кластерли ривожлантириш; Қишлоқ хўжалигига рақамли ва инновацион технологияларни жорий этиш.

17.	Қишлоқ хўжалик техникаси	Агросаноат мажмуи электротехник ускуналари ва электр таъминоти; Қишлоқ хўжалик ишлаб чиқаришини автоматизациялаштириш; Қишлоқ хўжалиги машинасозлиги; Қишлоқ хўжалигини механизациялаштириш (тармоқлар бўйича); Барқарор қишлоқ хўжалиги технологиялари.
18.	Ветеринария	Ветеринария микробиологияси, вирусологияси, эпизоотологияси, иммунологияси ва микологияси; Ветеринария санитарияси, ветеринар-санитарлик экспертизаси ва чорвачилик маҳсулотларини қайта ишлаш гигиенаси; Ҳайвонларни паразитли ва юқумли касалликлари; Ҳайвонлар патологияси, онкологияси ва даволаш; Ветеринария биотехнологияси; Ветеринария вирусологияси; Чорвачилик ва генетика.
19.	Ирригация ва мелиорация	Гидромелиорация; Мелиорация ва суғорма деҳқончилик; Гидромелиорация ишларини механизациялаштириш; Сув хўжалиги ва мелиорация ишларини механизациялаштириш; Биосистемалар муҳандислиги; Ривожланиш ва қишлоқ инновацияси; Сув ресурслари ва сувдан фойдаланиш; Сув таъминоти; Гидрология ва сув ресурсларини бошқариш; Чучук сув муҳитини комплекс бошқариш; Сувшунослик, сиёсат ва бошқариш; Сув тежовчи технологияларни автоматлаштириш; Насос станцияларидан фойдаланиш, электр таъминоти; Сув хўжалигида инновацион технологиялар ва улардан фойдаланиш; Ирригация тизимларида гидроэнергетика объектлари.
20.	Соғлиқни сақлаш	Анестезиология ва реаниматология; Акушерлик ва гинекология; Болалар анестезиологияси ва реаниматологияси; Болалар хирургияси; Гематология ва трансфузиология; Биотиббӣёт фанлари; Қоншунослик; Дерматовенерология; Кардиология; Клиник-лаборатор ва функционал диагностика; Морфология (йўналишлар бўйича); Неврология; Нейрохирургия; Оториноларингология; Офтальмология; Паразитология; Патологик анатомия; Педиатрия (неонтология); Соғлиқни сақлашни бошқариш ва жамоат соғлиғини сақлаш; Спорт тиббӣети; Тиббий психология; Травматология ва ортопедия; Урология; Хирургия (йўналишлар бўйича); Эндокринология; Далилларга асосланган тиббӣёт (тиббий статистика); Геномик тиббӣёт ва статистика; Биологик ва тиббий информатика; Фтизиатрия ва пулмонология; Тез ёрдам ва шошилинч тиббий ёрдам; Онкология (кимёвий терапия, маммология); Онкология ва гематология (педиатрия); Аллергология ва иммунология; Юрак-қон томир жарроҳлиги; Нейрожарроҳлик; Жарроҳлик инновацияси; Трансплантация операцияси; Саратон биологияси ва радиация терапияси физикаси; Соғлиқни сақлаш сиёсати, бошқариш ва баҳолаш; Юқумли касалликлар ва иммунитет; Юқумли касалликлар биологияси. Болалар гинекологияси; Болалар стоматологияси; Болалар юқумли касалликлари; геронтология; клиник эпидемиология; наркология; нефрология; нутрициология;

		онкогематология; Психиатрия; Суициология; Реабилитология; Тиббий генетика; Тиббий радиология; Трансплантология; Флебология; Стоматология.
21.	Фармакология	Фармакология; Фармацевтика ишени ташкил қилиш ва бошқариш; Фармацевтик кимё ва фармакогнозия; Дориларнинг саноат технологияси; Иммунобиологик ва микробиологик препаратлар технологияси; Клиник фармакология; Аниқ тиббиёт ва фармакологик инновациялар; Ҳарбий эпидемиология; Ҳарбий гигиена; Ҳарбий соғлиқни сақлашни ташкил этиш ва менежменти; Коммунал гигиена; Меҳнат гигиенаси; Фармацевтик биотехнология; Янги дори воситаларни ишлаб чиқариш; Саноат фармацияси; Дори воситаларини стандартлаштириш, сертификатлаш ва сифат менежменти.
22.	Хизмат кўрсатиш соҳаси	Туризм (фаолият турлари бўйича); Туризм менежменти; Туризм маркетинги; Туризм бизнесини бошқариш; Туризмни бошқариш инновациялари; Туризм иқтисодиёти ва менежменти; Меҳмонхона хўжалиги (фаолият турлари бўйича); Жой, маданият ва туризм; Меҳмондўстлик саноати; Халқаро туризмни бошқариш ва маркетинг; Ресторан хўжалиги, Ресторан бизнесини бошқариш; Туризм логистикаси; Туроператор; Турагент.
23.	Спорт	Спорт фаолияти (фаолият турлари бўйича); Жисмоний тарбия ва спорт менежменти; Жисмоний тарбия ва спорт назарияси ва методикаси; Спорт тиббиёти; Жисмоний маданият; Жисмоний тарбия ва спорт тарғиботчиси; Спорт тарбирларини ташкил этиш ва бошқариш; Спорт психологияси; Спорт журналистикаси.
24.	Транспорт	Ташишларни ташкил этиш ва транспорт логистикаси (транспорт турлари бўйича); Ҳаводаги ҳаракатни бошқариш ва аэронавигация; Ҳаракат хавфсизлиги ва уни ташкил этиш; Транспорт, инфратузилма ва логистика; Транспорт ва бизнесни бошқариш; Транспорт ва шаҳарсозлик; Транспорт тизимларини таҳлил қилиш ва режалаштириш; Барқарор транспорт ва энергия тизимлари; Транспорт инфратузилмасини лойиҳалаш; Мобиллик, транспорт ва шаҳарсозлик; Транспорт тизимларини таҳлил қилиш ва режалаштириш; Транспорт ва шаҳарсозлик; Темир йўл транспорти тизимини ривожлантириш; Темир йўл тизимларини лойиҳалаш; Транспорт турлари ҳамкорлигини режалаштириш; Интермодал транспорт тизимлари технологияси; Интермодал ташишларни бошқариш; Транспорт ва логистиканинг инновацияон концепцияси; Юқори тезликдаги рельс транспорти; Амалий космик технологиялар; Авиация инжиниринги.

25.	Коммунал хизмат кўрсатиш	Коммунал соҳани бошқариш; Ичимлик сув таъминоти; Ичимлик сув ва канализация тизими объектларидан фойдаланиш; Ичимлик сув ва оқова сувларни тозалаш хизматларини кўрсатиш; Коммунал соҳага рақамли ва инновацион технологияларни жорий этиш; Ичимлик сув ва канализация тизими иншоотлари; Коммунал билим; Ичимлик сув ва канализация тизимларини эксплуатация қилиш.
26.	Атроф-муҳит муҳофазаси	Атроф-муҳит муҳофазаси (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Ўсимликлар ва атроф-муҳит фанлари бўйича тадқиқотлар; Атроф муҳит ва ресурслар иқтисодиёти; Атроф муҳитни бошқариш ва ривожлантириш; Иқлимнинг ўзгариши; Фуқаролик ва атроф-муҳит муҳандислиги; Геология ва атроф-муҳит; Иқлим ўзгариши: атроф-муҳит, фан ва сиёсат; Табиий офатлар хавфини бошқариш ва иқлим ўзгаришига мослашиш; Амалий метеорология ва иқлимшунослик; Маҳсулотлар экология хавфсизлиги ва уларнинг сертификацияси (тармоқлар бўйича). Экоаудит; Чикиндиларни қайта ишлаш билан ишларни мувофиқлаштириш.

Изоҳ:

1. Ёш мутахассиснинг таълим ҳужжатларида (диплом) кўрсатилган таълим йўналишлари ва тор мутахассисликлари ўрнатилган тартибда нострификация қилинганидан сўнг рўйхатга мослиги аниқланади.
2. Мазкур рўйхат давлат органлари ва ташкилотларининг асослантирилган таклифлари асосида ўзгартирилиши мумкин.