

“Эл-юргут умиди” жамгармаси Васийлик кенгашининг
2023 йил “**4**” оқтабрдаги **9**-сон йиғилиш
байнага б-илгова

**Мутахассисларни хорижда тайёрлаш ва ватандошлар билан мулоқот қилиш бўйича “Эл-юргут умиди” жамгармаси
стипендиялари асосида 2024 йилда таълим соҳалари кесимида аникланган энг устувор мутахассисликлар
РЎЙХАТИ**

Т.р.	Устувор мутахассисликлар номлари (таълим соҳалари кесимида)
1.	Таълим Аниқ ва табиий фанларни ўқитиши методикаси (математика, кимё, биология, география); Жисмоний тарбия ва спорт машгулотлари назарияси ва методикаси; Ижтимоий-гуманинг фанларни ўқитиши методикаси (маънавият асослари, тарих, хукук таълими); Исломшунослик; Тасвирий санъат ва амалий безак санъати; Таълимда ахборот технологиялари; Тестология ва педагогик ўлчовларни баҳолаш; Хорижий тил ва адабиёти (тиллар бўйича); Инклузив таълим; Таълим, сиёсат ва жамият; STEAM фанлари; SCIENCE фанлари; Педагогика ва психология; Таълим ва тарбия назарияси ва методикаси (боштангич таълим, мактабгача таълим); Махсус педагогика, дефектология (мутахассисликлар бўйича); Педагогик технологиялар; Таълим менежменти; Халкаро таълим сиёсати; Олий таълимда бошқарув; Логопедия; Таълим тизимини ривожлантиришнинг халкаро стандартлари.
2.	Санъат Дизайн (турлари бўйича); Маданият ва санъат соҳаси менежменти; Музейшунослик; Рангтасвир (турлари бўйича); Санъат асарлари ва меъморий ёдгорликларни таъмирлаш; Санъатшилар бўйича; Тасвирий ва амалий безак санъати (турлари бўйича); Хореография санъати ва хореография (турлари бўйича); Хайкалтарошлик (турлари бўйича); Чолгу ижрочилиги (турлари бўйича); Эстрада режиссрлиги; Кино санъати; Дирижёрлик; Кинематография; Кинематография; Актёрлик ва режиссерлик; Кино ва телевидение режиссерлиги; Актёрлик ва режиссрлиқ; Графика (турлари бўйича); Тарихшунослик, манбашунослик ва тарихий тадқикот усуслари (мамлакатлар бўйича); Исломшунослик; Фалсафа (соҳалар бўйича); Интерьер дизайнер; Саноат дизайнни; Хайкалтарошлик; Амалий графика; Фортепиано ижрочилиги; Бастакорлик санъати.
3.	Тиљлар Киёсий тиљшунослик, лингвистик таржимашунослик (тиллар бўйича); Лингвистика (тиллар бўйича); Ҳозирги ўзбек адабий тили; Ҳозирги замон адабиёти; Филология (тиллар бўйича); Матншунослик ва адабий манбашунослик (тиллар бўйича); Антропология ва этнология; Компьютер лингвистикаси; Ҳалкаро таржимонлик.

<p>4.</p> <p>Ижтимоий ва хулқ атворга мансуб фанлар</p> <p>Ижтимоий муносабатлар; Ижтимоий химоя (йүналишлар бўйича); Жамиятшунослик; Халкаро давлат сиёсати ва менежмент; Давлат сиёсати; Сиёсий коммуникация; Халкаро муносабатлар ва жаҳон сиёсати; Савдо ва саноат сиёсати; Ижтимоий тизим ва жараёнларнинг ахборот ва психологияк хавфсизлиги; Социология (йўналишлар бўйича); Психология (фаолият турлари бўйича); Эконометрика; Мингакавий иктисолиёт; Иктисолий хавфсизлик; Ракамили иктисолиёт; Иктисолий ривожланиши; Макроиктисолиёт сиёсат; Иктисолидёт (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Макроиктисолиёт; Кишлек хўжалиги иктисолиёт; Иктисолидётда ахборот технологиялари ва тизимлари; Монополияга карши тартибга солиш; Иктисолидётда математик методлар; Мехнат иктисолидётни ва демография; Монополияга карши бошқарув ва ракобатни ривожлантириш; Нарх ва тариф орқали тартибга солиш; Курилиш иктисолидёт; Биоиктисолиёт; Дин психологияси; Мехнат иктисолидёт; Бандлик муносабатлари; Камбагалликини кискаргириш.</p>
<p>5.</p> <p>Журналистика ва ахборот</p> <p>Журналистика (фаолият турлари бўйича); Халкаро журналистика (фаолият турлари бўйича); Ахборот хизматлари технологиялари (фаолият турлари бўйича); Ракамили медиа; Халкаро медиа ва коммуникацияларни ўрганиш; Интернет журналистикаси, Телевизион технология.</p>
<p>6.</p> <p>Бизнес ва бошқарув</p> <p>Банк иши (фаолият турлари бўйича); Божхона иши (фаолият турлари бўйича); Бухгалтерия хисоби (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Давлат молиясини бошқариш; Инвестицияларни бошқариш (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Инсон ресурсларини ва глобал иктидорларни бошқариш; Иктисолидётни монетар тартибга солиш; Кадр аудити ва HR-метрика, методология ва улардан давлат бошқаруvida фойдаланиши; Корпоратив бошқарув; Лойихаларни бошқариш, Маркетинг (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Менежмент (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Соликлар ва соликка тортиш; Статистика (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Ташки иктисолидёт (соҳалар ва фаолият турлари бўйича); Халкаро молия; Давлат молиясини бошқариш; Давлат хизматида фойдаланилайдиган замонавий кадр технологиялар; Пенсия фондларини бошқариш; Ижтимоий соҳа ва инсон ресурслари менежменти; Суғурта иши; Халкаро савдо операциялари; Халкаро банк ва молиявий тадқикотлар; Молиявий хавфларни бошқариш; Халкаро логистика; Халкаро инвестициялар; Риск менежменти; Халкаро менежмент; Инвестиция ва ташки савдо; Халкаро менежмент; Халкаро биржанини ташкил этиши (тармоқлар бўйича); Бизнес-тахлил; PR менежмент ва PR тахлил; Корхонани иктисолидёт тахлил; Молиявий технология; Бизнес бошқаруви, Давлат молиявий бошқарув; Корхонада нарх шаклланиши; Корпоратив тахлил; Молиявий технология; Инвестициялар; Халкаро иктисолидёт; Максулот нархи ва анализ; Капитал бозори ва биржа иши; Хагарларни бошқариш; Инвестицион банк иши; Корпоратив молия ва кимматеги көзозлар бозори (соҳалар бўйича), Давлат молиявий назорати ва аудити; Жаҳон иктисолидётни (мингакалар ва фаолият турлари бўйича); Тижорат банкларини бошқариш; Банк молия хисоби; Инвестиция ва ташки савдо;</p>

Банк ва молия бошқаруви, Инвестициялар менежери; Мехнат бошқаруви ва назорати.

7.	Хукук	<p>Давлат бошқаруви; Давлат бошқаруви хукуки; Давлат бошқаруви (соҳалар бўйича); Дипломатик ва консульлик хукуки; Жиноят конунчилигини кўллаш назарияси ва амалиёти; Жиноят процесси; Криминалистика, тезкор-кидирув, хукук ва суд экспертизаси; Интеллектуал мулк хукуки; Конституциявий хукук; Молия ва божхона хукуки; Мехнат хукуки; Молиявий-хукукий мониторинг; Солик ва божхона хукуки; Суд экспертизаси ва криминалистика; Тезкор-кидирув фаолияти; Халқаро ракобат хукуки; Халқаро тижорат хукуки; Харбий хукук; Хукук ва ахборот технологиялари; Корпоратив хукук; Шартнома хукуки; Халқаро миграция ва давлат сиёсати; Халқаро бизнэс хукуки; Жиноят хукуки ва криминалистика; Криминология ва хавфсизлик сиёсати; Суд-компьютер техникавий экспертизаси; Суд-хаптунослик экспертизаси; Суд-хаптунослик экспертизаси; Суд-хаптунослик экспертизаси; Одам ДНКси ва суд биологик экспертизаси; Гиёхвандлик воситалари, психотроп моддалар ва прекурсорлар экспертизаси; Муаллифлик хукуки; Бизнес хукуки; Жиноят конунчилигини кўллаш назарияси ва амалиёти; Халқаро солик хукуки; Банк ва молия хукуки; Иктисолий хукук; Патентшунослик. Ташкилий-тактик бошқарув; Юриспруденция; Спорт хукуки; Халқаро арбитраж ва низоларни хал этиш; Жиноят конунчилигини кўллашназарияси ва амалиёти; Суд фаолияти (фаолият турлари бўйича); Халқаро шартномалар хукуки; Халқаро транспорт хукуки; Халқаро инвестициялар хукуки; Юридик иктисолидёт; Коррупцияга карши курашиб ва компаенс назорати; Ижтимоий адолат ва инсон хукукларининг концентрацияси; Халқаро миграция ва этник муносабатлар; Миграция тадқикотгари; Демография ва миграция; Мехнатни мөърлаштириш; Ракамли жамиятда инсон хукуклари; Инсон хукуклари ва демократлаштириш; Болалар хукуклари; Инсон хукуклари бўйича халқаро конун; Ижтимоий харакатлар ва инсон хукуки (соҳалар ва фаолият турлари бўйича).</p>
8.	Биологик ва турдош фанлар	<p>Биология (фан йўналиши бўйича); Микробиология ва вирусология; Биофизика; Биокимё; Ихтиология ва гидробиология; Биоинформатика.</p>
9.	Атроф мухит	<p>Метеорология, иклиматшунослик, агрометеорология (фаолият тури бўйича); Гидрометеорология (фаолият турлари бўйича); Гидрометеорология (фаолият турлари бўйича); Иклимат шунослик ўзгариши ва иклиматий хатарларни баҳолаш; Гляциология ва кор қагламлари мониторинг; Агрометеорология; Информацион метеорология; Физик метеорология; Иклиматшунослик; Иклиматшунослик ўзгариши; Табиий оғатлар хавфини бошқариш ва иклимат ўзгаришига мослашиш; Амалий метеорология ва иклиматшунослик.</p>
10.	Физика ва табиий фанлар	

<p>Атом ядроши ва элементар заррачалар физикаси (реактор эксплуатацияси бўйича); Кимё (фан йўналиши бўйича); Биология (фан йўналиши бўйича); Геология (фан йўналиши бўйича); Гидрология; Деформацияланувчи катник жисм меҳаникаси; Сейсмология; Геофизика; Гупрокшунсоилик (тадқикот тури бўйича); Уран геокимёси ва минералогияси; Физика (йўналишлар бўйича); Сейсмик хавфсизлик, Умумий ва худудий геология (фан йўналишлари бўйича), Ядро физикаси ва технологияси; Ихтиология ва гидробиология; Кимёвий физика, ёниш ва портлаш физикаси; Назарий физика; Юкори энергиялар физикаси; Яримўтказичлар физикаси; Астрономия; Ўсиммилклар биотехнологияси ва ген инженерияси; Амалий гидрология; Геодезия; Геоинформатика; Иктисолий ва ижтимоий география (ўрганиш обьекти бўйича); География (ўрганиш обьекти бўйича); Геокимё, фойдалари казилмаларни кидиришнинг геокимёвий усуллари; Математик моделлаштириш ва сонли усуллар; Квант технологияси; Ядро фанлари ва технологиялари; Ядро синтези ва мухандислик физикаси; Нефть ва газ геологияси; Ядро энергетикаси ва иссиқлик физикаси; Гидравлика ва мухандислик гидрологияси; Космик тизимлар ва иловалар; Экспериментал физика асбоб ва усуллари.</p>	<p>Математика ва статистика</p> <p>Математика (йўналишлар бўйича); Математик инжиниринг (ишлаб чиқариш соҳалари бўйича), Математик методларни жорий этиш (соҳалар бўйича); Амалий математика (соҳалар бўйича); Математик иктисолидёт.</p>
<p>Ахборот-коммуникация технологиялари</p> <p>“Электрон хукумат” тизимини бошқариш; Ахборот тизимлари ва технологиялари (тармоклар бўйича); Ахборот ва мультимедиа технологиялари (кўлланиш соҳаси бўйича); Ахборот тизимларининг математик ва дастурий таъминоти; Ахборот хавфсизлиги (соҳалар бўйича); Дастурий инжиниринг; Информатика ва ахборот технологиялари (тармоклар ва соҳалар бўйича); Компьютер инжиниринги; Компьютер тизимлари ва уларнинг дастурий таъминоти (тармоклар ва соҳалар бўйича); Криптография ва криптоанализ (йўналишлар бўйича); Катта маълумотлар ва раками келажак; Давлат фуқаролик хизматига ахборот-коммуникация технологияларини жорий ахборот хавфсизлигини гавминлаш; Давлат фуқаролик хизматини автоматлаштиришда ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиши; Ахборот тизимлари ва раками инновацияларни бошқариш; Ахборотни узатиш тизими соҳасида иктисолидёт ва менежмент; Радиоэлектрон курилмалар ва тизимлар (турлари ва тармоклар бўйича); Ахборотни узатиш тизими ва тузилиши; Телевидение, радиолока ва радиоэнштириш курилмалари хамда тизимлари (турлари бўйича); Телекоммуникация тизимларининг дастурний таъминоти; Киберхавфсизлик; Гизимларнинг дастурний таъминоти ва хавфсизлиги; Давлат ва хўжалик бошқарув органлари фаолиятини автоматаштириш; Статистика тизимида ахборот технологиялари; Мобил, радиоалока ва хаво алюка тизимлари; Ракамили технологиялар; Тизимили тахлил, бошқарув ва ахборотларни кайта ишлаш; ГТ ва ракамлаштириш; Ахборот коммуникация технологияларини ривожлантириш. Компьютер графикиси ва дизайн; Информатика ва дастурий таъминот; Big data технологияларидан фойдаланиш; Информацион электроника; Ахборот тизимларини бошқариш; Мальумотларни ўрганиш ва картга мальумотларни бошқариш; Сунъий интеллект; Киберхавфсизлик инжиниринги; Ахборот хавфсизлигини бошқариш; Бизнес информатика (IT-бизнес);</p>	

<p>Компьютерда лойихалаштириш (CAD/CAM/CAE); Маълумотлар илми (Data science); Компьютер илмлари ва дастурлаш технологиялари (йўналишлар бўйича); Сунъий йўлдошли алоқа тизимлари; Антенналар ва ўта юкори частотали курилмалар; Телевидение, радиоалок ва радиоэшигиттириш курилмалари хамда тизимлари (турлари бўйича); Хавфларни бошкариш ва маълумотлар тахлил.</p>	<p>13. Муҳандислик иши</p> <p>Гидрогеология ва муҳандислик геологияси; Гидроэлектрстанциялар ва кайта тикланувчи Энергия манбалари; Ер усти транспорт воситалари ва тизимлари; Иссиклик техники (кўлланиш обьекти бўйича); Иссиклик газ тайминоти, вентиляция, хавони мўътадиллаш ва бошкарувчи тизимлар; Саноат иссиқлик энергетикиаси; (фаолият тури бўйича); Электр стансиялари; Электр тайминоти (тармоқлар бўйича); Электр энергетикиаси тизимлари ва тармоқлари (фаолият турлари бўйича); Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш (тармоқлар бўйича); Электротехнологик жараёнлар ва курилмалар (тармоқлар бўйича); Авиация-космик воситалари билан табиий ресурсларни тадқик килиш; Аэрокосмик материаллар; Космик тизимлар муҳандислиги; Учуччисиз самолёт тизимларини лойихалаш; Геология муҳандислиги; Масофадан зондлаш ва атроф-муҳит харитасини яратиш; Энергия машинасозлиги (тармоқлар бўйича); Энергия ресурслари муҳандислиги; Ядро ва радиологик муҳандислик; Иссикхоналар ва уларнинг муҳандислик тизимлари; Мувофиқликини баҳолаш органларини аккредитацияси; Энергия тежкамкорлиги ва энегроаудит; Интеллектуал мухандислик тизимлари (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Маркшейдерлик иши; Фойдали казијмаларни бойитиш; Боғловчи материаллар технологияси; Автоматлаштириш ва бошкариш; Машинасозлик технологияси; Гидроэнергетика; Мехатроника-робототехника; Баркарор транспорт ва энергия тизимлари; Темир йўл тизимларини лойихалаш; Темир йўл транспорти тизимини ривожлантириш; Транспорт бўйича лойиха даврини бошкариш; Транспорт бўйича тизимини бўйича даврини бошкариш; Темир йўл инфраузилмасини ривожлантириш; Темир йўл транспорти харакат ва ташиш хавфсизлиги; Магнит ёстиқчалик техника; Транспорт муҳофазаси (тармоқлар ва соҳалар бўйича); Атроф атроф-муҳит; Махсулотлар экология хавфсизлиги (тармоқлар бўйича); Фуқаролик ва атроф-муҳит муҳандислиги; Геология ва муҳит ва ресурслар иктисадиёти; Атроф муҳитни бошкариш ва уларнинг сертификацияси (тармоқлар бўйича); Металлургия; Автомобилсозлик муҳандислиги; Технологик инновация ва автомобиль тизимили бошкарув; Технологияни трансфер килиш (усуллари ва илгор амалиёти); Тескари инжиниринг; Колиб ва штамп муҳандислиги; Автомобилларда электрон назорат модуллари; Транспорт воситаларни синовдан ўтказиш; Муҳандислик ишини бошкариш; Автомобил лойиха бошкаруви ва дизайн; Муҳандислигига тизимларини лойихалаш муҳандислиги; Саноат ва фуқаролик курилиши; Темир йўлни бошкариш ва тариф сиёсати; Сигналлаштириш муҳандислиги; Ҳаракат таркиби тизимларини лойихалаш муҳандислиги; Темир йўлни бошкариш ва тариф сиёсати; Интермодал ташишларни бошкариш; Етказиб бериш занжирини бошкариш; Кимёвий технология (ишлаб чиқариш турлари бўйича);</p>
--	--

<p>Водород Энергетикаси ва технологиялари; Тибий-биологик аппаратлар, тизимлар ва мажмуалар (кўлланиш соҳаси бўйича); Рентген техникаси ва технологияси; Мукобил энергия манбалари (турлари бўйича); Электр энергетикиси; Энергия тежамкорлиги ва эn ergoaudit; Иссиклик Энергетикаси ва иссиқлик техникаси; “Яшил” водородни олиш ва саклаш технологиялари; Метрологик таъминот ва автоматлаштирилган хисобни юритиш; Оқава сувларни тозалаш ва сув ресурсларини муҳофаза килиш; Чикиндиларни бошқариш; Саноат чикиндиларини тозалаш (рекуперация).</p>	<p>14.</p> <p>Ишлаб чиқариш ва ишлов берини соҳалари</p> <p>Биомахсулот ишлаб чиқариш технологиялари; Кимёвий ва нефть-газкимёvий технологиилар; Кимёvий саноат ва курилиш материаллари корхоналарининг машиналари ва аппаратлари (ишлаб чиқариш турлари (ишлаб чиқариш бўйича); Материаллар таҳсилоти жараёнларни автоматлаштириш; Машинасозлик технологияси ва жихозлари (ишлаб чиқариш турлари бўйича); Озик-овқат махсулотларини ишлаб чиқариш ва кайта ишлаш технологияси (махсулот турлари бўйича); Силикат ва кийин эрийдиган нометал материаллар технологияси; Табиий толаларни дастлабки ишлаш технологияси (турлари бўйича); Тикун буюмлари технологияси ва конструкцияси; Тўқимачилик ва енгил саноат машиналари ҳамда аппаратурлари; Электроника саноати технологик машиналари ва жихозлари; Юқори молекуляр бирикмалар кимёvий технологияси; Кайта тикланадиган энергия ва янги технологиялар; Автоном ақлии машиналар ва тизимлар; Ишлаб чиқаришни бошқариш; Материалшунослик ва мухандислик; Озик-овқат махсулотларини кайта ишлаш технологиялари; Ишлаб чиқаришга инновацион технологияларни жорий этиш; Пахтани дастлабки ишлаш саноати машиналари ва аппаратурлари; Тўқимачилик ва енгил саноат махсулотлари материаллунослиги; Функционал овқатланиш ва болалар махсулотлари технологияси; Газни чукур кайта ишлаш технологияси; Озик-овқат хавфсизлиги; Шина ишлаб чиқариш технологиялари бўйича); Нефть ва газ конлари машина ва жихозлари. Шахта ва ер ости мухандислиги; Геодезия ва картография (функциялари бўйича); Нефть ва газ конларини ишга тушириш ва улардан фойдаланиш; Нефть-газ саноатида ресурсларни тежаш технологияси; Нефть ва газ конларини кидирув-разведка ишларининг аэрокосмик методлари; Нефть ва газ кувурлари, база ва омборларини куриш ва улардан фойдаланиш; Нефть-газ конлари геофизик методлари; Нефть ва газ конларини кидирув-разведка ишларини бурғилаш; Нефть-газ конлари геологияси; ва картография (функциялари бўйича); Кончиллик машиналари ва жихозлари; Фойдали казилма конлари геологияси, кидирув ва разведкаси (кон турлари бўйича); Кадастр (фаолият турлари бўйича); Ерни масофавий зондлашда инновацион технологиялар; Лак-бўёк моддалари ишлаб чиқариш технологияси; Технологик машиналар ва жихозлар; Авиация-космик воситалари билан табиий ресурсларни тадқик килиш; Махсулотларнинг кимёvий таҳлили (махсулотлар бўйича); Енгил саноат технологияси; Газ кувур узаттич транспорт тизимидан ўтувчи маҳсулотларни автоматлаштирилган назорат килиш.</p>
<p>15.</p>	<p>Архитектура ва курилиши</p>

Автомобиль йўллари ва аэродромлар; Бино ва ишоотлар курилиши (иншоотлар тuri бўйича); Кўпприклар, тоннеллар ва метрополитен курилиши; Сув таъминоти, канализация, сув ресурсларни мухофаза килиш ва улардан самараати фойдаланиш; Темир йўлдан фойдаланиш ва темир йўл хўжалиги; Шахар курилиши ва кишлек мухандислиги; Ишоотлар курилиши (иншоотлар тuri бўйича); Сейсмик хавфсизликни таъминлаш; Ракамли архитектура ва дизайн; Курилиши мухандислиги; Экологик тоза курилиш технологиялари; Баркарор курилиш технологиялари; Шахарсозлик ва кишлек мухандислиги; Транспорт ишоотларининг эксплуатацияси (кўпприклар ва тоннеллар); Замонавий кўпприклар курилиши мухандиси; Архитектура обьектларини куриш (иншоотлар тuri бўйича); Транспорт ишоотларини ишлаб чиқариш; Архитектура ёдгорликларини тиклаш; Курилиши мухандиси; Курилиш материаллари, буюмлари ва конструкцияларини ишлаб чиқариш; Зилзилабардош биноларни лойихалаш; Меберий хўжжатларни ишлаб чиқариш; Курилиш конструкцияси; Зилзилабардош биноларни лойихалаш; Архитектура ва дизайн; Транспорт ва шахарсозлик; Транспорт инфрагузитасини лойихалаш; Мобиллик, транспорт ва шахарсозлик; Темир йўллардан фойдаланиш ва бошқариш; Ирригация тизимларидаги гидроэнергетика обьектлари; Гидротехника ишоотлари курилиши.

16.

Кишлек хўжалиги

Агрокимё; Агрономия (дехкончилик маҳсулотлари турлари бўйича); Агротупроцессунослик ва агрофизика (соҳалар бўйича); Доривор ўсимликларни етиштириш технологияси; Ер ресурсларидан фойдаланиш ва бошқариш; Ишакчилик; Кишлек хўжалиги экинлари селекцияси ва уругчилиги; Кишлек хўжалик маҳсулотларини саклаш ва дастлабки ишлаб чиқариш; Ишакчилик; Кишлек хўжалик хайвонларини учритиш, кўпайтириш ва уларни селекцияси; (хайвонот турлари бўйича); Мевачилик; Паррандачилик; Сабзавотчилик ва полизчилик; Селекция ва уругчилик (экинлар гурухлари бўйича); Узумчилик ва узумни дастлабки кайта ишлаб чиқариш; Ўсимликлар химояси (усуслари бўйича); Ўсимликунослик (экинлар гурухлари бўйича); Ривожланниш ва кишлек инновацияси; Агро ва экотизим мухандислиги; Фермер хўжалиги ва кластер; Чорвачилик маҳсулотларини етишириш, саклаш ва уларни дастлабки кайта ишлаб чиқариш; Кипчак хўжалиги инновацион техника ва технологияларни кўллаш; Кипчак хўжалигида менежмент; Агробизнес менежменти ва маркетинги; Ресурслар иктисодиёти ва экологик социология; Кипчак хўжалигини кластерли ривожлантириш; Кипчок хўжалиги бизнеси; Ресурслар иктисодиёти ва инновацион технологияларни жорий этиш; Агросаноат маҳмуди электротехник ускуналари ва электр таъминоти; Кипчок хўжалиги машинасозлиги; Кипчок хўжалигини механизациялаштириш (тармоқлар бўйича); Баркарор кишлек хўжалиги технологиялари; Кипчок хўжалиги машинадарни башкариш; Кипчок хўжалигида ўсимликларни озиқлантириш; Кипчок хўжалиги технологиялари; Органик кипчок хўжалиги; Ўсимликлар ва кипчок хўжалик маҳсулотлари карантини; Субтропик ва цитрус мева экинлари; Химояланган ер мева-сабзавотчилиги; Селекцияси, уругчилик ва шахарларни кўкаламзорлаштириш; Кипчок хўжалиги хайвонларини учритиш, кўпайтириш, селекцияси ва генетикаси; Зооинжиннерия; Органик кипчок хўжалиги маҳсулотларини етишириш, саклаш ва кайта ишлаб чиқариш; Гидромелиорация; Мелиорация ва суторма дехкончилик; Гидромелиорация ишларини механизациялаштириш; Сув хўжалиги ва мелиорация ишларини механизациялаштириш; Ривожланниш ва кипчок инновацияси; Сув ресурслари ва сувдан фойдаланиш; Гидрология ва сув ресурсларини

17.	Үрмөнчилек	Чучук сув мухитини комплекс бошқариш; Сув тежовчи технологияларни автоматлаштириш; Насос станцияларидан фойдаланиш, электр таьминоти; Сув хўжалигига инновациян технологиялар ва улардан фойдаланиш; Органик дехкончилек ва озик-овқат хавфсизлиги, Ирригация ва мелиорация, Сув хўжалигини ташкил этиш бошқариш; Кишлек хўжалиги ва мелиорация техникаларини ишлатиш, тиклаш ва таьмирлаш.
18.	Балиқчилек	Үрмөнчилек; Үрмөн ва табиатни муҳофаза килиш; Үрмөнлар агромелиорацияси ва химоя ўрмөнларини барпо этиш; Ўрмөн экинлари; Үрмөн биотехнологияси; Ахоли яшаш жойларини кўкаламзорлаштириш ва ландшафтли курилиш; Ўрмөн ресурсларидан Ўрмөн селекцияси ва уруғчилик.
19.	Ветеринария	Зоотехния (турлари бўйича); Ветеринария медицинаси; Ветеринария микробиологияси, вирусологияси, эпизоотологияси, иммунологияси ва микологияси; Ветеринария санитарияси, ветеринар-санитарлик экспертизаси ва чорвачилик маҳсулотларини кайта ишлаш гигиенаси; Хайвонларни паразитли ва юкумли касаликлари; Хайвонлар патологияси, онкологияси ва даволаш; Ветеринария биотехнологияси; Ветеринария вирусологияси.
20.	Соғликини саклаш	Анестезиология ва реаниматология; Акушерлик ва гинекология; Болалар анестезиологияси ва реаниматологияси; Болалар хирургияси; Гематология ва трансфузиология; Биотиббиёт фанлари (гематология); Дерматовенерология; Кардиология; Клиник-лаборатор ва функционал диагностика; Морфология (йўналиштар бўйича); Неврология; Нейрохирургия; Оториноларингология; Офтальмология; Паразитология; Патология иши; Педиатрия иши; Соғликини саклашни бошқариш ва жамоат соғлини саклаш; Спорт тиббиёти; Тиббий психология; Травматология ва ортопедия; Урология; Хирургия (йўналишлар бўйича); Эндокринология; Далилларга асосланган тиббиёт (тиббий статистика); Геномика тиббиёти ва статистика; Биологик ва тиббий информатика; Физиатрия ва пулмонология; Тез ёрдам ва шопшилинч тиббий ёрдам; Онкология (кимёвий терапия, маммология); Онкология ва гематология; Аллергология ва иммунология; Юрак-кон томир жарроҳли; Жарроҳлик инновацияси; Трансплантация операцияси; Саратон биологияси ва радиация терапияси физикиси; Соғликини саклаш сиёсати, бошқариш ва баҳолаш; Юкумли касаликлар ва иммунитет; Юкумли касаликлар биологияси; Фармацевтика ишини ташкил килиш ва бошқариш; Фармацевтик кимё ва фармакогнозия; Дориларнинг саюат технологияси; Иммунобиологик ва микробиологик препаратлар технологияси; Клиник фармакология; Аник тиббиёт ва фармакологик инновациялар; Харбий эпидемиология; Харбий гигиена; Харбий соғликини саклашни ташкил этиш ва менежменти; Коммунал гигиена; Мехнат гигиена; Фармацевтик биотехнология; Янги дори воситаларни ишлаб

<p>чикариш; Саноат фармацияси. Харбий тиббиёт таълими; Микробиология ва вирусология; Даволаш иши; Тиббий профилактика иши; Стоматология; Тиббий радиология; Эпидемиология; Дентал имплантология; Жамоат саломатлиги; Юз-жаг жарроҳлиги; Ички касалликлар; Рентгенология; ПЦР лаборатория иши; Санитария-эпидемиология; Фармацевтиқ менежмент; Фармация; Вакцинология; Психиатрия; Психиатрия; Фармация; Дори воситаларини тадқик килиш ва ишлаб чиқариш; Кардиохирургия; Болалар аритмологияси; Интервенцион кардиология; Атроф мухит ва инсон саломатлиги; Ортопедик стоматология ва ортодонтия; Физиология; Терапия; Болалар пульмонологияси; Нефрология; Гигиена; Тиббий генетика; Ташхиснинг инструментал усуслари (йўналишлар бўйича); Психиатрия; Тиббий психология; Наркология.</p>	<p>Хизмат кўрсатиш соҳаси</p>
<p>Туризм (фаолият турлари бўйича); Туризм менежменти; Туризм маркетинги; Туризм бизнесини бошқариш; Туризмни бошқариш инновациялари; Туризм иқтисодиёти ва менежменти; Мехмонхона хўжалиги; Жой, мадданият ва туризм; Мехмондўстлик саноати; Халқаро туризмни бошқариш ва маркетинг; Ресторан хўжалиги; Спорт фаолияти (фаолият турлари бўйича); Жисмоний тарбия ва спорг менежменти.</p>	<p>Гигиена ва ишлаб чиқаришда меҳнат муҳофазаси</p>
<p>Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги; Меҳнат муҳофазаси ва техника хавфсизлиги (тармоклар бўйича); Меҳнат муҳофазаси, ишлаб чиқариш ва технологик жараёнлар хавфсизлиги (тармоклар бўйича).</p>	<p>Транспорт хизматлари</p>
<p>Ташнишларни ташкил этиш ва транспорт логистикаси (транспорт турлари бўйича); Ҳаводаги харакатни бошқариш ва аэронавигация; Ҳаракат хавфсизлиги ва уни ташкил этиш; Транспорт, инфраструктура ва логистика; Транспорт ва логистиканинг инновацион концепцияси; Етказиб бериш занжирини бошқариш; Авиаташув ва корхоналарни бошқариш; Транспорт логистикасини ривожлантириш; Тальминот занжирни ва логистика бошқаруви.</p>	<p>Изоҳ. Ўқорида келтирилган устувор мутахассисликлар билан бир қаторда стипендия танловларида, жумладан 2019-2023 йилларда кабул килинган Ўзбекистон Республикаси Президенти Фармонлари, карорлари, Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрацияси топшириклари хамда Вазирлар Махкамасининг карорлари ва йиғилиш баёнларида Жамғармага мутахассисларни хорижда ўқитиш бўйича берилган топширикларда кайд этилган таълим йўналишлари ва мутахассисликлар, шунингдек Жамғарма Танлов комиссияси томонидан устувор деб топилган мутахассисликлар бўйича хам хужжат топширишга руҳсат этилади.</p> <p>Шунингдек, номзодлар Ўзбекистон Республикаси Олий таълим, фан ва инновациялар вазирлигининг 2021 йил 19 октябрдаги 11-сон буйруги билан тасдиқланган Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификаторида мавжуд бўлган хамда вазирликлар ва идоралар томонидан талаб ўта юкори деб кайд этилган мутахассисликлар бўйича танловда иштирок этишлари мумкин.</p>