

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги

70530901 – *Физика (йўналишлар бўйича) магистратура*
мутахассислигининг малака талаблари

Тошкент

ЎЗР ОЎМТВ
Буйруқ № 365
“28 • 08 • 2021 йил”

ИШЛАБ ЧИҚИЛГАН ВА КИРИТИЛГАН:

- Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети;
- Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ион – плазма ва лазерли технологиялар институти.

ТАСДИҚЛАНГАН ВА АМАЛГА КИРИТИЛГАН:

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

ЖОРӢӢ ЭТИЛГАН:

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

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

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида Малака талабларини расмий чоп этиш хуқуқи Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигига тегишлидир.

МУНДАРИЖА

Т/п		бет
1.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) магистратура мутахассислигининг умумий тавсифи</i>	4
1.1.	<i>Кўлланиш соҳаси</i>	4
1.1.1.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) магистратура мутахассислиги малака талабининг кўлланилиши.....</i>	4
1.1.2.	<i>Малака талабларининг асосий фойдаланувчилари.....</i>	4
1.2.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятлари таснифи</i>	4
1.2.1.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг соҳалари.....</i>	4
1.2.2.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг объектлари.....</i>	5
1.2.3.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг турлари.....</i>	5
1.2.4.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий вазифалари.....</i>	5
2.	<i>70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) таълим мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар.....</i>	7
2.1.	<i>Умумий компетенциялар.....</i>	7
2.2.	<i>Касбий компетенциялар.....</i>	7
	<i>Библиографик маълумотлар.....</i>	9
	<i>Келишув варағи</i>	10

1. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) магистратура мутахассислигининг умумий тавсифи

70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) магистратура мутахассислиги бўйича магистрлар тайёрловчи кундузги таълим шакларида амалга оширилади. Мутахассислик бўйича ўқитиш кредит-модуль тизими асосида ташкил қилинади. Магистратура дастурининг меъёрий муддати 2 йил.

1.1. Қўлланиш соҳаси

1.1.1. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) магистратура мутахассислиги малака талабининг қўлланилиши.

Малака талаби 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) 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 ташкилотининг бошқарув ходимлари (ректор, проректорлар, ўқув ва магистратура бўлими бошлиқлари, 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 ташкилотларини молиялаштиришни таъминловчи органлар;
- олий таълим тизимини аккредитация ва сифатини назорат қилувчи ваколатли давлат органлари;
- кадрлар буюртмачилари ва иш берувчи ташкилот ва корхоналар;
- олий таълим ташкилотларига ўқишга кираётган баклавриат битирувчилари ва бошқа манфаатдор шахслар.

1.2. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг таснифи

1.2.1. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг соҳалари:

70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) – физика соҳасидаги мутахассислик бўлиб, барча таълим муассасаларида мутахассисликка оид фанларни ўқитиш, Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси ва тармоқ илмий тадқиқот институтлари, илмий марказлари, илмий ишлаб чиқариш бирлашмаларида илмий тадқиқот фаолиятини юритиш, турли мулкчилик шаклидаги корхоналарида, нодавлат ва нотижорат ташкилотларида, марказий ва маҳаллий давлат бошқаруви органларида, кичик бизнес ва хусусий тадбиркорлик субъектларида фаолиятни ташкил этиш ва бошқаришга оид комплекс масалаларни ҳал этиш, шунингдек, физик, оптик, матириалшунослик, лазерли тизимлар ҳамда қурилмаларини ишлаб чиқиш, улардан фойдаланиш, мутахассисликка оид комплекс масалалар истиқболини белгилашга, касбий кўнникмага, мутасаддилик кобилиятига йўналтирилган инсон фаолиятининг воситалари, усувлари, методлари ва услубларининг мажмуасини қамраб олади.

1.2.2. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) 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 илмий марказларида ҳамда олий таълим муассасаларида илмий-тадқиқот фаолияти ва жараёнлар;
- турли хил лазерлар, магнит ҳодисалар, элементар заррачалар, полимерлар, наноматериаллар, ва уларнинг элементлари;
- қаттиқ жисмлар физикаси ва материалшуносик;
- нанообъектлар;
- оптик, магнитооптик ва радиофизик тадқиқ этиш усуллари;
- квант қурилмалари ва қайд этгичлари;
- табиатда кузатиладиган барча физик ҳодисалар, жараёнлар ва тузилмалар;
- турли муҳитларда лазер нури тарқалиши ва ўзаро таъсирлашишида юзага келадиган физик жараёнлар;
- турли вазифали лазерли технологиялар, шунингдек, оптоэлектрон дастурий таъминот ва компьютер технологиялари;
- спектрал анализ ўтказиш усуллари;
- турли мураккаб оптик, магнитооптик, молекуляр оптика усуллари, лазерли тизимларни яратиш ва ишлатиш билан шуғулланувчи ишлаб чиқариш корхоналари, бирлашмалар, қўшма ва кичик корхоналар;
- фундаментал, амалий физика ва табиий фанлар мазмунини ташкил этувчи физик моделлар;
- педагогик ва ахборот технологиялар.

1.2.3. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг турлари

- илмий тадқиқот фаолияти;
- педагогик фаолият;
- лойиҳавий-конструкторлик-технологик фаолият;
- ташкилий-бошқарув фаолияти;
- ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатиш фаолияти.

1.2.4. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий вазифалари:

70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) мутахассислиги бўйича Миллий малака рамкасининг 7-малака даражаси ҳамда магистр касбий фаолиятларининг соҳалари, объектлари ва турларига мувофиқ магистратура битирувчиси қўйидаги касбий вазифаларни бажаришга қодир бўлиши лозим:

Илмий тадқиқот фаолиятида:

- илмий, амалий тадқиқотларни ўтказиш, тажриба натижаларини таҳлил қилиш ва улар асосида илмий асосланган хуросалар чиқариш, илмий янгиликларни кашф этиш;
- илмий мақолалар, маъruzалар, рисола, ўкув адабиётлар тайёрлаш ва таҳrir қилиш, ўтказилаётган тадқиқотлар мавзуси бўйича илмий шарҳларни ишлаб чиқиш, рефератлар ва библиографияларни тузиш;
- илмий адабиётлар ва интернет тармоғида энг янги илмий, конструкторлик, технологик ва эксплуатацион ютуқлар ҳақидаги маълумотларни мақсадга йўналган ҳолда кидириш ва топиш;
- илмий семинар, конференция ва симпозиумларни ташкил этиш, ўтказиш ҳамда фаол иштирок этиш;
- мос мутахассислик мавзуси бўйича илмий лойиҳаларни ишлаб чиқиш, ечилаётган илмий муаммолар ва топшириқларнинг концептуал ва назарий моделларини ишлаб чиқиш;

Педагигик фаолиятида:

- олий таълим, қайта тайёрлаш ва малака ошириш, професионал таълим муассасаларида мутахассислиги бўйича педагогик ва ўқув-услубий фаолият юритиш;
- ўқув жараёнини ва илмий фаолиятни ташкил қилиш, замонавий ахборот ва педагогик технологиялардан, ўқитишининг техник воситаларидан фойдаланиб ўқув машгулотларини ўтказиш;
- электрон (e-learning), мобил (m-learning), масофавий ахборот технология ва ўқув-методик мажмуаларни мукаммал ўзлаштириш;
- педагогик ва илмий маҳорати ҳамда малакасини мунтазам ошириб бориш.

Лойиҳавий-конструкторлик-технологик фаолиятида:

- муаммоларини чуқур назарий таҳлил қилиш, масалаларни қўйиш ва асослаш қобилиятига эга бўлиши;
- лазерли, радиофизик, оптоэлектрон тизимлар ҳамда деталлари ва йиғма бирикмаларининг лойиҳасини ишлаб чиқиш;
- бажарилаётган тажриба-конструкторлик ва амалий ишлар мавзуси бўйича математик, информацион шунингдек, имитацион моделларни ишлаб чиқиш ва тадқиқ қилиш;
- наъмунавий технологик жараёнларни ишлаб чиқиш ва уларни қўллаш;
- илмий-амалий фаолиятда моделлаштирилган ва автоматлаштирилган тизимларнинг инструментал воситалари, муҳитларини ривожлантириш, улардан фойдаланиш;
- лойиҳавий ва дастурий ҳужжатларни ишлаб чиқиш;
- илмий-амалий лойиҳалар бизнес-режаларини ишлаб чиқиш ва оптималлаштириш.

Ташкилий-бошқарув фаолиятида:

- лойиҳаларни бошқариш, ишлаб чиқариш жараёнлари ва ресурсларини режалаштириш, бўлиши мумкин бўлган хавф-хатарларни таҳлил қилиш, лойиҳа командасини бошқариш;
- ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва бошқариш;
- ташкилот, корхона ва уларнинг алоҳида бўлинмалар ташкилий тузилмасини оптималлаштириш, ходимларнинг професионал тайёргарлик даражасини ошириб боришни ташкил қилиш ва бошқариш, меҳнат салоҳиятидан самарали фойдаланишни режалаштириш, меҳнатни рағбатлантириш тизимини йўлга қўйиш;
- ижрочилар ва илмий тадқиқот жамоаси ишини ташкил қилиш ва бошқариш;
- фикрлар ҳар хил бўлган шароитда бошқарув қарорини қабул қилиш;
- қабул қилинаётган қарорларни миқдорий ва сифат бўйича баҳолаш, бундан илмий ютуқларни қўллай олиш;

Ишлаб чиқариш ва хизмат кўрсатиш фаолиятида:

- шартномаларни тузиш учун зарур бўлган ҳужжатларни тўплаш, тезкор ва статистик ҳисботни олиб боришни ташкил этиш, ҳисботларни тузиш тартибларини аниқлаш;
- замонавий ахборот технологиялари тизимини яратиш ва уларнинг эксплуатацияси билан боғлиқ бўлган ишлаб чиқариш жараёнлари мониторинги ва сифатини баҳолаш усуллари ва механизmlарини ишлаб чиқиш;
- e-learning ва m-learning технологиялари асосида корпоратив ўқитишини ташкил қилиш ва корпоратив маълумотлар базасини ривожлантириш;
- атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва меҳнат хавфсизлиги талабларига мос келиши борасида ишлаб чиқариш жараёнларини назорат қилишда иштирок этиш;
- пуллик таълим хизматларини ташкил этиш ва амалга ошириш;

- консалтинг ва ихтисосликка мос мавзу бўйича турли хизматларни кўрсатиш;
- касбий этика кодексига риоя қилиш қобилиятига эга бўлиши лозим.

2. 70530901 – Физика (йўналишилар бўйича) таълим мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий компетенцияларига қўйиладиган талаблар

2.1. Умумий компетенциялар:

- илмий дунёқарашга доир билимлар тизимини эгаллаган бўлиши, умумметодологик фанлар асоси, физик муаммолар ва жараёнларни мустақил таҳлил қилиш қобилиятига эга бўлиши;
- хорижий тиллардан бирида касбий фаолиятига оид хужжатлар ва ишлар моҳиятини тушуниши, илмий тадқиқот ва педагогика методологиясини билиши ва касбий фаолияти ундан замонавий илмий асосда касб фаолиятида фойдалана билиш;
- янги билимларни мустақил эгаллай билиши, ўз устида ишлаши ва меҳнат фаолиятини илмий асосда таш7кил қила олиш;
- ўзлаштирилган билимларни ижодий танқидий кўриб чиқиш ва таҳлил қилиши, улардан илмий фаолиятида фойдалана олиши;
- ўз фаолиятида меъёрий-хуқуқий хужжатлардан 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 қўникмаларига 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:

- мутахассислик бўйича илмий, амалий тадқиқотлар олиб бориш, тажриба натижаларини қайта ишлаш ва улар асосида илмий асосланган хulosалар чиқариш, илмий мақолалар тайёрлаш ва таҳrir қилиш, илмий семинар, конференция ва симпозиумларни ташкил этиш, ўтказиш, илмий лойиҳаларни ишлаб чиқиш қўникмаларига эга бўлиш;
- педагогик фаолиятида ахборот ва педагогик технологиялардан фойдаланишни билиш;
 - таълим сифати ва самарадорлигини оширишга инновацион ёндашишни билиш;
 - илмий фаолияти натижалари бўйича давлат ва хорижда эълон қилинган лойиҳаларда иштирок этиш учун лойиҳа тайёрлаш тизимлари ва усулларини;
 - давлат, нодавлат ва нотижорат ташкилотлари томонидан эълон қилинган лойиҳаларда иштирок этиш учун лойиҳа тайёрлаш малакаларигини эгаллашни;
 - ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва бошқаришни;
 - 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 қўйишни;
 - мутахассислик бўйича назарий ва амалий билимларни, ўкув ва қўникмаларни шакллантиришни;
 - мутахассислик бўйича билимлар базасини яратиш, жамлаш ва улардан фойдалана олиш қўникмаларини ривожлантиришни;
 - магистратура мутахассислиги бўйича илмий-тадқиқот ишларини бажариш касб фаолиятининг кўзланган натижаларига эришишда жараёнларни моделлаштириш ва тизимли ёндошиш борасидаги илмий билимлар, амалий укув ва қўникмаларни таъминлашни;

- физиканинг фундаментал соҳасига оид чуқур назарий билимга эга бўлиши, замонавий тадқиқотлар учун назарий масалаларни қўйишни;
- лазерлар конструкцияларини ва уларнинг ишлаш тамойилларини;
- лазер қурилмаларини ишлата билиши, параметр ва тавсифларини ўлчаш методларини қўллашни;
- полимерлар, нанообъектлар, элементар зарралар, қаттиқ жисм физикаси, ночизиқли жараёнлар, назариясининг асосларини;
- чизиқли ва ночизиқли эфектлар ўрнини белгилашни;
- чизиқли ва ночизиқли оптика қонунларини,
- кучли оқимга эга бўлган электромагнит нурланишларни мухитларда тарқалиш конуниятларини;
- электромагнит нурланишини мухитлар билан ўзаро таъсирлашув жараёнидаги амплитуданинг кучайиш шартларини топиш, ушбу ҳодиса билан боғлик бўлган конуниятларни амалиётдаги ўрнини белгилашни;
- меъёрий-хукукий ҳужжатларни экспертизадан ўтқазишни билиши керак.

Библиографик маълумотлар

УДК: 002:651.1/7

Гурӯҳ Т 55

ОКС 01.040.01

Таяинч сўзлар:

касбий фаолият тури, компетенция, модуль, таълим йўналиши,kasbий фаолият обьекти, кашибий фаолият соҳаси, магистратуранинг ўқув режа ва фан дастури (магистратура дастури), профиль, ўқиб ўрганиш натижалари, ўқув даври, e-learning ва m-learning технологиялари, физик жараёнлар, мустақил таълим, ишлаб чиқариш, ташкилий-бошқарув фаолияти, илмий амалиёти, давлат аттестацияси, ўқув фанлари блоки, олий таълим муассасаси, таълим жараёни, лазер, оптика, элементар зарралар, полимер, электромагнит тўлқинлар, ишлаб чиқариш, лойихалаш, илмий тадқиқот жараёни, маҳсус фанларни ўқитиш методикаси, ахборот-коммуникатив тизимлар, замонавий тадқиқот методлари, ахборот ва замонавий педагогик технологиялар, моделлар ва моделлаш, фан ишчи дастурлари, замонавий ўлчов асбоблари, илмий тадқиқотларни ташкил килиш, виртуал электрон билим манбалари, дидактика, назария.

КЕЛИШУВ ВАРАГИ

Ишлаб чиқувчилар, келишилган асосий турдош олий таълим муассасалари
ҳамда кадрлар истеъмолчилари

ИШЛАБ ЧИҚИЛДИ:

Ўзбекистон Миллий университети



Ректор

И. Маджидов

2021 йил « 20 » 08

М.ў.

ЎзРФА Ион-плазма ва лазерли
технологиялар институти



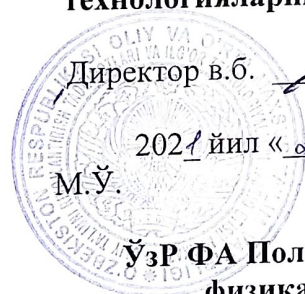
Директор

Х. Ашурев

2021 йил « 23 » 08

КЕЛИШИЛДИ:

Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги
хузуридаги Олий таълимими
ривожлантириш тадқиқотлари ва илгор
технологияларни татбиқ этиш маркази



Директор в.б.

М. Эсонов

2021 йил « 25 » 08

М.ў.

Гулистон Давлат университети



Ректор

М. Ходжиев

2021 йил « 24 » 08

ЎзРФА Полимерлар кимёси ва
физикаси институти



Директор

С. Раширова

2021 йил « 23 » 08



Директор

Х. Олимов

2021 йил « 23 » 08

ЎзРФА Физика - техника институти

Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети
70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) мутахассислиги малака талаблари ва ўкув
режасини ишлаб чиқувчилар, турдош олий таълим муассасалари ва асосий кадрлар
истеъмолчилари ўтасида

КЕЛИШУВ ДАЛОЛАТНОМАСИ

Тошкент ш.

“13” 08 2021 йил

Биз, қўйида имзо чекувчилар - Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Ион - плазма ва лазерли технологиялар институти директори Х.Ашуров, Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Физика – техника институти директори Х.Олимов, Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Полимерлар кимёси ва физикаси институти директори С.Рашидова, Гулистон Давлат университети ректори М.Ходжиев, Ўзбекистон Миллий университети ректори И.Маджидов билан биргалиқда ЎзМУда ўқтишнинг кредит-модуль тизими асосида ишлаб чиқилган қўйидаги магистратура мутахассислигининг малака талаблари ва ўкув режаси мазмуни билан танишиб чиқиб, келишув хақида ушбу далолатномани туздик:

1. 70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) мутахассислиги.

Малака талаблари ҳамда ўкув режани ишлаб чиқилишида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20 апрелдаги “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” ПҚ-2909-сон, 2017 йил 27 июлдаги “Олий маълумотли мутахассислар тайёрлаш сифатини оширишда иқтисодиёт соҳалари ва тармоқларининг иштирокини янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3151-сон, 2018 йил 5 июндаги “Олий таълим муассасаларида таълим сифатини ошириш ва уларнинг мамлакатда амалга оширилаётган кенг қамровли ислоҳотларда фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-3775-сон, 2019 йил 17 июндаги “2019-2023 йилларда Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4358-сон, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 19 марта ПҚ-5032 – сон, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 июндаги “2021/2022 Ўқув йилида Ўзбекистон Республикасининг олий таълим муассасаларига ўқишга қабул қилишнинг давлат буюртмаси параметрлари тўғрисида”ги ПҚ-5157-сон Қарорларига ҳамда олий таълим соҳасини тартибга солувчи бошқа меъёрий-хуқуқий хужжатлар, шунингдек, халқаро талабларга асосланган.

Мазкур малака талаблари ва ўкув режаларининг ишлаб чиқилишида асосий кадрлар истеъмолчилари томонидан қўйилган талаблар ҳам инобатга олинган.

Магистратура мутахассислиги бўйича малака талаблари ўкув режа ва фан дастурлари ҳамда бошқа хужжатларни яратиш учун асос бўлиб ҳисобланади.

Ишлаб чиқилган малака талаблари ва ўкув режани ўрнатилган тартибдодликка тавсия этиш мумкин.

ЎзР ФА Ион - плазма ва лазерли технологиялар
институти директори

ЎзР ФА Физика – техника
институти директори

ЎзР ФА Полимерлар кимёси ва
физикаси институти директори

Гулистон Давлат университети
ректори

Ўзбекистон Миллий университети
ректори

Ш. Рашидова

М. Ходжиев

И. Маджидов

Илова

70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) магистратура мутахисислиги бўйича
таълим дастурининг намунавий тузилиши

Т.р.	Ўқув фанлари, блок ва фаолият турларининг иомлари	Умумий юкламанинг ҳажми, соатларда
1	2	3
1.00	Мутахассислик фанлари	510
1.01	Илмий тадқиқот методологияси	60
1.02	Физиканинг замонавий тадқиқот усуллари	150
1.03	Ночизикли тебранишлар ва тўлқинлар назарияси	150
1.04	Электромагнит нурланишларнинг муҳитлар билан таъсирлашуви	150
2.00	Танлов фанлар	750
		Жами 1260
3.00	Илмий фаолият	2040
3.01	Илмий тадқиқот иши ва магистрлик диссертациясини тайёрлаш	900
3.02	Илмий семинар	240
3.03	Илмий-педагогик иши	360
3.04	Илмий амалиёт (стажировка)	540
		Жами 3300
4.00	Аттестациялар	300
		Ҳаммаси 3600

Ўқув ишлари бўйича проректор

Ш.Тошматов



**Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети томонидан
яратилган 70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) магистратура
мутахассислигининг малака талаблари ва ўкув режасига**

ТАҚРИЗ

70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) мутахассислигида билим олишни таъминлайдиган Малака талабарининг тайёрланиши республикамизда малакали кадрларни етишириб беришда муҳим аҳамиятга эга. Малака талаблари ва ўкув режа асосида даражасида малакали кадрлар тайёрлаш долзарб масала бўлиб, Малака талаблари ва ўкув режа етакчи мамлакатлар малака талаблари тажрибасига асосланиб ишлаб чикилган.

70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) мутахассислигида таълим олишга зарур бўлган янги фанлар киритилган, бунда таълим узвийлиги ва узлуксизлиги таъминланган.

Малака талаблари қўйидаги бўлимларни ўз ичига олган: **70530901 – Физика (йўналишлар бўйича)** магистратура мутахассислигининг умумий таснифи: кўлланиш соҳаси, **70530901 – Физика (йўналишлар бўйича)** мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг таснифи; **70530901 – Физика (йўналишлар бўйича)** мутахассислиги бўйича магистрларнинг тайёргарлик даражасига қўйиладиган умумий талаблар; **70530901 – Физика (йўналишлар бўйича)** мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий фаолиятларига қўйиладиган малака талаблари; библиографик маълумотлар.

Ушбу Малака талаблари магистрларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурый билимлар мазмунига қўйиладиган талабларни белгилайди. Мазмунан Кадрлар тайёрлаш миллий дастурида белгиланган вазифалар акс этириб, бевосита соҳага тегишли юқори сифатли, ракоботдош кадрлар тайёрлашга каратилган. ЎзМУ профессор-ўқитувчилари томонидан ишлаб чикилган **70530901 – Физика (йўналишлар бўйича)** мутахассислигининг Малака талаблари ва ўкув режаси “2017-2021 йилларда Олий таълим тизимини комплекс ривожлантириш чора-тадбирлар Дастури ижросини таъминлаш бўйича Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги Дастури”да ва 2019 йил 17 июндаги “2019-2023 йилларда Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4358-сон қарорда белгиланган вазифаларни амалга ошириш ва ижросини таъминлаш мақсадида тайёрланган.

Малака талаблари ва ўкув режасида ўқишининг меъёрий муддати, касбий фаолияти соҳаси ва объектларнинг тавсифи, касбий фаолият турлари ва мослашув имкониятлари кенг ёритилган. Умумий талабларда касбий ва ихтисослик бўйича бериладиган билимларга фанлар бўйича малака ва кўникмалар ҳосил қилишга мўлжалланган талаблар тўғри қўйилган. Блокларга сезиларли даражада ўзгартиришлар киритилган.

Хулоса қилиб айтганда, мутахассислик учун тайёрланган Малака талаблари ва ўкув режаси замон талабаларига жавоб беради, асосий хужжат сифатида қабул қилиш мумкин ҳамда тасдиқлашга тавсия этилади.

ЎзРФА У.А.Арифов номидаси
Ион-плазма ва лазер технолоѓиялари
институти директори



Х.Ашурев

**Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети томонидан
яратилган 70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) магистратура
мутахассислигининг малака талаблари ва ўкув режасига**

ТАҚРИЗ

70530901 – *Физика (йўналишлар бўйича)* мутахассислигида билим олишни таъминлайдиган Малака талаблари ва ўкув режасининг тайёрланиши республикамизда малакали кадрларни етиштириб беришда муҳим ахамиятга эга. Малака талаблари даражасида ва ўкув режаси асосида малакали кадрлар тайёрлаш долзарб масала ҳисобланиб, Малака талаблари ва ўкув режа етакчи мамлакатлар малака талаблари тажрибасига асосланиб ишлаб чиқилган.

70530901 – *Физика (йўналишлар бўйича)* мутахассислигида таълим олишга зарур бўлган янги фанлар киритилган, бунда таълим узвийлиги ва узлуксизлиги таъминланган.

Малака талаблари қуйидаги бўлимларни ўз ичига олган:

- 70530901 – *Физика (йўналишлар бўйича)* магистратура мутахассислигининг умумий таснифи: қўлланиш соҳаси, 5A140201 – *Физика (йўналишлар бўйича)* мутахассислиги бўйича магистрлар касбий фаолиятларининг таснифи;

- 70530901 – *Физика (йўналишлар бўйича)* мутахассислиги бўйича магистрларнинг тайёргарлик даражасига қўйиладиган умумий талаблар: магистрларнинг тайёргарлик даражасига қўйиладиган умумий талаблар; 70530901 – *Физика (йўналишлар бўйича)* мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий фаолиятларига қўйиладиган малака талаблари; библиографик маълумотлар берилган.

Мазкур Малака талаблари ва ўкув режаси магистрларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар мазмунига қўйиладиган талабларни белгилайди. Мазмунан Кадрлар тайёрлаш миллий дастурида белгиланган вазифалар акс эттириб, бевосита соҳага тегишли юқори сифатли, рақобатдош кадрлар тайёрлашга қаратилган. 70530901 – *Физика (йўналишлар бўйича)* мутахассислигининг Малака талаблари ва ўкув режаси “2017-2021 йилларда Олий таълим тизимини комплекс ривожлантириш чора-тадбирлар Дастури ижросини таъминлаш бўйича Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги Дастури”да ва 2019 йил 17 июньдаги “2019-2023 йилларда Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4358-сон қарорида белгиланган вазифаларни амалга ошириш ва ижросини таъминлаш мақсадида тайёрланган.

Малака талаблари ва ўкув режасида ўқишнинг меъёрий муддати, касбий фаолияти соҳаси ва объектларнинг тавсифи, касбий фаолият турлари ва мослашув имкониятлари кенг ёритилган. Умумий талабларда касбий ва ихтисослик бўйича бериладиган билимларга фанлар бўйича малака ва кўникамлар ҳосил қилишга мўлжалланган талаблар тўғри қўйилган блокларга сезиларли даражада ўзgartiriшлар киритилган. Мутахассислик учун тайёрланган малака талаблари ва ўкув режаси замон талабаларига жавоб беради ва уни асосий хужжат сифатида қабул қилиш ва тасдиқлашга тавсия қиласман.

ЎзМУ Ядро физикаси кафедраси муддри

С. Полвонов
imzolini
tasdiqlaymani
O'zbekiston Milliy Universiteti P.Habibullayev
nomidagi Fizika fakulteti dekan kotibasi
« 28 » 07 2021 y.

14



С. Полвонов

**Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети томонидан
яратилган 70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) магистратура
мутахассислигининг малака талаблари ва ўкув режасига**

ТАҚРИЗ

70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) мутахассислигида билим олишни
таъминлайдиган Малака талабарининг тайёрланиши республикамизда малакали
кадрларни етиштириб беришда муҳим аҳамиятга эга. Малака талаблари ва ўкув
режа асосида даражасида малакали кадрлар тайёрлаш долзарб масала бўлиб,
Малака талаблари ва ўкув режа етакчи мамлакатлар малака талаблари тажрибасига
асосланиб ишлаб чиқилган.

70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) мутахассислигида таълим олишга
зарур бўлган янги фанлар киритилган, бунда таълим узвийлиги ва узлуксизлиги
таъминланган.

Малака талаблари қўйидаги бўлимларни ўз ичига олган: **70530901 – Физика**
(йўналишлар бўйича) магистратура мутахассислигининг умумий таснифи:
қўлланиш соҳаси, **70530901 – Физика (йўналишлар бўйича) мутахассислиги бўйича**
магистрлар касбий фаолиятларининг таснифи; **70530901 – Физика (йўналишлар**
бўйича) мутахассислиги бўйича магистрларнинг тайёргарлик даражасига
қўйиладиган умумий талаблар: магистрларнинг тайёргарлик даражасига
қўйиладиган умумий талаблар; **70530901 – Физика (йўналишлар бўйича)**
мутахассислиги бўйича магистрларнинг касбий фаолиятларига қўйиладиган малака
талаблари; библиографик маълумотлар.

Ушбу Малака талаблари магистрларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий
билимлар мазмунига қўйиладиган талабларни белгилайди. Мазмунан Кадрлар
тайёрлаш миллий дастурида белгилangan вазифалар акс этириб, бевосита соҳага
тегишли юқори сифатли, рақобатдош кадрлар тайёрлашга қаратилган. ЎзМУ
профессор-ўқитувчилари томонидан ишлаб чиқилган **70530901 – Физика**
(йўналишлар бўйича) мутахассислигининг Малака талаблари ва ўкув режаси “2017-
2021 йилларда Олий таълим тизимини комплекс ривожлантириш чора-тадбирлар
Дастури ижросини таъминлаш бўйича Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
Дастури”да белгилangan вазифаларни амалга ошириш ва ижросини таъминлаш
мақсадида тайёрланган.

Малака талаблари ва ўкув режасида ўқишнинг меъёрий муддати, касбий
фаолияти соҳаси ва объектларнинг тавсифи, касбий фаолият турлари ва мослашув
имкониятлари кенг ёритилган. Умумий талабларда касбий ва ихтисослик бўйича
бериладиган билимларга фанлар бўйича малака ва кўникмалар ҳосил қилишга
мўлжалланган талаблар тўғри қўйилган. Блокларга сезиларли даражада
ўзгартиришлар киритилган.

Хулоса қилиб айтганда, мутахассислик учун тайёрланган Малака талаблари ва
ўкув режаси замон талабаларига жавоб беради, асосий хужжат сифатида қабул
килиш мумкин ҳамда тасдиқлашга тавсия этилади.

ЎзРФА Астрономия институти
Назарий астрофизика бўлими мудири



Б. Ахмедов