

БЮЛЛЕТЕНИ

**КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАЦИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

БЮЛЛЕТЕНЬ

**ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПРИ
ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

№ 1 – 2 (21-22) 2022

БЮЛЛЕТЕН АЗ СОЛИ 2017 НАШР МЕШАВАД.

**БЮЛЛЕТЕН ДАР ВАЗОРАТИ ФАРҲАНГИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН 03.07.2017
ТАХТИ № 011/МЧ-97 САБТИ НОМ ШУДААСТ.
БЮЛЛЕТЕН ДАР ЯК СОЛ 4 МАРОТИБА ЧОП МЕШАВАД.**

Сармуҳаррир:

Розиқзода А.Ш. – доктори илмҳои таърих, раиси Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

Муовини сармуҳаррир:

Иброҳимзода Д.Э. - доктори илмҳои химия, муовини раиси Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

Котиби масъул:

Маъруфӣ Р.Н. – доктори илмҳои ҳуқуқшиносӣ, саркотиби илмӣ Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

Ҳайати таҳририя:

Гулаҳмадов Ҳ.Ш. – доктори илмҳои техникаӣ, мудири шуъбаи аттестатсионии илмҳои табиӣ-математикӣ ва техникаи ҚОА

Бозоров Ш.Э. – номзади илмҳои кишоварзӣ, мудири шуъбаи аттестатсионии илмҳои тиббӣ, фарматсевтӣ, биологӣ, байторӣ ва аграрии ҚОА

Азизӣ М. – доктори илмҳои педагогӣ, мудири шуъбаи аттестатсионии илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарии ҚОА

Масъули чоп:

Шарифов Ҷ.

Главный редактор:

Розикзода А.Ш. – доктор исторических наук, председатель Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан

Заместитель главного редактора:

Ибрагимзода Д.Э. - доктор химических наук, заместитель председателя Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан

Ответственный секретарь:

Маъруфи Р.Н. – доктор юридических наук, главный ученый секретарь Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан

Редакционная коллегия:

Гулахмадов Х.Ш. – доктор технических наук, заведующий аттестационным отделом естественно-математических и технических наук ВАК

Бозоров Ш.Э. – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий аттестационным отделом медицинских, фармацевтических, биологических, ветеринарных и аграрных наук ВАК

Азизи М. - доктор педагогических наук, заведующий аттестационным отделом общественно-гуманитарных наук ВАК

Ответственный за выпуск:

Шарифов Дж.

МУНДАРИҶА

Фармони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи Низомномаи муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон»	6
Низомномаи муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон»	7
Тартиби додани розигӣ ба шахсони мансабдори давлатии ҳокимияти давлатӣ ва хизмати давлатӣ барои таълиф ва ҳимояи диссертатсия	18
Низомномаи Шӯрои экспертии Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ...	23
Дастурамал оид ба тартиби барасмиятдарории диссертатсияҳо ва авторефератҳо барои дарёфти дараҷаҳои илмӣ	44
Дастури Раёсати Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон	66
Таснифоти самт ва ихтисосҳои доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	73
Феҳристи ихтисосҳое, ки аз рӯйи онҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон унвонҳои илмӣ дода мешаванд	114
Феҳристи ихтисосҳои кормандони илм дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаҳои илмӣ номзади илм ва доктори илм	116
Указ Президента Республики Таджикистан о Положении о государственном учреждении "Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан"	155
Положение о государственном учреждении «Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан»	156
Порядок дачи согласия на написание и защиту диссертаций государственным должностным лицам государственной власти и государственной службы	168
Положение об Экспертном совете Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан	174

Инструкция о порядке оформления диссертаций и авторефератов на соискание ученых степеней	195
Регламент Президиума Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан	217
Классификация направлений и специальностей доктора философии (PhD) - доктора по специальности в Республике Таджикистан	224
Перечень специальностей по которым присваиваются учёные звания в Республике Таджикистан	262
Перечень специальностей научных работников в Республике Таджикистан на соискании ученых степеней кандидата наук и доктора наук	264

ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН ФАРМОН

Дар бораи Низомномаи муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон»

Мутобиқи моддаи 69 Конститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон ва моддаи 57 Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи санадҳои меъёрии ҳуқуқӣ» фармон медиҳам:

1. Низомномаи муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон» ва сохтори муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон» тасдиқ карда шаванд (замимаҳои 1 ва 2).

2. Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон» фаъолияти худро тибқи фармони мазкур ба роҳ монад.

3. Фармони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 17 июни соли 2015, №504 «Дар бораи масъалаҳои Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон» аз эътибор соқит дониста шавад.

Президенти
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Эмомалӣ Раҳмон

ш. Душанбе,
аз 10 ноябри соли 2021,
№270

НИЗОМНОМАИ
муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон»

1. Муқаррароти умумӣ

1. Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон» (минбаъд - Комиссия) муассисаи ҷумҳуриявии аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникии таҳассуси олий буда, бо мақсади татбиқи низоми миллии аттестатсияи давлатии кормандони илмӣ ва (ё) илмию техникии таҳассуси олий, инчунин эътирофи баробарарзиши (нострификатсия)-и ҳуҷҷатҳои дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ, ки шаҳрвандони Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳрвандони хориҷӣ ва шахсони бешаҳрвандӣ берун аз Ҷумҳурии Тоҷикистон ба даст овардаанд, таъсис дода шудааст.

2. Комиссия дар фаъолияти худ Конститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон, қонунҳои конститутсионӣ ва қонунҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, қарорҳои Маҷлиси миллий ва Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, фармонҳои Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, қарору фармоишҳои Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон, санадҳои меъёрии ҳуқуқии байналмилалӣ эътирофнамудаи Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Низомномаи мазкурро ба роҳбарӣ мегирад.

3. Принсипҳои асосии фаъолияти Комиссия қонуният, салоҳиятнокиӣ, мустақилият, бегаразӣ, воқеъбинӣ, шаффофият, ошкорбаёнӣ, баҳои воқеӣ додан ба дастовардҳои илмӣ, ҳифзи манфиатҳои шахс, ҷомеа, давлат ва риояи меъёрҳои одоби илмӣ (касбӣ) мебошанд.

4. Комиссия шахси ҳуқуқӣ буда, дорои тавозуни муҳосибии мустақил, муҳр бо тасвири Нишони давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва сабти номи худ бо забонҳои давлатӣ, русӣ ва англисӣ, логотип, аломатҳои дахлдор, бланкҳои расмӣ, молу мулкҳои алоҳидаи бо ҳуқуқи идоракунии оперативӣ вобасташуда мебошад.

5. Комиссия ҳуқуқ дорад аз номи худ мустақилона ба муносибатҳои граҷданию ҳуқуқӣ ворид шуда, шартномаҳо ба имзо

расонад, ҳуқуқи молумулкӣ ба даст орад, дар суд ба сифати даъвогар ё ҷавобгар баромад намояд.

6. Фаъолияти Комиссия аз ҳисоби маблағҳои бучети ҷумҳуриявӣ ва сарчашмаҳои дигар, ки қонунгузорӣ манъ накардааст, амалӣ карда мешавад. Комиссия ҳуқуқ дорад маблағҳо ва молу мулки худ, даромади аз ҳисоби хизматрасониҳои давлатии пулакӣ ба даст овардашуда ва намудҳои дигари моликиятро, ки шахсони воқеӣ ва ҳуқуқӣ инъом ё ҳамчун хайрия тақдим намудаанд ва ё ба мерос гузоштаанд, мустақилона бо тартиби муқарраргардида аз рӯйи таъиноти мақсаднок истифода намояд.

7. Номи расмӣ:

- ба забони давлатӣ - Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон», дар шакли ихтисоршуда - КОА ҚТ;

- ба забони русӣ - Государственное учреждение «Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан», дар шакли ихтисоршуда - ВАК РТ;

- ба забони англисӣ - State establishment «Higher Attestation Commission under the President of the Republic of Tajikistan», дар шакли ихтисоршуда - НАС of RT.

8. Суроғаи ҳуқуқии Комиссия: 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, кӯчаи Шевченко, 39. Тел. +992 (37) 227-55-37; 227-00-09. Факс (37) 221-91-94. Веб-сайт: www.vak.tj; E-mail: info@vak.tj

2. Ваколатҳои Комиссия

9. Комиссия дорои ваколатҳои зерин мебошад:

- дар таҳия ва татбиқи сиёсати давлатӣ дар соҳаи аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий таҳассуси олии иштирок менамояд;

- дар таҳияи санадҳои меъёрии ҳуқуқӣ, стратегия, стандартҳо, барномаҳои давлатӣ, нақшаҳо ва дурнамоҳои рушди низоми аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий таҳассуси олии иштирок менамояд;

- фаъолияти илмии мақомоту идораҳои дахлдори давлатӣ, муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ ва муассисаҳои илмӣ-таҳқиқотиро, новобаста аз шакли моликият ва тобеияти идоравии онҳо, дар соҳаи аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий таҳассуси олии ҷамоҳанг месозад;

- талаботи ягонаро ба сатҳи таҳассуси илмӣ ва илмию техникии довталабони дараҷаҳо ва унвонҳои илмӣ таъмин мекунад;

- бо тартиби муқарраргардида ҳуҷҷатҳо оид ба додани дараҷаҳо ва унвонҳои илмӣ дар давлатҳои дигар додасударо, ки бо он давлатҳо Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба эътирофи ин ҳуҷҷатҳо шартномаҳо ба имзо расонидааст, нострификатсия (баробарарзишӣ) мегузаронад;

- тартиби азнавтестатсиякунонии дорандагони ҳуҷҷатҳои дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ дар давлатҳои хориҷӣ бадастовардашуда, ки Ҷумҳурии Тоҷикистон бо он давлатҳо шартномаҳои байналмилалӣ ва байнихукуматӣ ба имзо нарасонидааст, тасдиқ мекунад;

- дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмиро ба талаботи меъёри таҳассусии стандартҳои байналмилалӣ мутобиқ мегардонад;

- ҳамкориҳои байналмилалиро дар соҳаи аттестатсияи кадрҳои илмӣ ва илмию техникии таҳассуси олии роҳандозӣ менамояд;

- шакли шиносномаҳои ихтисосҳои илмӣ Ҷумҳурии Тоҷикистонро тасдиқ мекунад;

- дар ташкили фазои ягонаи илмӣ Иттиҳоди Давлатҳои Мустақил, Иттиҳоди Аврупо ва созмонҳои байналмилалӣ дигар иштирок менамояд;

- бойгонии идоравии нигоҳдории парвандаҳои аттестатсионӣ ва ҳуҷҷатҳои дигарро оид ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникии таҳассуси олии бо супоридани минбаъдаи диссертатсияҳо ба муассисаи давлатии «Китобхонаи миллӣ»-и Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон таъсис медиҳад;

- бо муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ ва муассисаҳои илмӣ-таҳқиқотӣ, сарфи назар аз шакли моликият ва тобеияти идоравии онҳо, ҳамкорӣ менамояд;

- феҳристи ихтисосҳои кормандони илмӣ Ҷумҳурии Тоҷикистон ва номгӯи ихтисосҳоеро, ки аз рӯи онҳо дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ дода мешаванд, таҳия ва тасдиқ мекунад;

- тартиби таъсиси шӯроҳои диссертатсионӣ дар назди муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ, муассисаҳои таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи олии таълимӣ, муассисаҳои илмию таҳқиқотӣ, новобаста аз шакли моликият ва тобеияти идоравӣ, таҳлили фаъолият ва расонидани кумаки методӣ ба онҳоро тасдиқ мекунад;

- фаъолияти шӯроҳои диссертатсиониро ба муҳлатҳои муайян боз медорад, қатъ менамояд ва ё иҷозат медиҳад;

- бо тартиби муқарраргардида экспертизаи диссертатсияҳои аз шӯроҳои диссертатсионӣ воридшударо баррасӣ ва ба роҳ мемонад;

- тибқи тартиби муқарраргардида қарорҳои шӯроҳои диссертатсиониро дар бораи ба довталабон додани дараҷаҳои илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос, номзоди илм, доктори илм ва доктори ҳабилят тасдиқ ё бекор мекунад;

- дар асоси қарорҳои шӯроҳои олимони муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ ва муассисаҳои илмӣ ё илмию таҳқиқотӣ, ки дорои иҷозатнома ва шаҳодатномаи аккредитатсионии Агентии назорат дар соҳаи маориф ва илми назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мебошанд, бо тартиби муқарраргардида унвонҳои илмӣ дотсент ва профессорро медиҳад ё дархостномаҳои онҳоро дар ин хусус рад менамояд;

- бо тартиби муқарраргардида кормандони илмӣ ва илмию техниро аз дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ, ки дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ба даст овардаанд, маҳрум менамояд, дараҷа ва унвонҳои илмӣ шахсон беасос маҳрумшударо барқарор мекунад;

- натиҷаҳои таҳқиқоти диссертатсиониро таҳлил намуда, дар сомонии Комиссия инъикос мекунад;

- оид ба натиҷаҳои фаъолияти худ ҳамасола ба Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ҳисоботи таҳлилии дахлдор пешниҳод менамояд;

- дар бунёди низоми иттилоотӣ ва маҳзани маълумоти кормандони илмӣ ва илмию техники таҳассуси олии Ҷумҳурии Тоҷикистон саҳм мегузорад;

- дар таҳияи барномаҳои таълимӣ докторантураи фалсафа (PhD) докторантура аз рӯи ихтисос, постдокторантура ва имтиҳонҳои минимуми ҳатмии номзадӣ иштирок менамояд;

- дар таҳияи лоиҳаи шартномаҳои байнидавлатӣ ва байниҳукуматӣ оид ба масъалаҳои марбут ба ваколатҳои Комиссия иштирок менамояд;

- расмиёти баррасии парвандаҳои аттестатсионӣ довталабони дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмиро таҳия ва тасдиқ менамояд;

- қоидаҳои бақайдгирӣ ва феҳристи маҷалла (нашрияҳо)-и илмӣ тақризшаванда, ки дар онҳо натиҷаҳои асосии таҳқиқоти диссертатсионӣ ҷоп мешаванд, таҳия ва тасдиқ менамояд;

- санадҳои меъёрии ҳуқуқӣ, қарорҳо, фармоишҳо ва иттилооти дигарӣ дар самти аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техники таҳия ва тасдиқшударо тибқи тартиби муқарраргардида дар

воситаҳои ахбори омма ва Бюллетени Комиссия ба таъби мерасонад, шарҳу эзоҳ медиҳад, иҷрои онҳоро, ки барои ҳамаи муассисаҳои илмию таҳқиқотӣ, таҳсилоти олии касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи олии таълимӣ ҳатмӣ мебошад, назорат мекунад ва дар сомонии Комиссия ҷойгир менамояд;

- тибқи тартиби муқарраргардида бюллетенҳо, маҷаллаҳои маъмулӣ, электронӣ ва маводи дигари иттилоотию методӣ ва илмӣ-таҳқиқотиро оид ба масъалаҳои аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникӣ созмон медиҳад;

- тибқи тартиби муқарраргардида мутахассисони баландхисосро ба сифати эксперт дар раванди аз экспертиза гузаронидани диссертатсияҳо ҷалб менамояд;

- гузориши роҳбарони шӯроҳои диссертатсиониро бо мақсади омӯзиш ва татбиқи таҷрибаи пешқадам таҳлилу баррасӣ менамояд;

- тибқи тартиби муқарраргардида дар доираи ваколатҳои худ бо мақомот ва муассисаҳои илмӣ-аттестатсионии давлатҳои хориҷӣ ва ташкилотҳои дахлдори байналмилалӣ робита барқарор менамояд;

- тибқи тартиби муқарраргардида дар барномаҳои дарёфти бурсияҳои лоиҳавии байналмилалӣ ва сармоягузори ватанӣ иштирок менамояд;

- тибқи тартиби муқарраргардида дар анҷуманҳо, конференсияҳо, семинарҳои ҷумҳуриявӣ байналмилалӣ ва дигар ҷорабиниҳо оид ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникӣ таҳассуси олий иштирок менамояд;

- тибқи тартиби муқарраргардида ҷаласаҳои байнидоравиро барои муҳокимаи масъалаҳои вобаста ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникӣ таҳассуси олий ташкил, даъват ва ба онҳо роҳбарӣ менамояд;

- шаклҳои хизматрасонии давлатии пулакиро аз рӯи самтҳои фаъолият дар соҳаи аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникӣ таҳассуси олий дар мувофиқа бо мақоми ваколатдори давлатӣ тасдиқ менамояд;

- барои пешниҳоди хизматрасониҳои давлатии пулакӣ ба шаҳрвандони Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳрвандони хориҷӣ ва шахсони бешаҳрванд қоидаҳои хизматрасонии давлатии пулакӣ дар Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистонро таҳия намуда, дар мувофиқа бо мақоми ваколатдори давлатӣ тасдиқ менамояд;

- масъалаҳои дигареро, ки тибқи қонунгузорию Ҷумҳурии Тоҷикистон ба ваколатҳои Комиссия дохил мешаванд, баррасӣ ва татбиқ менамояд.

3. Сохтор ва идоракунии Комиссия

10. Муассиси Комиссия Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мебошад.

11. Ба ҳайати роҳбарикунандаи Комиссия раис, муовини раис ва саркотиби илмӣ дохил мешаванд.

12. Ба ҳайати кормандони Комиссия тибқи сохтори он мудирони шуъбаҳо ва кормандони маъмурию ҳоҷатӣ дохил мешаванд.

13. Роҳбарӣ ба фаъолияти Комиссия аз ҷониби раиси Комиссия амалӣ карда мешавад, ки ӯ аз ҷониби Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ба вазифа таъин ва аз вазифа озод карда мешавад.

14. Муовини раис бо пешниҳоди раиси Комиссия аз ҷониби Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ба вазифа таъин ва аз вазифа озод карда мешавад ва дар ҳолати набудани раиси Комиссия вазифаи ӯро иҷро менамояд.

15. Саркотиби илмӣ аз ҷониби раиси Комиссия ба вазифа таъин ва аз вазифа озод карда мешавад. Саркотиби илмӣ Комиссия маҷлисҳои Раёсати Комиссияро ташкил ва тартиби гузаронидани онҳоро таъмин мекунад, протоколҳо, тавсияҳои Раёсатро таҳия ва ба расмӣ медарорад, фаъолияти шуъбаҳои аттестатсионӣ илмӣ Комиссияро назорат мекунад, вазифаҳои дигареро, ки аз қарорҳои Раёсати Комиссия, санадҳои дигари ҳуқуқии Комиссия ва супоришҳои раиси он бармеоянд, иҷро менамояд.

16. Ба вазифаи раиси Комиссия ва муовини ӯ номзадҳои шахсони дорои дараҷаи илмӣ доктори илм ё доктори ҳабилитат ва ба вазифаи саркотиби илмӣ номзадҳои шахсони дорои дараҷаи илмӣ доктори илм, доктори ҳабилитат, номзоди илм ё доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос, ки дар низомии аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникаи тахассуси олии ватанӣ ва хориҷӣ таҷриба доранд, пешниҳод карда мешавад.

17. Ба вазифаи мудирони шуъбаи аттестатсионӣ мутахассисони дорои дараҷаи илмӣ доктори илм, доктори ҳабилитат, номзоди илм ё доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос таъин карда мешаванд.

18. Раиси Комиссия дорои ваколатҳои зерин мебошад:

- роҳбарии умумии фаъолияти Комиссияро амалӣ намуда, барои иҷрои ваколат ва вазифаҳои Комиссия, татбиқи сиёсати давлатӣ дар

соҳаи аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий тахассуси олий дар назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон масъул мебошад;

- вазифаҳо ва ваколатҳои муовини раис, саркотиби илмӣ ва роҳбарони воҳидҳои сохтори Комиссияро муайян менамояд;

- дар доираи ваколатҳои худ Комиссияро дар ҳамкориҳо бо мақомоти ҳокимияти давлатӣ, ташкилоту идораҳои давлатӣ, мақомот ва муассисаҳои давлатии дахлдори кишварҳои хориҷӣ ва ташкилотҳои байналмилалӣ намояндагӣ мекунад, бо онҳо тибқи тартиби муқарраргардида музокирот анҷом медиҳад ва доир ба ҳамкориҳои мутақобила вобаста ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий тахассуси олий шартномаҳо ба имзо мерасонад;

- мутобиқи қонунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон фармоишҳо қабул мекунад ва санадҳои дохилиидоравиро тасдиқ менамояд;

- бо тартиби муқарраргардида сметаи даромад ва хароҷот, рӯйхати мансабҳои Комиссия, инчунин дастурамали мансабии кормандонро тасдиқ менамояд;

- Комиссияро дар ҳама муносибатҳои ташкилӣ, ҳуқуқӣ, пулӣ, молумулқӣ, таълимӣ, илмӣ ва робита бо ташкилотҳои давлатӣ, ҷамъиятӣ, муассисаҳо, корхонаҳо, шахсони воқеӣ ва алоҳидаи хориҷӣ намояндагӣ мекунад;

- нархномаи хизматрасониҳои давлатии пулакиро ҷиҳати иҷрои вазифаҳои воғузоршуда дар мувофиқа бо мақоми ваколатдори давлатӣ тасдиқ мекунад;

- маҷлисҳои Раёсати Комиссияро даъват намуда, ба онҳо раисӣ мекунад;

- оид ба масъалаҳои аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий тахассуси олий ба масъулини Комиссия фармоишҳо медиҳад;

- ба дипломҳои дараҷаҳои илмӣ, шаҳодатномаҳои унвонҳои илмӣ, шаҳодатномаву ҳуҷжатҳои вобаста ба баробарарзишӣ ва азнаваттестатсиякунонӣ имзо мегузорад;

- масъалаҳои интихобу ҷобачогузориҳои кадрҳоро баррасӣ намуда, кормандони Комиссияро тибқи тартиби муқаррарнамудаи қонунгузорӣ ба кор қабул ва аз кор озод менамояд;

- нисбат ба кормандони Комиссия бо тартиби муқаррарнамудаи қонунгузорӣ чораҳои ҳавасмандгардонии моддӣ ва маънавию меандешад;

- нисбат ба кормандони Комиссия ва ҳайати хизматрасони он барои иҷро накардани вазифаҳои хизматӣ ва вайрон кардани

Қоидаҳои тартиботи дохилии меҳнати Комиссия чораҳои интизомӣ меандешад;

- аз кормандони Комиссия ва ҳайати хизматрасони он иҷрои уҳдадорихои мансабӣ, риоя ва иҷрои Қоидаҳои тартиботи дохилии меҳнатӣ, муносибати эҳтиёткорона ба моликияти давлатӣ, қоидаҳои дигар, муқаррарот ва иҷрои шартҳои шартнома (қарордод)-и меҳнатиро талаб менамояд;

- тибқи тартиби муқарраргардида дар маҷлисҳои ҳайати мушовараи Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон, Раёсати Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, муассисаҳои дигари таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ ва муассисаҳои илмӣ-таҳқиқотӣ вобаста ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий таҳассуси олий иштирок менамояд;

- ваколатҳои дигареро, ки аз қонунгузори Ҷумҳурии Тоҷикистон бармеоянд, амалӣ месозад.

19. Мақоми олии илмӣ-аттестатсионии Комиссия Раёсати Комиссия мебошад, ки он барои баррасии дастаҷамъонаи масъалаҳои стратегӣ ва дурнамои низоми аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий таҳассуси олий таъсис дода мешавад.

20. Ҳайати Раёсати Комиссия, ки аз 7 нафар иборат мебошад, бо пешниҳоди раиси Комиссия аз ҷониби Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ба муҳлати 3 сол тасдиқ карда мешавад. Ба ҳайати он раиси Комиссия (раиси Раёсати Комиссия), муовини раиси Комиссия (муовини раиси Раёсати Комиссия), саркотиби илмӣ, олимон ва кормандони илмию техникий соҳибтаҷриба ва ихтисосманд, ки дараҷаи илмӣ доктори илм ё унвони илмӣ профессор доранд, шомил мешаванд. Сеяки ҳайати Раёсати Комиссия ҳар се сол нав карда мешавад. Як нафар наметавонад пай дар пай зиёда аз ду муҳлат узви Раёсати Комиссия бошад, ба истиснои раис, муовини раис ва саркотиби илмӣ Комиссия.

21. Раёсати Комиссия дорои ваколатҳои зерин мебошад:

- талаботи ягонро оид ба сатҳи илмӣ диссертатсияҳо ва таҳассуси илмӣ довталабони дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ дар кишвар таъмин менамояд;

- ҳисоботи солонаи Комиссияро тасдиқ мекунад.

22. Ваколатҳои узви Раёсати Комиссия дар мавриди ихтиёран даст кашидан аз узвият ё дар давоми як соли тақвимӣ се маротиба бе сабабҳои узрнок ҳозир нашудан ба маҷлисҳои Раёсати Комиссия

ё вайрон кардани дастури Раёсати Комиссия, коидаҳо ва тартиботи амалкунандаи Комиссия метавонанд қатъ гарданд.

23. Фаъолияти Раёсати Комиссия дар асоси Низомномаи мазкур ва дастур, ки аз ҷониби Раёсат тасдиқ мегардад, ба роҳ монда мешавад.

24. Шакли фаъолияти Раёсати Комиссия маҷлис мебошад, ки дар як моҳ як маротиба ва дар ҳолатҳои зарурӣ маҷлисиҳои ғайринавбатӣ бо ташаббуси раиси Комиссия ё бо талаби аз се як ҳиссаи аъзои Раёсати Комиссия гузаронида мешавад.

25. Раёсати Комиссия дар доираи ваколати худ қарорҳо қабул мекунад. Маҷлиси Раёсат дар сурате босалоҳият ҳисобида мешавад, ки агар дар он аз се ду ҳиссаи аъзо ҳузур дошта бошад. Қарорҳо бо тарафдории аз нисф зиёди аъзои дар маҷлис иштирокдошта қабул карда мешаванд ва онҳо бо фармоиши раиси Комиссия амалӣ карда мешаванд.

26. Бо мақсади таъсис ва тамдиди ваколати шӯроҳои диссертатсионӣ, экспертизаи диссертатсияҳо, парвандаҳои аттестатсионии доктарабони дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ, маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда ва дигар масъалаҳои вобаста ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникии таҳассуси олий дар назди Комиссия аз рӯйи соҳаҳои илм ё гурӯҳи ихтисосҳои соҳаи дахлдори илм ба муҳлати 3 сол шӯроҳои экспертӣ таъсис дода мешаванд, ки на кам аз се як ҳиссаи ҳайати онҳо баъди ин муҳлат нав карда мешаванд.

27. Шӯроҳои экспертӣ бо дарназардошти пешниҳодҳои Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон, Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, академияҳои соҳавӣ, вазоратҳо ва мақомоти дигари дахлдор, муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи олии таълимӣ ва муассисаҳои илмӣ-таҳқиқотӣ таъсис дода мешаванд.

28. Бо мақсади таъмини шаффофияти фаъолияти Комиссия ва дар дастрасии умум қарор додани натиҷаҳои аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникии таҳассуси олий қарорҳо ва фармоишҳои Комиссия дар сомонаи он ҷойгир карда мешаванд.

4. Молу мулк ва фаъолияти молиявӣ хоҷагидорӣ

29. Молу мулки Комиссия аз фондҳои асосӣ ва маблағҳои гардон, инчунин аз ашёи дигар, ки арзиши онҳо дар тавозуни мустақили муҳосибавии он сабт гардидааст, иборат мебошад.

30. Молу мулки Комиссия моликияти давлатӣ ба ҳисоб рафта, он бо ҳукуқи идоракунии оперативӣ вобаста карда шудааст ва тибқи сметаҳои тасдиқшуда истифода бурда мешавад.

5. Баҳисобгирии муҳосибӣ ва ҳисоботи молиявӣ

31. Комиссия баҳисобгирии муҳосибӣ ва ҳисоботи молиявӣ худро тибқи талаботи қонунгузори Ҷумҳурии Тоҷикистон ба роҳ мемонад, дар шаклҳои муқарраршуда ҳисоби муҳосибавӣ ва омӯрӣ мебарад ва дар муҳлатҳои муайяншуда онҳоро ба мақоми ваколатдори давлатӣ пешниҳод мекунад.

32. Давраи ҳисоботӣ барои Комиссия аз 1 январ то 31 декабри ҳар сол мебошад.

33. Комиссия тибқи қонунгузори Ҷумҳурии Тоҷикистон суратҳисоб ва суратҳисоби махсус бо пули миллӣ ва асъори хориҷӣ дар сарраёсати хазинадорӣ марказии Вазорати молияи Ҷумҳурии Тоҷикистон дорад.

6. Тартиби азнавташкилкунӣ ва барҳамдиҳии Комиссия

34. Азнавташкилкунӣ ва барҳамдиҳии Комиссия аз ҷониби Муассис бо тартиби муқаррарнамудаи қонунгузори Ҷумҳурии Тоҷикистон амалӣ карда мешавад.

Замимаи 2
ба фармони Президенти
Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз 10 ноябри соли 2021, №270

**Сохтори муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии
назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон»**

Раиси Комиссия

Муовини раиси Комиссия

Саркотиби илмии Комиссия

Шуъбаи аттестатсионии илмҳои табиӣ-математикӣ ва техникӣ

Шуъбаи аттестатсионии илмҳои тиббӣ, фарматсевтӣ, биологӣ,
байторӣ ва аграрӣ

Шуъбаи аттестатсионии илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ

Шуъбаи ташкилӣ-молиявӣ ва ҳуқуқ

ТАРТИБИ

додани розигӣ ба шахсони мансабдори давлатии ҳокимияти давлатӣ ва хизмати давлатӣ барои таълиф ва Ҳимояи диссертатсия

1. Муқаррароти умумӣ

1. Тартиби додани розигӣ ба шахсони мансабдори давлатии ҳокимияти давлатӣ ва хизмати давлатӣ барои таълиф ва Ҳимояи диссертатсия (минбаъд - Тартиби мазкур) тарзи гирифтани розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, роҳбарони дигари сохторҳои давлатӣ ва пешниҳоди ҳуҷҷатҳоро ба ниҳодҳои марбута барои таълиф ва Ҳимояи диссертатсия муқаррар менамояд.

2. Номгӯи шахсони мансабдоре, ки барои таълиф ва Ҳимояи диссертатсия розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистонро мегиранд

2. Шахсони мансабдори давлатии ҳокимияти давлатӣ ва хизматчиёни давлатии сиёсӣ ва маъмурии зерин барои таълиф ва Ҳимояи диссертатсия аз Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон розигӣ мегиранд:

1) шахсони мансабдори давлатии ҳокимияти давлатӣ:

- Раиси Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, Раиси Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини якуми Раиси Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини якуми Раиси Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини Раиси Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини Раиси Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, раиси кумитаи Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, раиси кумитаи Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, раиси комиссияи Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, раиси комиссияи Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини раиси кумитаи Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини раиси кумитаи Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, узви Маҷлиси миллии

Мачлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, вакили Мачлиси намоёндагони Мачлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- раиси Суди конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон, раиси Суди Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, раиси Суди Олии иқтисодии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини якуми раиси Суди Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини раиси Суди конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини раиси Суди Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини раиси Суди Олии иқтисодии Ҷумҳурии Тоҷикистон, судья Суди конституционии Ҷумҳурии Тоҷикистон, судья Суди Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, судья Суди Олии иқтисодии Ҷумҳурии Тоҷикистон, судьяи суди ҳарбӣ, судьяи суди Вилояти Мухтори Кӯҳистони Бадахшон, судьяи суди вилоят, судьяи суди шаҳри Душанбе, судьяи суди иқтисодии Вилояти Мухтори Кӯҳистони Бадахшон, судьяи суди иқтисодии вилоят, судьяи суди иқтисодии шаҳри Душанбе, судьяи суди шаҳр ва ноҳия;

- раиси Комиссияи марказии интиҳобот ва раёйпурсии Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини раиси Комиссияи марказии интиҳобот ва раёйпурсии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва аъзои Комиссияи марказии интиҳобот ва раёйпурсии Ҷумҳурии Тоҷикистон;

2) шахсони мансабдори давлатии хизмати давлатӣ (хизматчиёни давлатии сиёсӣ):

- Сарвазири Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини якум ва муовинони ӯ;

- Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини якум ва муовини ӯ ва ёрдамчии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- вазири Ҷумҳурии Тоҷикистон, раиси Кумитаи давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- Ваколатдор оид ба ҳуқуқи инсон дар Ҷумҳурии Тоҷикистон, муовини Ваколатдор оид ба ҳуқуқи инсон дар Ҷумҳурии Тоҷикистон - Ваколатдор оид ба ҳуқуқи кӯдак дар Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- Прокурори генералии Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- котиби Шӯрои амнияти Ҷумҳурии Тоҷикистон ва муовини ӯ;

- раиси Палатаи ҳисоби Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- раиси Кумитаи рушди маҳали назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, директори Агентии хизмати давлатии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, директори Агентии назорати

давлатии молиявӣ ва мубориза бо коррупсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон, директори Агентии назорати маводи нашъаовари назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, директори Агентии назорат дар соҳаи маориф ва илми назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, директори Агентии омили назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- сафири фавқуллода ва мухтори Ҷумҳурии Тоҷикистон, намоёндаи доимии Ҷумҳурии Тоҷикистон дар назди Созмони Милали Муттаҳид;

- роҳбари Дастгоҳи Маҷлиси миллии Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон, роҳбари Дастгоҳи Маҷлиси намоёндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- раиси кумитаи назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон, сардори хадамоти назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон, директори агентии назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон, сардори саридораи назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- раиси Вилояти Мухтори Кӯҳистони Бадахшон, раиси вилоят, раиси шаҳри Душанбе, раиси шаҳр ва ноҳия;

3) шахсони мансабдори давлатие, ки мансабҳои категорияи олиро дар сохторҳои мақомоти ҳокимияти давлатӣ ва хизмати давлатӣ ишқол менамоянд.

3. Тартиби пешниҳоди ҳуҷҷатҳо барои гирифтани розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

3. Ҷиҳати гирифтани розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон барои таълифи диссертатсия ҳуҷҷатҳои зерин пешниҳод карда мешаванд:

- ариза ба унвони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- маълумотнома оид ба номи мавзӯи таҳқиқшаванда ва асосноккунии он аз ҷониби муассисаи илмию таҳқиқотӣ ва таҳсилоти олии касбӣ, ки дар он таҳқиқот шурӯъ мешавад;

- нусхаи диплом оид ба хатми муассисаи таҳсилоти олии касбӣ ва ё дараҷаи илмӣ.

4. Аз шахсони мансабдори давлатии дар банди 2 Тартиби мазкур дарҷгардида, ки барои таълифи диссертатсия розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистонро гирифтаанд, розигӣ барои ҳимояи он талаб карда намешавад.

5. Шахсони мансабдори давлатии дар банди 2 Тартиби мазкур дарҷгардида, ки то таъин (интихоб) шудан ба мансаб ва ё то

мавриди амал қарор гирифтани Тартиби мазкур ба таълифи диссертатсия машғул буданд, чихати гирифтани розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон барои химояи диссертатсия хуччатҳои зеринро пешниҳод менамоянд:

- ариза ба унвони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- хулосаи илмӣ доир ба мубраи ва аҳамияти мавзӯи диссертатсия, ки аз ҷониби муассисаи илмию таҳқиқотӣ ва таҳсилоти олии касбӣ бо муҳр тасдиқ шудааст;

- рӯйхати асарҳои илмию таҳқиқотии дар дохил ва хориҷи кишвар чопшудаи аризадиҳанда бо имзои роҳбари муассисаи илмӣ (таълимӣ, таҳқиқотӣ) ва муҳри муассиса;

- нусхаи дипломҳо оид ба хатми муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ ва ё дараҷаҳои илмӣ.

6. Мақомоти давлатӣ, ки шахси мансабдори давлатии дар банди 2 Тартиби мазкур дарҷгардида дар он кор мекунад, ба унвони Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон якҷо бо аризаву хуччатҳои болозикр мактуби ҳамроҳиро барои гирифтани розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ирсол мекунад. Дар сурати роҳбари аввал будани шахси мансабдоре, ки ба таълифи диссертатсия машғул мешавад ва ё онро химоя менамояд, мактуби ҳамроҳиро муовини якуми ӯ имзо мегузорад.

7. Хуччатҳои ба Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон воридгардида тибқи тартиби муқаррарнамудаи Дастурамали коргузори дар Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мавриди қарор дода мешаванд. Дар сурати ба талаботи Тартиби мазкур мувофиқат накардани хуччатҳои пешниҳодшуда онҳо ба мақоми ирсолкунанда баргардонидани мешаванд.

4. Тартиби гирифтани розигии роҳбарони сохторҳои давлатӣ

8. Шахсони мансабдори давлатии хизмати давлатӣ, ки мансабҳои маъмурии хизмати давлатии категорияҳои якум-чорумро дар Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ишғол мекунанд, барои таълифи химояи диссертатсия аз Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон розигӣ мегиранд.

9. Шахсоне, ки хизмати давлатии мақомоти ҳифзи ҳуқуқ, мақомоту сохторҳои хизмати ҳарбӣ ва дар мансабҳои маъмурии хизмати давлатии категорияҳои якум - ҳафтумро дар мақомоти марказӣ, маҳаллии ҳокимияти давлатӣ ва худидоракунии шаҳрак ва

деҳот ишғол менамоянд, барои таълифу Ҳимояи диссертатсия аз роҳбари аввали худ розигӣ мегиранд.

10. Мансабдорони хизмати давлатии дар бандҳои 8 ва 9 Тартиби мазкур пешбинигардида ҷиҳати гирифтани розигӣ барои таълифу Ҳимояи диссертатсия мувофиқан ҳуҷҷатҳои дар бандҳои 3 ва 5 ҳамин Тартиб зикршударо омода ва пешниҳод менамоянд. Аз шахсоне, ки барои таълифи диссертатсия розигии Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ва роҳбарони дигар сохторҳои давлатиро гирифтаанд, барои Ҳимояи он дуҷумбора иҷозат талаб карда намешавад.

11. Шахсоне, ки то ишғоли мансабҳои хизмати давлатии дар бандҳои 8 ва 9 боби мазкур пешбинигардида ва ё то мавриди амал қарор гирифтани Тартиби мазкур ба таълифи диссертатсия машғул буданд, танҳо барои Ҳимояи диссертатсия ҷиҳати гирифтани розигии Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ва роҳбарони дигар сохторҳои давлатӣ муроҷиат менамоянд.

5. Муқаррароти хотимаӣ

12. Шӯрои олимони (шӯрои илмӣ) муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ, муассисаҳои илмӣ-таҳқиқотӣ дар сурати мавҷуд будани розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, роҳбарони сохторҳои дигари давлатӣ масъалаи тасдиқи мавзӯи диссертатсияи шахсони мансабдори давлатии дар бандҳои 2, 8 ва 9 Тартиби мазкур дарҷгардидаро баррасӣ менамоянд.

13. Шӯроҳои диссертатсионӣ дар сурати мавҷуд будани розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, роҳбарони дигар сохторҳои давлатӣ диссертатсияи шахсони мансабдори давлатии дар бандҳои 2, 8 ва 9 Тартиби мазкур дарҷгардидаро ба Ҳимоя қабул менамоянд.

14. Розигии Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, Роҳбари Дастгоҳи иҷроияи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, роҳбарони дигар сохторҳои давлатӣ ҳангоми Ҳимояи диссертатсия аз тарафи котиби Шӯро ба самъи аъзои Шӯрои диссертатсионӣ расонида шуда, баъди Ҳимоя якҷо бо ҳуҷҷатҳои доғалаб ба Комиссияи олии аттестатсионӣ назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ирсол карда мешавад.

Бо қарори Раёсати
Комиссияи олии аттестатсионии
назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз 30 сентябри соли 2021, №7
тасдиқ шудааст

НИЗОМНОМАИ
Шӯрои экспертии Комиссияи олии аттестатсионии назди
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

1. Муқаррароти умумӣ

1. Низомномаи Шӯрои экспертии Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон (минбаъд - Низомнома) тартиби таъсис ва ташкили фаъолияти Шӯрои экспертии Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон (минбаъд - Комиссия)-ро муқаррар намуда, вазифа, ваколат ва ҳуқуқҳои онро муайян мекунад.

2. Шӯрои экспертӣ (минбаъд - ШЭ) мақоми илмӣ-ҷамъиятии экспертӣ буда, барои баррасии масъалаҳои вобаста ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникии тахассуси олии таъсис дода мешавад. ШЭ дар доираи ваколати худ диссертатсияҳоеро, ки дар шӯроҳои диссертатсионӣ ҳимоя шудаанд, аз экспертизаи илмӣ мегузаронад, ҳулоса ва тавсияномаҳоро ба Раёсати Комиссия чихати додани дараҷаҳои илмии доктори илм, доктор ҳабилитат, номзади илм ва доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос (минбаъд – дараҷаҳои илмӣ) таҳия менамояд, парвандаҳои аттестатсионии докталабони унвонҳои илмии дотсент ва профессор (минбаъд – унвонҳои илмӣ), масъалаҳои таъсис, тамдид, боздошт ва қатъи фаъолияти шӯроҳои диссертатсионӣ, ворид намудани маҷаллаҳои илмиро ба Феҳристи маҷаллаҳои (нашрияҳои) илмии тақризшавандаи Ҷумҳурии Тоҷикистон ва дигар масъалаҳои аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникии тахассуси олиро баррасӣ менамояд.

3. ШЭ аз рӯйи соҳаҳои илм аз ҳисоби олимон - мутахассисони пешбари соҳаҳои дахлдори илм, техника, маориф, фарҳанг, ки ба қорқарди тавсияҳо ва амалигардонии онҳо аз рӯйи самтҳои муҳимтарини фаъолияти низоми аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникии тахассуси олии мусоидат мекунанд, ташкил мешаванд.

4. Шӯрои экспертӣ фаъолияти худро дар асоси қонунҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон “Дар бораи фаъолияти илмӣ ва сиёсати давлатӣ оид ба илму техника”, “Дар бораи экспертизаи илмӣ ва илмӣ-техникӣ”, Низомномаи муассисаи давлатии “Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон”, Низомномаи шӯрои диссертатсионӣ, Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, Тартиби додани унвонҳои илмӣ ва Низомномаи мазкур ба роҳ мемонад ва барои иҷрои вазифаҳои ба зиммаи он гузошташуда масъул мебошад.

2. Вазифаҳои Шӯрои экспертӣ

5. Вазифаҳои ШЭ аз инҳо иборат мебошанд:

- гузаронидани экспертизаи илмӣ диссертатсияҳои Ҷумҳурияшуда ва баррасии тавсияномаҳо оид ба додани унвонҳои илмӣ дотсент ва профессор;

- таъмини талаботи ягона нисбат ба доктарабони дарёфти дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ;

- экспертизаи мавод оид ба ташкил намудани шӯрои диссертатсионӣ дар муассисаҳои илмӣ ва таҳсилоти олии касбӣ;

- назорати фаъолияти шӯроҳои диссертатсионӣ бо роҳи баргузор намудани мониторинги маҷлисҳо ва санҷиши ҳуҷҷатгузори шӯроҳои диссертатсионӣ, инчунин, шӯроҳои олимон (илмӣ-техникӣ) дар бахши дарёфти унвонҳои илмӣ дотсент ва профессор;

- таҳлили натиҷаҳои таҳқиқоти диссертатсионӣ ва баҳодиҳии мутобиқати онҳо ба самтҳои афзалиятноки пешрафти илмию техникӣ ва иҷтимоӣ;

- иштирок дар тақмили низомии аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникаи таҳассуси олий бо дарназардошти тамоюлҳо ва дурнамои инкишофи илм, техника, маориф ва фарҳанг;

- иштирок дар коркард ва экспертизаи шиносномаҳои ихтисосҳо;

- коркарди тавсияҳои ҳарсола оид ба тақвим додани фаъолияти шӯроҳои диссертатсионӣ ва Феҳристи ихтисосҳои кормандони илм дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаҳо ва унвонҳои илмӣ;

- коркарди тавсияҳо оид ба шомил намудан ба Феҳристи маҷаллаҳои (нашрияҳои) тақризшавандаи Ҷумҳурии Тоҷикистон, ки барои интишори натиҷаҳои асосии илмӣ диссертатсияҳо тавсия шудаанд, инчунин, ҳамасола гузаронидани санҷиши ин нашрияҳо

чихати мутобиқати онҳо ба Қоидаҳои таҳияи феҳристи маҷаллаҳои (нашрияҳои) илмӣ тақризшавандаи Ҷумҳурии Тоҷикистон.

3. Ваколатҳои Шӯрои эксперти

6. ШЭ дорои ваколатҳои зерин аст:

- баррасии қарорҳои шӯроҳои диссертатсионӣ ва шӯроҳои олимон (илмӣ-техникӣ) ва тайёр намудани тавсияномаҳо ба Раёсати Комиссия оид ба додани дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ;

- баррасии дархостномаҳо оид ба таъсис, тамдид ва тағйири иловаҳо дар ҳайати шӯроҳои диссертатсионӣ, ташкили Ҷимояи якдафъаина ва тайёр кардани хулосаҳо оид ба мутобиқати онҳо ба талаботи бандҳои 15-38 Низомномаи шӯрои диссертатсионӣ ва пешниҳоди тавсияномаҳо ба Раёсати Комиссия дар ин хусус;

- омода намудани хулосаҳо ба Раёсати Комиссия аз рӯи шикоятҳо ба қарорҳои шӯроҳои диссертатсионӣ;

- омода намудани хулосаҳо доир ба масъалаҳои маҳрум (барқарор) намудан аз дараҷаҳо ва унвонҳои илмӣ;

- омода намудани пешниҳодҳо ба Раёсати Комиссия доир ба таҳияи Феҳристи маҷаллаҳои (нашрияҳои) илмӣ тақризшавандаи Ҷумҳурии Тоҷикистон барои интишори натиҷаҳои асосии илмӣ диссертатсияҳо;

- гузаронидани экспертизаи илмӣ диссертатсияҳои Ҷимояшуда ва парвандаҳои аттестатсионии довталабони дарёфти дараҷаҳои илмӣ, ки ба баррасии масъалаҳои мутобиқати диссертатсия ба талаботи Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ аз рӯи ихтисоси дахлдор, мубрам будани мавзӯи диссертатсия, таваҷҷуҳи ҷиддӣ додан ба асолат ва навгонии илмӣ диссертатсия, мутобиқати он ба самтҳои афзалиятноки инкишофи илм ва техника, боэътимод ва асоснок будани натиҷаҳои бадастомада, аҳамияти амалӣ, иқтисодӣ ва иҷтимоии онҳо бахшида шудаанд;

- баҳо додан ба асоснокии хулосаҳои шӯроҳои диссертатсионӣ оид ба диссертатсияҳо ва дар мавридҳои зарурӣ (агар хулосаи шӯрои диссертатсионӣ ба қадри кофӣ асоснок набошад) додани тавсия ба Комиссия доир ба баргاردонидани хулоса ба шӯрои диссертатсионӣ барои қоркарди тақрорӣ;

- иштирок дар баррасии пешниҳодҳо оид ба тақмили аттестатсияи қормандони илмӣ ва илмию техникаи тахассуси олий ва Феҳристи ихтисосҳои қормандони илм дар Ҷумҳурии Тоҷикистон, инчунин, доир ба тайёр намудани шиносномаҳои ихтисосҳои илмӣ;

- иштирок дар коркарди дурнамои талаботи Ҷумҳурии Тоҷикистон ба кормандони илмӣ ва илмию техникий тахассуси олий ва пешниҳоди ҳисоботи дахлдори ҳарсола ба Раёсати Комиссия;
- иштирок дар баррасии пешниҳодҳо, аризаҳо ва шикоятҳои шахсони воқеӣ ва ҳуқуқӣ;
- бо супориши раиси Комиссия баррасӣ намудани дигар масъалаҳои вобаста ба аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникий;
- баррасии дархосту тавсияномаҳои муассисаҳо ва аризаҳои шахрвандон доир ба баробарарзиши (нострификатсияи) дипломи дараҷаҳои илмӣ ва аз рӯи масъалаи мазкур тайёр намудани тавсияҳо ба Раёсати Комиссия;
- пешниҳод намудани номзадҳо барои шомил намудан ба ҳайати комиссия оид ба санҷиши фаъолияти шӯроҳои диссертатсионӣ;
- дар мавриди ба охир расидани муҳлати ваколат ба Раёсати Комиссия пешниҳод намудани ҳисоботи ҷамъбасти дар бораи фаъолияти ШЭ.

4. Ҳуқуқҳои Шӯрои эксперти

7. Ба ШЭ чунин ҳуқуқҳо дода мешавад:

- ба воситаи Раёсати Комиссия аз муассисаҳое, ки дар он ҷо диссертатсия иҷро ва экспертизаи муқаддамотиро гузаштааст, амалисозии натиҷаҳои он сурат гирифтааст, инчунин, аз шӯроҳои диссертатсионӣ ва аз довталаб талаб намудани маводи иловагии зарурӣ барои экспертизаи диссертатсия;
- дар ҳолатҳои зарурӣ ба Раёсати Комиссия додани тавсияҳо дар бораи ба шӯроҳои диссертатсионӣ барои коркарди минбаъда баргардонидани хулосаҳои ба қадри кофӣ асоснокнабуда;
- дар мавридҳои зарурӣ дар мувофиқа бо роҳбарияти Комиссия ба маҷлисҳои ШЭ даъват намудани довталабон, роҳбарони шӯроҳои диссертатсионие, ки дар онҳо ҳимояи диссертатсияҳо гузаштааст, ё ки тақризи дастаҷамъии онҳо сурат гирифтааст, муқарризони расмӣ, роҳбарони илмӣ ва мушовирони илмӣ, намояндагони муассисаҳои пешбар, инчунин, ашхоси дигаре, ки иштироки онҳо барои баррасии одилонаи масъалаҳои рӯзномаи маҷлис зарур аст;
- дар мавриди дар ҳайати ШЭ набудани муттаҳассиси мувофиқ оид ба самти илмӣ диссертатсияи баррасишаванда ё дар ҳолате, ки аъзои ШЭ мувофиқи бандҳои 26-30 Низомномаи мазкур ҳуқуқи экспертизаи диссертатсияро надоранд, ё дар мавриди зарурати

экспертиза иловағи бо қарори роҳбарияти Комиссия барои ширкат дар маҷлиси ШЭ бо овози ҳалқунанда метавонанд экспертизи иловағи ҷалб карда шаванд;

- ҳангоми баррасии диссертатсияҳои оид ба соҳаҳои мучовири илм иҷрошуда баргузор намудани маҷлисиҳои муштарак бо дигар шӯроҳои экспертизи ва ё даъват намудани мутахассисон;

- дар мавридҳои зарурӣ барои дарёфти хулосаҳои иловағи тавсия додан ба шӯбаи аттестатсионии Комиссия оид ба ирсоли диссертатсияҳо ба дигар шӯроҳои диссертатсионии ба тахассуси диссертатсия мувофиқбуда ё ба мутахассисони давлатҳои дигар;

- дар мувофиқа бо раиси Комиссия дар маҷлисиҳои худ шунидани ҳисоботи роҳбарони шӯроҳои диссертатсионӣ, пешниҳод намудани тавсиянома ба Раёсати Комиссия оид ба мақсаднок будани фаъолияти минбаъдаи шӯроҳои диссертатсионӣ;

- ҳангоми зарурат фиристодани намоёндагони худ аз ҳисоби аъзои ШЭ барои иштирок дар маҷлисиҳои шӯроҳои диссертатсионӣ ва шӯроҳои олимон (илмӣ-техникӣ);

- иштирок намудан дар санҷишҳои фаъолияти шӯроҳои диссертатсионӣ, таҳлили ҳисобот ва шунидани маърузаҳои раисони шӯроҳои диссертатсионӣ доир ба корҳои иҷрошуда;

- ҳангоми зарурат гузаронидани маҷлисиҳои сайёр дар муассисаҳои, ки дар назди онҳо шӯроҳои диссертатсионӣ амал мекунанд;

5. Тартиби таъсиси Шӯроҳои экспертизи

8. ШЭ аз тарафи Раёсати Комиссия аз рӯйи соҳаҳои илм, ё гурӯҳи ихтисосҳои соҳаҳои илми марбути мутабиқи Феҳристи ихтисосҳои қормандони илми Ҷумҳурии Тоҷикистон ташкил карда мешаванд, ки бо қарори Раёсати Комиссия тасдиқ шудааст ва аз рӯйи он қормандони илмии тахассуси олий тайёр карда мешаванд.

9. ШЭ аз ҳисоби олимони пешбари соҳаи мушаххаси илм бо дарназардошти тавсияномаҳои муассисаҳои таҳсилоти олий ва муассисаҳои илмӣ таъсис дода мешавад.

10. Мутабиқати мутахассисоне, ки ба ҳайати ШЭ шомил шудаанд, ба ихтисосҳо ва соҳаҳои илми Шӯроҳои мазкур бояд бо дипломи дараҷаи илмӣ, автореферати диссертатсия ва (ё) интишороти илмии онҳо тасдиқ гардад. Мутахассисе, ки ба ҳайати ШЭ бояд шомил шавад, шиносномаи мутахассисро пур мекунад (Замимаи 1).

11. Қарор дар бораи таъсиси ШЭ, муҳлати ваколат ва ҳайати он, рӯйхати ихтисосҳое, ки аз рӯйи онҳо ҳуқуқи гузаронидани экспертизаи диссертатсияҳо ва парвандаҳои аттестатсионии докталабонро дорад, аз ҷониби Раёсати Комиссия қабул мешавад.

12. Ҳайати ШЭ аз ҷониби Раёсати Комиссия ба муҳлати 3 сол тасдиқ карда мешавад ва бо фармоиши раиси Комиссия ба расмият дароварда мешавад. Раис, муовини раис ва котиби илмӣ ШЭ аз ҷониби Комиссия таъйин карда мешаванд. Як шахс наметавонад зиёда аз як муҳлат раиси ШЭ таъйин шавад.

13. Ташкили ШЭ бо иштироки раиси Комиссия, муовини раис, саркотиби илмӣ, мудирӣ шуъбаи аттестатсионӣ дахлдори Комиссия амалӣ мегардад. Дар ин бобат шуъбаи аттестатсионӣ дахлдори Комиссия ба Раёсати Комиссия пешниҳод манзур менамояд.

14. Ҳайати ШЭ набояд аз 7 нафар камтар бошад. Раиси ШЭ, муовини ӯ ва котиби илмӣ наметавонанд кормандони як муассиса бошанд. Дар мавридҳои истисноӣ раис ва котиби илмӣ ШЭ бо иҷозати Раёсати Комиссия метавонанд аз як муассиса бошанд.

15. Шумораи аъзои ШЭ аз як ташкилот набояд аз 30% шумораи умумии аъзои ШЭ зиёд бошад.

16. Ба ҳайати ШЭ докторони илм, докторони ҳабилят, инчунин, ба таври истисно докторони фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос, номзадҳои илм, ки ҳамчун мутахассисони варзидаи соҳаи худ эътироф шудаанд, бо ҳуқуқи овози ҳалқунанда дар баррасии ҳамаи масъалаҳои вобаста ба ваколати ШЭ метавонанд дохил шаванд. Докторони фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос ва номзадҳои илм, ки аъзои ШЭ мебошанд, дар баррасии диссертатсияҳои докторӣ ва унвони илмӣ профессор иштирок карда наметавонанд)

17. Раиси ШЭ ва муовини ӯ бояд доктори илм ё доктор ҳабилят бошанд, котиби илмӣ ШЭ метавонад доктори илм, доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос ё номзоди илм бошад.

18. Кормандони воҳиди кории Комиссия, аъзои Раёсати Комиссия, раис, муовини раис, саркотиби илмӣ ва аъзои шӯроҳои диссертатсионӣ наметавонанд аъзои ШЭ бошанд.

Ба ҳайати ШЭ ворид намудани хешовандони наздик (падар, модар, зан, шавҳар, фарзанд, бародар ва хоҳар) манъ аст.

19. Узви ШЭ метавонад ба ҳайати на бештар аз ду ШЭ, ки аз рӯйи соҳаи илм, ё гурӯҳи ихтисосҳои соҳаи илми марбута ташкил шудаанд, шомил шавад.

20. Узви ШЭ метавонад на бештар аз се ихтисоси ҳамон як соҳаи илмро намояндагӣ кунад.

21. Аъзои ШЭ наметавонанд раис, муовини раис, котиби илмӣ ва аъзои шӯроҳои диссертатсионӣ, муқарризи расмӣ ё эксперти муассисаи пешбар бошанд.

6. Тартиби гузаронидани маҷлисиҳои Шӯрои эксперти

22. Маҷлисиҳои ШЭ бо роҳбарии раис ва дар сурати ҳузур надоштани ӯ – муовини раис гузаронида мешавад. Ҳангоми ҳузур надоштани раиси ШЭ ва муовини ӯ бо қарори раиси Комиссия ё муовини ӯ иҷрои вазифаи раис дар он маҷлис ба зиммаи яке аз аъзои таҷрибадори он воғузур мегардад.

23. Маҷлиси ШЭ босалоҳият ҳисобида мешавад агар дар маҷлиси он на камтар аз се ду ҳиссаи ҳайати он ҳузур дошта бошад.

24. Узви ШЭ ҳуқуқи гузаронидани экспертизаи диссертатсияро надорад, агар ӯ:

- роҳбари муассисае бошад, ки дар он ҷо таҳқиқоти диссертатсионӣ иҷро шудааст, ё корманди воҳиди сохторие бошад, ки дар он ҷо довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ қор мекунад;

- ҳаммуаллифи интишороти илмии довталаби дараҷаи илмӣ бошад ё иҷроқунандаи мавзӯи илмӣ-таҳқиқотие бошад, ки маводи он дар диссертатсия истифода шудааст;

- раиси семинари илмии воҳиди сохторӣ ё раиси шӯрои олимони (шӯрои илмӣ-техникӣ) (минбаъд – маҷлиси илмӣ) муассисае бошад, ки дар он ҷо экспертизаи диссертатсия дар марҳилаҳои пешина гузаронида шудааст;

- эксперти бошад, ки барои омода намудани ҳулоса оид ба диссертатсия дар марҳилаҳои пешинаи баррасии он, таъйин шуда буд;

- роҳбари илмии (мушовири илмӣ) довталаби дараҷаи илмӣ, инчунин, агар ӯ бо довталаб ва роҳбари илмӣ (мушовири илмӣ)-и ӯ алоқаи ҳешу табории наздик (падар, модар, зан, шавҳар, фарзанд, бародар ва хоҳар) дошта бошад;

- узви маҷлиси илмие бошад, ки дар он тақризи муассисаи пешбар баррасӣ шудааст.

25. Дар маҷлиси ШЭ метавонанд бидуни ҳуқуқи овози ҳалқунанда роҳбарон, аъзои Раёсати Комиссия, инчунин, шахсоне,

ки барои иштирок дар маҷлис аз ҷониби раиси ШЭ даъват шудаанд, иштирок кунанд.

26. Котиби илмӣ ШЭ дар муҳлати на дертар аз 7 рӯзи тақвими то гузаронидани маҷлис аъзои ШЭ-ро доир ба санаи гузаронидани маҷлис огоҳ мекунад. Шӯъбаи аттестатсионии дахлдори Комиссия аъзои ШЭ-ро, ки берун аз шаҳр иқомат доранд, огоҳ мекунад.

27. Дар оғози маҷлис раис доир ба мавҷуд будани ҳадди нисоб (кворум) барои салоҳиятнокии баргузори маҷлис ба аъзои ШЭ иттилоъ медиҳад ва рӯзномаи маҷлисро эълон мекунад.

28. Аъзои ШЭ, ки дар банди 24 Низомномаи мазкур зикр шудаанд, дар муддати баррасии масъалаи дахлдор аз рӯйхати ҳайати ШЭ хорич гардида, дар маҷлис иштирок намекунанд.

29. Қарорҳои ШЭ ба тариқи овоздиҳии ошкоро ё пинҳонӣ қабул карда мешаванд.

30. Оид ба масъалаи тасдиқ намудани қарорҳои шӯроҳои диссертатсионӣ аз рӯйи диссертатсияҳо, овоздиҳии пинҳонӣ дар сурате гузаронида мешавад, ки дар раванди экспертиза тақризҳои манфӣ аз рӯйи он ба ШЭ ворид шавад, ё ақаллан, як узви ШЭ дар ин ҳусус тақлиф пешниҳод намояд. Аз рӯйи дигар масъалаҳо овоздиҳии пинҳонӣ дар мавриде гузаронида мешавад, ки чунин тақлиф аз ҷониби ақаллан як узви ШЭ пешниҳод шуда бошад.

31. Ҳангоми қабули қарор ҳар як узви ШЭ бояд муносибати худро ба масъалаи мавриди баррасӣ қарордошта бо додани раъйи “тарафдор” ё “муқобил” муайян намояд.

32. Қарор дар ҳолате қабулшуда ҳисоб мешавад, ки ба ҷонибдорӣ он на камтар аз се ду ҳиссаи аъзои ШЭ-и дар маҷлис иштирокдошта овоз дода бошанд.

33. Муҳтавои маводи пешниҳодшуда, чараёни муҳокимаи масъалаҳо дар маҷлиси ШЭ ва қарорҳои қабулнамудаи ШЭ махфӣ буда, фош карда намешаванд. Дар сурати фош карда шудани махфияти фаъолият оид ба баррасии диссертатсия узви ШЭ аз узвияти ШЭ барканор карда мешавад.

34. Сабти овозии (видеоии) маҷлиси ШЭ-ро, ки корманди масъули Комиссия мегузаронад, дар Комиссия махфуз дошта мешавад ва он бояд ифшо нашавад. Сабти мустақилонаи овозии (видеоӣ) чараёни маҷлис аз тарафи аъзои ШЭ ва шахсони ба маҷлис даъватшуда манъ аст.

35. Котиби илмӣ ШЭ протоколи маҷлисро таҳия намуда, онро дар муҳлати то 5 рӯз ба шӯъбаи аттестатсионии дахлдори Комиссия

манзур менамояд. Ба протоколи ШЭ варакаи ҳузур замима карда мешавад.

36. Муҳлати баррасии парвандаҳои аттестатсионӣ оид ба додани дараҷаи илмӣ доктори ҳабилитат, доктори илм ва унвони илмӣ профессор то 2 моҳ, барои додани дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос, номзади илм ва дарёфти унвони илмӣ дотсент то 1 моҳ муқаррар карда мешавад.

37. Муҳлати баррасии дархостнома оид ба ташкил ва фаъолияти шӯроҳои диссертатсионӣ, аз ҷумла ҳимояи якдафъаина, маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда, шиносномаҳои ихтисосҳо ва дигар масъалаҳо то 1 моҳ муқаррар карда мешавад. Моҳҳои июл-август аз муҳлати умумии баррасии дар бандҳои 36 ва ҳамин банди Низомнома истисно мегарданд.

38. Муҳлати баррасии мавод дар ШЭ аз рӯзи ба ШЭ ирсол гардидани он ҳисоб карда мешавад ва мумкин аст аз ҷониби роҳбарияти Комиссия бо дархости шӯбаи аттестатсионии дахлдор дар сурати ирсоли диссертатсия барои тақризи беруна, ё ба миён омадани ҳолатҳои баҳснок тамдид карда шавад.

7. Расмиёти гузаронидани экспертизаи диссертатсияҳо

39. Раиси ШЭ то оғози маҷлиси ШЭ аъзои онро бо рӯзнома ва маводи баррасишаванда шинос мекунад.

40. Шӯбаи аттестатсионии Комиссия бо раиси ШЭ санаи баргузории маҷлисро мувофиқа ва таъйин мекунад, барои омода намудани тақризҳо ва хулосаҳо аз рӯйи диссертатсияҳо ва парвандаҳои аттестатсионии довталабони дарёфти дараҷаҳо ва унвонҳои илмӣ экспертҳо таъйин мекунад, аъзои ШЭ-ро барои гузаронидани экспертиза ва дар мавриди зарурат тақмили шиносномаҳои ихтисосҳо, инчунин, тайёр намудани дигар масъалаҳо, ки барои баррасӣ дар маҷлиси ШЭ ба нақша гирифта шудаанд, вазифадор мекунад.

Корманди воҳиди сохтори муассисае, ки довталабро ба дарёфти дараҷаи илмӣ пешниҳод намудааст, ҳаммуаллифи интишороти довталаби дараҷаи илмӣ, ё ки ҳешовандони наздики (падар, модар, зан, шавҳар, фарзанд, бародар ва хоҳар) эксперт буда наметавонанд.

41. Эксперти таъйиншуда вазифадор аст, ки бо маводи марбут ба масъалаҳои ба ӯ супоридашуда дар шӯбаи дахлдори аттестатсионии Комиссия шинос шавад ва ба маҷлиси ШЭ лоиҳаи хулосаро пешниҳод намояд.

42. Ҳангоми ворид шудани тақризи манфӣ ба диссертатсия ба довталаб ба таври хаттӣ ё электронӣ иттилоъ дода мешавад. Дар ин маврид ШЭ метавонад ба маҷлиси худ довталаби дараҷаи илмӣ, раиси шӯрои диссертатсионӣ, роҳбарони илмӣ (мушовирон), муқарризони расмӣ ва аъзои комиссияи экспертии шӯроҳои диссертатсиониро даъват намояд. Ҳангоми зарурат дар мувофиқа бо роҳбарияти Комиссия ШЭ метавонад диссертатсияро ба экспертизаи иловагӣ ирсол намояд.

43. Дар мавриде, ки довталаби дараҷаи илмӣ ба маҷлиси ШЭ даъват мешавад, шӯбаи аттестатсионии Комиссия бояд, ўро 10 рӯз пеш аз маҷлис бо муҳтавои хулоса оид ба диссертатсияи ӯ шинос намояд. Дар ин ҳолат довталаб вазифадор аст, ки ба эродҳои эксперт ҷавоби хаттӣ пешниҳод намояд ё диссертатсияро аз баррасии минбаъда бозхонд кунад. Дар сурати ба маҷлиси ШЭ ҳозир нашудани довталаб Шӯро баррасии масъалаи мазкурро ба вақти дигар гузаронида, довталабро доир ба рӯзи баргузори маҷлиси навбатӣ огоҳ менамояд. Агар довталаб, такроран, ба маҷлиси ШЭ ҳозир нашавад, масъала бе иштироки ӯ баррасӣ гардида, нусхаи қарори ШЭ ба шӯрои диссертатсионии дахлдор пешниҳод карда мешавад.

44. Диссертатсияҳое, ки дар пайвандгоҳи ихтисосҳо ё соҳаҳои илм иҷро шудаанд, бояд дар маҷлисҳои муштараки шӯроҳои эксперти аз рӯи ихтисосҳои дахлдор ё бо даъвати мутахассисон баррасӣ гарданд.

45. Дар маҷлиси ШЭ мудири шӯбаи аттестатсионӣ ё корманди ҳамин шӯба, ки таъмини ташкилӣ-техникии фаъолияти ШЭ-ро амалӣ мекунад ва барои мукамалӣ, ҳифозати парвандаҳои аттестатсионӣ ва баррасии саривақтии онҳо масъул мебошад, иштирок менамоянд.

46. Ба маҷлиси ШЭ бо қарори он ва мувофиқа бо роҳбарияти Комиссия, бо ҳуқуқи овози машваратӣ аъзои дигар шӯроҳои эксперти, олимон ва мутахассисоне, ки ба ШЭ барои баррасии масъала заруранд, метавонанд даъват шаванд. Иштироки шахсони дигар дар маҷлисҳои ШЭ танҳо бо иҷозати раиси Комиссия ё муовини раис иҷозат дода мешавад.

47. Эксперт оид ба диссертатсияи баррасишаванда мутобиқи Замимаи 3 Низомномаи мазкур хулоса омода мекунад.

48. Дар мавриди аз ҷониби эксперт баҳои мусбат додан ба диссертатсия ва мавҷуд набудани эродҳо ба хулосаи шӯроҳои диссертатсионӣ ё манфӣ баҳо додани онҳо, ШЭ хулосаю натиҷаҳои

таҳқиқоти диссертатсиониро мусбат ё манфӣ арзёбӣ намуда, хулоса ва тавсияномаи асосноки худро бо қарори дахлдор ба расмият дароварда, бо тартиби муқарраргардида ба шӯъбаи аттестатсионӣ пешниҳод менамояд. Шӯъбаи аттестатсионӣ натиҷаи экспертизаҳои меъёрию техникӣ ва илмии парвандаи аттестатсионӣ ва диссертатсияро чамъбааст намуда, ба Раёсати Комиссия дар бораи ба довталаб додани дараҷаи илмии дахлдор ё рад намудани дархостномаи шӯрои диссертатсионӣ хулоса пешниҳод менамояд.

49. Дар мавриди пайдо шудани мулоҳизаҳои манфӣ оид ба диссертатсия аз ҷониби эксперт, ӯ ба ШЭ барои баррасӣ тақризи хаттӣ пешниҳод мекунад, ки дар он бояд баҳои натиҷаҳои асосии илмии диссертатсия, таҳлили эродҳои муқарризон ва муассисаи пешбар, асоснокии сабабҳои, ки аз рӯйи онҳо диссертатсияи довталаби дараҷаи илмӣ бояд рад гардад, нишон дода шавад.

50. Дар сурати манфӣ будани хулосаи шӯрои экспертӣ оид ба диссертатсия Раёсати Комиссия дар асоси аризаи довталаб ё бо ташаббуси худ диссертатсия ва парвандаи аттестатсиониро барои гирифтани хулосаи иловагӣ ба комиссияи экспертии махсус таъсисдодашуда ирсол мекунад. Комиссияи экспертии махсус таъсисшаванда бояд дар муҳлати на зиёда аз 1 моҳ диссертатсия ва парвандаро баррасӣ намуда, аз экспертизаи мукаммали илмӣ, меъёрӣ ва техникӣ гузаронад ва хулосаи асосноку қарори дахлдори худро вобаста ба додан ё надодани дараҷаи илмӣ ба Раёсати Комиссия пешниҳод намояд. Дар ҳолатҳои зарурӣ низ диссертатсияе, ки экспертизаро дар ШЭ гузаштааст, мумкин аст аз ҷониби раиси Комиссия барои экспертизаи иловагӣ, аз ҷумла ба экспертизаи берунӣ, ирсол карда шавад.

51. Агар натиҷагириҳои эксперти беруна бо тавсияҳои ШЭ мувофиқат накунад, диссертатсия ба ШЭ барои баррасии иловагӣ баргардонидида мешавад. Ин баррасӣ дар маҷлиси ШЭ бо иштироки роҳбарияти Комиссия ё узви Раёсати Комиссия ба анҷом расонида мешавад.

52. Агар диссертатсияи аз рӯйи ду ихтисос ё ду соҳаи илм пешниҳодшуда танҳо аз рӯйи яке аз онҳо навгонии илмӣ дошта бошад, ШЭ метавонад ба Раёсати Комиссия тавсия кунад, ки дараҷаи илмӣ танҳо аз рӯйи як ихтисос дода шавад.

53. Пас аз муҳокимаи ҳаматарафаи диссертатсия ва тақризиҳои экспертон, ШЭ оид ба масъалаи додани дараҷаи илмӣ овоздиҳӣ мегузаронад. Дар мавриди гузаронидани овоздиҳии пинҳонӣ varaқаҳои овоздиҳӣ (Замимаи 4) аз ҷониби аъзои ШЭ пур карда

мешаванд, протоколи маҷлиси комиссияи ҳисоб (Замимаи 5) аз ҷониби худи комиссияи ҳисоб ба расмият дароварда мешавад.

54. Натиҷаҳои овоздиҳии пинҳонӣ ба протоколи маҷлиси комиссияи ҳисоб ворид карда мешавад. Натиҷаҳои овоздиҳии пинҳонӣ ба тариқи овоздиҳии кушод бо шумораи аз нисф зиёди овозҳо тасдиқ мешавад.

55. ШЭ ба тариқи овоздиҳии ошкоро ҳулосаи диссертатсияро, ки барои баррасӣ ба Раёсати Комиссия пешниҳод мешавад, қабул мекунад.

56. Агар аз рӯйи натиҷаҳои овоздиҳӣ ШЭ рад кардани дархостнома оид ба додани дараҷаи илмиро тавсия диҳад, дар ҳулоса бояд асосҳое, ки боиси қабул шудани қарори манфӣ гардидаанд, нишон дода шаванд.

57. Нусхаи тақризҳо, ҳулосаи ШЭ ва эксперт, инчунин, ҷавоби хаттии довталаби дараҷаи илмӣ ба эродҳое, ки дар тақризҳо нишон дода шудаанд, ба протоколи маҷлиси ШЭ замима карда мешаванд. Нусхаи асли ҳуҷҷатҳои номбаршуда ба парвандаи аттестатсионии довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ замима мегарданд.

58. Парвандаҳои аттестатсионии аз тарафи ШЭ баррасишударо шубҳаи дахлдори аттестатсионии Комиссия ба маҷлиси Раёсати Комиссия пешниҳод мекунад.

8. Расмиёти баррасии парвандаҳои аттестатсионии довталабони унвони илмии профессор

59. Барои баррасии парвандаи аттестатсионии довталаби унвони илмии профессор, ки ба ШЭ ирсол шудааст, раиси ШЭ экспертро таъйин мекунад.

60. Кормандони воҳиди сохтори муассисае, ки довталабро барои дарёфти унвони илмии профессор пешниҳод намудааст, ҳаммуаллифи интишороти довталаби унвони илмӣ, ё ки ҳешовандони наздик (падар, модар, зан, шавҳар, фарзанд, бародар ва хоҳар) эксперт буда наметавонанд.

61. Эксперт дар асоси таҳлили ҳуҷҷатҳои парвандаи аттестатсионии довталаби унвони илмии профессор, интишороти таълимӣ-методӣ ва илмии ӯ лоиҳаи ҳулосаи ҳудро омода мекунад. Ҳулоса бояд баҳодихии сатҳи таҳассусии илмӣ-техникии довталаби унвони илмии профессорро фаро гирифта, ба талаботе, ки Тартиби додани унвонҳои илмӣ муқаррар намудааст, ҷавобгӯ бошад.

62. Баррасии парвандаи аттестатсионии довталаби унвони илмии профессор дар маҷлиси ШЭ бо иштироки корманди масъули

шуъбаи дахлдори аттестатсионии Комиссия баргузор мегардад. ШЭ дар асоси хулосаи пешниҳоднамудаи эксперт оид ба додан ва ё надодани унвони илмӣ профессор қарор қабул карда, хулосаи худро ба баррасии Раёсати Комиссия пешниҳод менамояд.

63. ШЭ дар хулосаи худ бояд аҳамияти таълифоти илмӣ ва таълимӣ–методиҳои доктараби унвони илмӣ профессор, мутобиқати маводи пешниҳодшуда ба самти илмие, ки тахассуси ўро тавсиф мекунад, тавсияҳоро доир ба додан ё надодани унвони илмӣ профессорро нишон диҳад.

64. Нусхаи протоколи маҷлис ва хулосаи ШЭ доир ба масъалаи додан ё надодани унвони илмӣ профессор дар муҳлати на камтар аз 7 рӯзи баргузори маҷлиси ШЭ ба шуъбаи дахлдори аттестатсионии Комиссия ирсол мегардад.

9. Баррасии дигар масъалаҳои ба ваколати Шӯрои эксперти шомилбуда

65. ШЭ ба Раёсати Комиссия тавсияномаҳоро оид ба таъсиси шӯрои диссертатсионӣ, тамдиқи муҳлати ваколати он, бо нишон додани ихтисосҳо ва соҳаҳои илме, ки аз рӯйи онҳо ба шӯро ҳуқуқи гузаронидани ҳимояи диссертатсияҳо вогузор гардидааст, омода мекунад.

66. ШЭ бояд ба лоиҳаҳои шиносномаҳои ихтисосҳо баҳо диҳад ва ба онҳо ворид намудани тағйири иловаҳоро пешниҳод намояд.

67. Экспертҳо бояд ба мутобиқати интишороти мутахассисоне, ки барои шомил намудан ба ҳайати шӯрои диссертатсионӣ пешниҳод шудаанд, баҳо диҳанд.

10. Таъмини ташкилии фаъолияти Шӯрои эксперти ва назорати фаъолияти он

68. Шуъбаи аттестатсионии дахлдори Комиссия бояд шароити зарурӣ ва ёри ташкилӣ-методиро барои фаъолияти босамари ШЭ таъмин намояд.

69. Қорманди масъули шуъбаи аттестатсионии дахлдор бидуни ҳуқуқи овоздиҳӣ дар маҷлиси ШЭ иштирок карда, ёри зарурии методӣ мерасонад, иҷрои талаботи муқарраршударо ҳангоми баррасии масъалаҳои рӯзномаи маҷлис ва тайёр намудани протоколҳои он назорат мекунад.

70. Қорманди масъули шуъбаи аттестатсионии дахлдори Комиссия парвандаро оид ба фаъолияти ШЭ мураттаб мекунад, ки дар он протоколҳои маҷлиси ШЭ ва маводи марбутатаи онҳо

шомил мебошанд, инчунин, фаъолияти аъзои ШЭ-ро дар маҷлисиҳо ба ҳисоб мегирад.

71. Назорат аз болои фаъолияти ШЭ-ро мудирӣ шуъбаи аттестатсионии Комиссия, инчунин, роҳбарияти Комиссия амалӣ менамоянд.

72. Дар сурати бо вайронкунии тартиби муқарраргардида баргузор гардидани маҷлис ШЭ ё ба қадри кофӣ асоснок набудани қарори қабулшудаи ШЭ, роҳбарияти Комиссия ҳуқуқ дорад дар бораи баргузор намудани маҷлиси тақрорӣ он ба ШЭ дастур диҳад.

73. Ҳар сол то 10-уми январ ШЭ ҳисоботи фаъолияти яксолаи худро дар шакли хатӣ ва электронӣ ба Комиссия пешниҳод менамоянд (Замимаи 6).

74. Пардохти маблағ барои мутахассисоне, ки ба сифати эксперт ба маҷлисиҳои алоҳидаи ШЭ даъват шудаанд, мувофиқи қонунгузории Ҷумҳурии Тоҷикистон амалӣ карда мешавад.

75. Ҳама гуна иттилоот оид ба фаъолияти ШЭ хусусияти махфӣ доранд. Аъзои шӯрои экспертӣ, инчунин шахсони ба маҷлисиҳои ШЭ даъватшаванда барои ифшои чараёни баррасии парвандаҳои аттестатсионӣ оид ба додани дараҷа ва унвонҳои илмӣ то замони супоридани диплому шаходатномаҳои дахлдор бо тартиби муқарраршуда масъулият доранд.

**ШИНОСНОМАИ МУТАХАССИС
(ИХТИСОСИ ИЛМӢ)
узви Шӯрои эксперти Комиссия**

Насаб, ном, номи падар _____ соли тав.

Миллат _____ шаҳрвандӣ _____

хатм кард _____ соли _____

Ихтисос _____

Номзади илм _____ аз соли _____ .

Доктори илм _____ аз соли _____ .

Унвони илмӣ _____ аз соли _____ .

Қойи қор _____

Вазифа _____

Соҳаи ихтисоси қори асосӣ _____

Хусусияти машғулият аз рӯйи вазифа _____

Ихтисос (рамз)-е, ки аз рӯйи он диссертатсияи номзадӣ ҳимоя карда
шудааст.

Ихтисос (рамз)-е, ки аз рӯйи он унвони дотсент дарёфт карда
шудааст.

Ихтисос (рамз)-е, ки аз рӯйи он диссертатсияи докторӣ ҳимоя
шудааст.

Ихтисос (рамз)-е, ки аз рӯйи он унвони профессор дарёфт карда
шудааст.

Ихтисос (рамз)-е, ки аз рӯйи он таҳқиқоти асосии илмӣ нашр
шудаанд.

1. _____

2. _____

3. _____

Ихтисоси асосии муҷовир (рамз)-е, ки аз рӯйи он таҳқиқоти илмӣ нашр шудаанд.

1. _____

2. _____

3. _____

Ихтисоси иловагии муҷовир (рамз)-е, ки аз рӯйи он таҳқиқоти илмӣ нашр карда шудаанд.

1. _____

2. _____

3. _____

НАТИҶА

Ихтисос (рамз)-е, ки аз рӯйи он дар ҳайати Шӯро метавонад экспертиза гузаронад.

Ихтисоси асосии муҷовир (рамз) - е, ки аз рӯйи он дар ҳайати Шӯро метавонад экспертиза гузаронад.

Ихтисоси иловагии муҷовир (рамз) - е, ки аз рӯйи он дар ҳайати Шӯро метавонад экспертиза гузаронад.

Мудири шуъбаи аттестатсионӣ

ВАРАҚАИ ҲУЗУРИ
аъзои Шӯрои экспертӣ

Маҷлиси Шӯрои экспертӣ аз "___" _____ соли 202___
Замима ба протоколи (қарори) № _____

№	(насаб, ном, номи падар) (феҳристи мукамал (*))	ҳозиршавӣ ба маҷлис (имзо)	гирифтани бюллетен (имзо)
1	2	3	4

Раиси Шӯро _____
(имзо) (насаб, ном, номи падар)

Котиби илмии Шӯро _____
(имзо) (насаб, ном, номи падар)

Мудири шуъбаи
аттестатсионӣ _____
(имзо) (насаб, ном, номи падар)

Эзоҳ: (*) Бо шомил намудани насаб, ном, номи падари мутахассисоне,
ки иловатан бо ҳуқуқи овози ҳалқунанда ба рӯйхат дохил карда мешаванд.

ХУЛОСАИ ЭКСПЕРТ

Эксперт	
Диссертатсия	
Довталаб	
Мавзӯи диссертатсия	
Ихтисос	
Баҳои диссертатсия ва мавод	
Мубрам будан, мақсаднокӣ, афзалиятнокии таҳқиқот	
Аҳаммияти илмию амалии таҳқиқот ва натиҷаҳои илмӣ дар доираи талабот ба диссертатсияҳои докторӣ (номзадӣ)	
Натиҷаҳои муҳимтарини бадастовардаи шахсии муаллиф ва навгонии онҳо	
Дурустии таъйини ташкилоти пешбар, муқарризон, инчунин мутобиқати муҳтавои диссертатсия бо ихтисос	
Дараҷаи асоснокӣ ва эътимоднокии натиҷаҳои бадастомада, сатҳи диссертатсия, мутобиқат ба нишонаҳои таҳассусӣ	
Мутобиқати мукаммалии таълифот, истифодаи натиҷаҳои бадастомада	
Хулоса	
Имзо	
Сана	

БЮЛЛЕТЕНИ

овоздиҳии пинҳонии аъзои Шӯрои экспертӣ аз рӯи илмҳои
дар маҷлиси Шӯро
аз "___" _____ соли 202__ № _____

Насаб, ном, номи падари довталаби дарачаи (унвони) илмӣ	Соҳаи илм	Намуди аттестатсия (масъалаи ба овоздиҳӣ гузошташуда нишон дода мешавад)	Натиҷаи овоздиҳӣ (нолозимаш хат зада мешавад)
1	2	3	4
			тарафдор-муқобил-

ПРОТОКОЛИ № _____
маҷлиси комиссияи ҳисоби Шӯрои экспертӣ аз рӯи илмҳои

аз “___” _____ соли 20__.

Ҳайати комиссияи интихобшуда:

(насаб, ном, номи падари аъзои комиссия)

Комиссия бо овоздиҳии пинҳонӣ оид ба масъалаи (*) интихоб
шудааст _____

дараҷаи илмӣ (насаб, ном, номи падар)

номзади (доктори) илмҳои _____

(соҳаи илм)

Комиссия _____-ро раис интихоб намудааст.

(насаб, ном, номи падар)

Ҳайати Шӯрои экспертӣ дар ин маҷлис бо теъдоди
_____ нафар (***) тасдиқ гардид.

Бюллетенҳои тақсимшуда _____

Бюллетенҳои боқимондаи тақсимнашуда _____

Бюллетенҳои аз қуттӣ гирифташуда _____

Натиҷаҳои овоздиҳӣ:

Тарафдор _____

Муқобил _____

Бюллетенҳои безътибор _____

Раиси комиссияи ҳисоб _____

(имзо) (насаб, ном, номи падар)

Аъзои комиссияи ҳисоб _____

(имзо) (насаб, ном, номи падар)

(*) Масъалаи ба овоздиҳӣ гузошташуда нишон дода мешавад: додан, аз
рӯи натиҷа додани дараҷаи илмӣ, аттестатсияи такрорӣ, барқароркунӣ,
маҳрум кардани дараҷаи номзади (доктори) илм.

(**) Шумораи умумии аъзо, бо дохил намудани рӯйхати аъзои иловагӣ бо
ҳуқуқи овоздиҳии ҳалқунанда.

ҲИСОБОТ
дар бораи фаъолияти Шӯрои экспертӣ дар соли 202__

Шӯрои экспертӣ аз рӯи соҳаи илмҳои _____
аз _____ соли 202__ тасдиқ шудааст.

Ҳисобот бояд фарогири маълумоти зерин бошад:

1. Маълумот дар бораи теъдоди маҷлисҳои баргузоргардида
2. Насаб, ном, номи падари аъзои Шӯро, ки дар аз нисф ками маҷлисо иштирок кардаанд.
3. Таҳлили мухтасари диссертатсияҳое, ки аз ҷониби Шӯро дар давоми соли ҳисоботӣ бо ҷудокунии фаслҳои зерин баррасӣ шудаанд:
 - таҳлили мавзӯҳои таҳқиқоти баррасишаванда;
 - таҳлили дараҷаҳои истифодаи натиҷаҳои илмӣ таҳқиқоти баррасишуда;
 - пешниҳодҳо доир ба истифодаи натиҷаҳои таҳқиқоти мушаххас.
4. Маълумот доир ба диссертатсияҳои баррасишуда барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори (номзади) илм

насаб, ном, номи падари довталаб	насаб, ном, номи падари роҳбар	рамзи ихтисос	дараҷа и илмӣ	мавзӯи диссертатсия
----------------------------------	--------------------------------	---------------	---------------	---------------------

5. Маълумот дар бораи диссертатсияҳое, ки дар пайвандгоҳи ихтисосҳо ба анҷом расонда шудаанд.

насаб, ном, номи падари довталаб	насаб, ном, номи падари роҳбар	рамзи ихтисос	дараҷа и илмӣ	мавзӯи диссертатсия
----------------------------------	--------------------------------	---------------	---------------	---------------------

6. Маълумот дар бораи парвандаҳои аттестатсионии баррасишаванда барои дарёфти унвони илмӣ

насаб, ном, номи падари довталаб	дараҷаи илмӣ	унвони илмӣ	ихтисос
----------------------------------	--------------	-------------	---------

Раиси Шӯро _____

(имзо) (насаб, ном, номи падар)

Котиби илмӣ Шӯро _____

(имзо) (насаб, ном, номи падар)

Сана

Бо қарори Раёсати Комиссияи
олии атестатсионии назди Президенти
Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 31 март
соли 2022, №3 тасдиқ шудааст.

ДАСТУРАМАЛ

оид ба тартиби барасмиятдарории диссертатсия ва автореферати диссертатсия

1. Муқаррароти умумӣ

1. Дастурамал оид ба тартиби барасмиятдарории диссертатсия ва автореферати диссертатсия (минбаъд-Дастурамал) тартиби барасмиятдарории диссертатсия ва автореферати диссертатсияро барои дарёфти дараҷаҳои илмӣ доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос, номзади илм, доктори илм ва доктори ҳабилитат танзим менамояд.

2. Барасмиятдарории диссертатсияҳое, ки интишор ва (ё) пешниҳоди маълумот оид ба муҳтавои онҳо маҳдуд мебошанд, бо санадҳои меъёрии ҳуқуқии дахлдор муқаррар карда мешаванд.

3. Дар Дастурамали мазкур мафҳумҳои зерин истифода мешаванд:

диссертатсия – таҳқиқоти илмӣ таҳассусии мустакилона иҷрошудаи ягонагии дохилидошта, ки аз саҳми шахсии муаллиф дар соҳаи илм шаҳодат медиҳад ва ба ҳалли масъалаи илмӣ ё ба омӯзиши масъалаи илмӣ интиҳобгардида бахшида шуда, натиҷаҳои таҳқиқоти илмӣ муаллифро фарогир мебошад;

автореферат – фишурдаи таҳқиқоти илмӣ таҳассусие, ки аз ҷониби муаллиф аз рӯи маводи диссертатсия дар шакли ҷузъа тартиб дода шуда, мазмуни асосии онро дарбар мегирад ва нуктаҳои асосии Ҳимояшавандаи диссертатсияро такрор намуда, дар маҷмӯъ ҳулосаҳои умумӣ доир ба диссертатсия ва тавсияҳо оид ба истифодаи натиҷаҳои онро пешниҳод менамояд.

4. Диссертатсия барои Ҳимоя дар шакли дастнависи махсус омода ва пешниҳод карда мешавад, ки номи он бояд мақсади гузаронидани таҳқиқотро ифода намояд ва ба муҳтавои он мутобиқат кунад. Натиҷаҳои нави илмӣ аз ҷониби муаллиф ба даст овардашуда бояд дар асоси методологияи илмӣ дар соҳаи номбурдаи илм қабулгардида исбот шуда бошанд ва ба таври

воқеъбинона дар муқоиса бо натиҷаҳои қаблан маълумбуда арзёбӣ шаванд.

5. Диссертатсия ва автореферати он ба забони тоҷикӣ ва русӣ, ба истисноӣ ҳолатҳое, ки онҳо аз ҷониби шаҳрвандони хориҷӣ ё шахсони бешаҳрвандӣ, ки муваққатан ба Ҷумҳурии Тоҷикистон омадаанд ё муваққатан иқомат доранд (минбаъд–шаҳрвандони хориҷӣ), ба забони англисӣ (дар ин ҳолат матни диссертатсия бо забони англисӣ, автореферат бошад, бо забони англисӣ ва забони давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ҷоп мегарданд) омода ва ҳимоя карда мешаванд.

2. Сохтори диссертатсия

6. Диссертатсия бояд дорои сохтори зерин бошад:

- Сарсаҳифа;
- баҳши «Мундариҷа»;
- баҳши «Номгӯи ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ» (ҳангоми зарурат);
- баҳши «Муқаддима»;
- баҳши «Тавсифи умумии таҳқиқот»;
- баҳши «Қисмҳои асосии таҳқиқот (бобҳои диссертатсия)»;
- баҳши «Хулоса ва тавсияҳо»
- баҳши «Рӯйхати адабиёт (маъхазҳо)»
- баҳши «Замимаҳо» (дар мавриди зарурат).

3. Барасмиятдарории диссертатсияҳо

7. Сарсаҳифа саҳифаи якуми диссертатсия буда, тибқи Замимаи 1 Дастурамали мазкур ба расмият дароварда мешавад ва дар он аз ҷониби довталаби дараҷаи илмӣ имзо гузошта мешавад.

8. Сарлавҳаҳои баҳши «Мундариҷа» бояд сарлавҳаҳои матнро айнан такрор намоянд. Ихтисор ё дигар гуна ифодакунии сарлавҳаҳо, ки аз мундариҷа фарқ дошта бошанд, иҷозат дода намешавад. Охири калимаи сарлавҳа бо рақами ба он мувофиқи саҳифа дар сутуни тарафи ростии мундариҷа бо бисёрнуқта пайваст мегардад.

9. Ҳангоми дар диссертатсия истифода шудани истилоҳоти махсус, ихтисораҳои нодир, аббревиатураҳо, аломатҳои шартӣ (минбаъд– ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ) онҳо дар баҳши «Номгӯи ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ», ки пеш аз баҳши «Муқаддима» қарор мегирад, гирд оварда мешаванд.

10. Дар бахши «Номгӯи ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ» ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ ба шакли сутун бо тартиби алифбо, ё бо тартиби истифодаи нахустини онҳо дар матн ҷойгир мешаванд. Аз тарафи рости онҳо шарҳи муфассали ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ дода мешавад. Дар ҳолати дар диссертатсия камтар аз панҷ маротиба такрор ёфтани ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ, шарҳи онҳо дар матн танҳо ҳангоми нахустин бор истифода шудан, оварда мешавад.

11. Диссертатсия вобаста ба самтҳои илм ба расмият дароварда мешавад (Замимаҳои 1 ва 2 Дастурамали мазкур).

12. Бахши «Муқаддима» унсурҳои зеринро дар бар мегирад:

- мубрам будани мавзӯи (предмет) таҳқиқот;
- дараҷаи таҳқиқи мавзӯи илмӣ;
- робитаи таҳқиқот бо барномаҳо (лоиҳаҳо) ва мавзӯҳои илмӣ.

13. Бахши «Тавсифи умумии таҳқиқот» унсурҳои асосии таркибии зеринро дар бар мегирад:

- мақсади таҳқиқот;
- вазифаҳои таҳқиқот;
- объекти таҳқиқот;
- мавзӯи (предмет) таҳқиқот;
- фарзияи таҳқиқот*;
- марҳила, макон ва давраи таҳқиқот (доираи таърихии таҳқиқот)**;
- асосҳои назариявии таҳқиқот;
- асосҳои методологии таҳқиқот***;
- сарчашмаи маълумот****;
- заминаҳои эмпирикӣ*****;
- пойгоҳи таҳқиқот*****;
- навгонии илмии таҳқиқот;
- нуктаҳои ба ҳимоя пешниҳодшаванда;
- аҳамияти назариявӣ ва амалии таҳқиқот;
- дараҷаи эътимоднокии натиҷаҳо*****;

* Барои самти илмҳои педагогика, сиёсатшиносӣ, психология ва иқтисодиёт

** Барои самти илмҳои ҳуқуқшиносӣ, таърих, фалсафа, сотсиология ва санъат

*** Барои самти илмҳои ҳуқуқшиносӣ, фалсафа ва сотсиология

**** Барои самти илмҳои педагогика ва иқтисодиёт

***** Барои самти илмҳои ҳуқуқшиносӣ, педагогика, фалсафа ва санъат

***** Барои самти илмҳои иқтисодиёт, педагогика, фалсафа ва санъат

***** Вобаста ба соҳаи таҳқиқот

- мутобиқати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ;
- саҳми шахсии довталаби дараҷаи илмӣ;
- тасвиб ва амалисозии натиҷаҳои диссертатсия*****;
- интишорот аз рӯи мавзӯи диссертатсия;
- сохтор ва ҳаҷми диссертатсия.

14. Қисмҳои асосии диссертатсия аз фаслҳо, бобҳо, зербобҳо, бахшҳо ва зербахшҳо, ки бо рақамҳои арабӣ рақамгузорӣ мегарданд, иборат мебошанд. Тақсим намудани диссертатсия ба фаслҳо, бобҳо, зербобҳо, бахшҳо ва зербахшҳо, инчунин, пайдарпайии онҳо бояд ҷанбаи мантиқӣ дошта бошад. Тақсими маводи асосии диссертатсия ба бобҳо, бахшҳо ва дигар унсурҳои сохторӣ аз ҷониби довталаби дараҷаи илмӣ муайян карда мешавад.

15. Тартиби ҷобачогузори мавод дар диссертатсия бояд ба мақсади таҳқиқот, ки аз ҷониби муаллиф муайян гардидааст, мувофиқат намояд. Ҳар як фасл ва боби диссертатсия дар саҳифаи нав ҷоп карда мешавад. Сарлавҳаҳо дар мобайни саҳифа бе нуктагузорӣ ҷойгир шуда, аз матн бо як фосила аз поён ҷудо карда мешавад. Ҳангоми тақсим намудани матн ба бахшҳо ва зербахшҳо зарур аст, ки ҳар як бахш иттилооти пурраро дар бар гирад.

16. Шарҳи таҳлилии адабиёт (маъхазҳо) аз рӯи мавзӯи таҳқиқот, таҳлили натиҷаҳои таҳқиқотро, ки дар сарчашмаҳои ахбори илмии ватанӣ ва хориҷӣ пешниҳод шудаанд, дар бар мегирад ва бо шарҳи густардаи асоснокии интиҳоби самти таҳқиқот ва тавсифи концепсияи умумии таҳқиқот ба охир мерасад. Довталаби дараҷаи илмӣ дар шарҳи таҳлилии маъхазҳо очерки марҳилаҳои асосии рушди тасаввуроти илмиро оид ба масъалаи баррасишаванда бо шумули таҳлили муқоисавии муносибатҳои методологӣ (методӣ) ва сатҳи рушди таҳқиқотро дар соҳаи дахлдори донишҳо дар ҷумҳурӣ ва хориҷ аз он меорад. Иваз намудани арзёбии таҳлилии муҳтавои таҳқиқоти илмӣ дар соҳаи мушаххас бо номбар намудани муҳаққиқоне, ки онҳоро иҷро намудаанд, иҷозат дода намешавад. Дар асоси таҳлили таҳқиқоти қаблан аз ҷониби дигар муҳаққиқон (ватанӣ ва хориҷӣ) иҷрошуда, довталаби дараҷаи илмӣ масъалаҳои ҳанӯз ҳалнашударо ошкор намуда, мавзӯ ва вазифаҳои таҳқиқоти худро дар доираи мавзӯи интиҳобшудаи

***** Гузориши нуктаҳои асосии диссертатсия дар конференсияҳо, маҷлисҳо, семинарҳо, ҳангоми хондани маърузаҳо дар муассисаҳои таълимӣ

диссертатсия муайян месозад ва мавқеи онҳоро дар коркарди масъалаи мазкур нишон медиҳад.

17. Дар диссертатсияе, ки ҷанбаи амалӣ дорад, бояд маълумот оид ба истифодаи амалии натиҷаҳои илмӣ аз ҷониби муаллиф бадастовардашуда ва дар диссертатсияе, ки ҷанбаи назариявӣ дорад – тавсияҳо оид ба истифодаи хулосаҳои илмӣ оварда шаванд. Роҳҳои ҳалли аз ҷониби муаллифи диссертатсия пешниҳодгардида, бояд асоснок карда шуда, дар муқоиса бо дигар роҳҳои маълуми ҳалли он арзёбӣ шаванд.

18. Ҳангоми таълифи диссертатсия докталаби дараҷаи илмӣ ба сарчашмаҳои, ки аз онҳо мавод ё натиҷаҳои алоҳидаи онҳоро иқтибос мекунад (аз ҷумла ба диссертатсия ва мақолаҳои худ) бояд истинод намояд. Нақли матни муаллифони дигар бидуни истинод ба онҳо, инчунин, иқтибоси он бидуни истифодаи ноҳунак иҷозат дода намешавад.

19. Дар боби «Баррасии натиҷаҳои таҳқиқот» (илмҳои техникӣ, маводшиносӣ, сохтмон, меъморӣ, геология минералогия, химия, география, физикаю математика, технологияи коркард (аз рӯи соҳаҳо), фарматсевтӣ, биологӣ, тиббӣ, кишоварзӣ, байторӣ), маълуман баррасии натиҷаҳои бадастомада оварда мешавад. Он ду ҳадаф дорад. Аввалан, муқоисаи маълумоти дарёфтнамудаи муаллифи диссертатсия бо натиҷаҳои таҳқиқоти муаллифони дигар, сониян, консепсияҳои илмӣ муосирро пешакӣ омӯхта, бояд муайян намуд, ки аз мавқеи кадоме аз онҳо метавон маълумоти муаллифро тавзеҳ дод (ё ки ба кадоме аз онҳо натиҷаҳои муаллифро “мансуб” донист).

20. Дар баҳши «Хулосаҳо» (илмҳои техникӣ, маводшиносӣ, сохтмон, меъморӣ, геология минералогия, химия, география, физикаю математика, технологияи коркард (аз рӯи соҳаҳо), фарматсевтӣ, биологӣ, тиббӣ, кишоварзӣ, ветеринарӣ) натиҷаҳои таҳқиқоти иҷрошуда оварда мешаванд. Дар ҳар як банди хулоса истинод ба мақолаҳои докталаби дараҷаи илмӣ оварда мешавад. Дар баҳши «Хулоса»-и самти илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ (педагогика, психология, филология, таърих, фалсафа, санъат, сиёсатшиносӣ, ҳуқуқшиносӣ ва иқтисодиёт) натиҷаҳои умумии таҳқиқоти иҷрошуда оварда мешаванд.

21. Дар баҳши «Тавсияҳо» истифодаи амалии натиҷаҳо пешниҳод мегарданд. Дар ин баҳш масъалаҳо оид ба имконияти

истифодаи амалии натиҷаҳои бадастовардашуда шарҳ дода шуда, дурнамои рушди минбаъдаи самти мазкури илмӣ оварда мешавад.

22. Бахши «Рӯйхати адабиёт (маъхазҳо)» бояд ду зербахшро дар бар гирад: «Рӯйхати адабиёти истифодашуда», ки шомили номгӯи сарчашмаҳои иттилоотии дар диссертатсия истинод овардашуда мебошад ва «Рӯйхати интишороти илмии довталаби дараҷаи илмӣ», ки дар он маълумоти библиографӣ оид ба интишороти илмии довталаби дараҷаи илмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия оварда мешаванд. Рӯйхати адабиёт (маъхазҳо) дар диссертатсияҳои пешниҳодгардида барои дараҷаҳои илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисос, номзади илм бояд на кам аз 120 номгӯй ва барои дараҷаҳои илмии доктори илм ва доктори ҳабилитат на кам аз 300 номгӯйро дар бар гирад.

23. Бахши «Замима» аз маводи ёридиҳанда иборат аст. Бахши мазкур дар ҳолати зарурати шарҳи мукаммали муҳтаво ва натиҷаҳои таҳқиқот, арзёбии аҳамияти илмӣ ва амалии онҳо тартиб дода мешавад. Теъдоди замимаҳоро муаллифи диссертатсия муайян мекунад. Дар бахши «Замима» инҳо ворид карда мешаванд:

-исботи фосилавии математикӣ, формулаҳо, ҳисобкунӣ, баҳодихии иштибоҳоти ченкунӣ ва арзёбии дурустии натиҷаҳои бадастовардашуда;

-матнҳои ибтидоии (рамзҳои) барномаҳои компютерӣ ва шарҳи мухтасари онҳо;

- чадвалҳо ва тасвирҳои ёрирасон;

-ҳуччатҳо ё нусхаи онҳо, ки истифодаи илмӣ ва (ё) амалии натиҷаҳои таҳқиқот ё тавсияҳо оид ба истифодаи онҳоро тасдиқ менамоянд.

24. Диссертатсия бояд ба таври ҷопӣ дар як тарафи қоғази сафед (андозаи А4 (210x297) бо андозаи хуруфи 14 иҷро карда шавад. Пешниҳод намудани чадвалҳо ва тасвирҳо бо андозаи хуруфи 12 дар варақҳои андозаи А3 (297x420 мм) иҷозат дода мешавад. Диссертатсия бояд муқоваи саҳт дошта бошад.

25. Миқдори ҳатогихҳои граматикию техникий имконпазир дар 1 (як) саҳифаи диссертатсия то 2 (ду) адад ва дар автореферат 2 (ду) адад мебошад. Ислоҳи ғалатҳо ва иштибоҳҳои графикае, ки дар матни диссертатсия ошкор карда шудаанд, бо роҳи пок кардан ё молидани ранги сафед иҷозат дода мешавад.

26. Ҳангоми хуруфчинии матн бо истифодаи компютер хуруфи Times New Roman (Times New Roman Cyr, Times New Roman Tj ё

барои илмҳои табиӣ, техникӣ ва математикӣ бо барномаи Latex) бо шакли оддӣ, андозаи ҳуруфи 14 бо истифодаи фосилаи байнисатрӣ 1,5 андоза, бо андозаи ҳуҷҷатҳои doc, rtf ё odt бо баробарнамоии матн аз рӯи андозаи варақ истифода бурда мешавад.

27. Барои диссертатсия андозаҳои зерини хошияҳо муқаррар карда мешаванд, ки набояд аз онҳо кам ё зиёд бошанд: болоӣ ва поёнӣ - 20 мм, аз чап - 30 мм ва аз рост - 10 мм. Ҳуруфи чопӣ бояд рост, равшан, возеҳ, бо ранги сиёҳ дар тамоми ҳаҷми матни диссертатсия яксон бошад. Истифодаи имкониятҳои компютерӣ барои ҷалби тавачҷуҳ ба истилоҳот, қазияҳо, хусусиятҳои муҳим бо истифодаи шаклҳои гуногуни ҳуруф, аз ҷумла моил, сиёҳранг, моили сиёҳранг, ҷудо намудан бо хошиягирӣ, фосилагузории миёни ҳарфҳо ва дар зери сатри матн кашидани хати сиёҳ иҷозат дода мешавад.

28. Ҳадди ақали ҳаҷми диссертатсияи доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос ва номзади илм (бидуни рӯйхати адабиёт ва замимаҳо) на кам аз 120 саҳифа ва барои илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ на кам аз 150 саҳифа (саҳифа бояд 1800 аломати чопӣ дар 29-30 сатр ва дар ҳар сатр 62-64 аломати чопиро дарбар гирад) бошад. Диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илм ва доктори ҳабилитат на кам аз 250 ва барои илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ на кам аз 300 саҳифаро дар бар гирад. Диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос ва номзади илм дар самти илмҳои математика ва физика бояд на кам аз 80 саҳифа (бидуни рӯйхати адабиёт ва замимаҳо) ва барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илм ва доктори ҳабилитат дар ҳамин самтҳо бояд на кам аз 200 саҳифа (бидуни рӯйхати адабиёт ва замимаҳо) бошад.

29. Ҳамаи саҳифаҳои диссертатсия бо шумули тасвирҳо ва замимаҳо, батартиб, бе истисно ва такрор рақамгузорӣ карда мешаванд. Саҳифаи аввал сарсаҳифа ба ҳисоб меравад, ки дар он рақами саҳифа гузошта намешавад. Саҳифаҳо бо рақамҳои арабӣ рақамгузорӣ мешаванд.

30. Фаслҳо, бобҳо, зербобҳо, бахшҳо ва зербахшҳо дорои сарлавҳа мебошанд. Фаслҳо, бобҳо, зербобҳо, бахшҳо ва зербахшҳо, расмҳо, ҷадвалҳо, формулаҳо, муодилаҳо бо рақамҳои арабӣ, бидуни аломати «№» рақамгузорӣ карда мешаванд. Рақами фасл ва боб баъд аз калимаҳои «Фасл» ва «Боб» гузошта мешавад.

31. Бахшҳои «Мундариҷа», «Номгӯи ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ», «Муқаддима», «Тавсифи умумии таҳқиқот»,

«Хулоса», «Тавсияҳо», «Рӯйхати адабиёт (маъхазҳо)» ва «Замимаҳо» рақамгузорӣ карда намешаванд.

32. Зербобҳо дар доираи ҳар як боб рақамгузорӣ карда мешаванд. Рақами зербоб аз рақами боб ва рақами тартибии зербоб, ки бо нуқта ҷудо карда шудаанд, иборат мебошад. Зербрахшҳо дар доираи ҳар як бахш рақамгузорӣ карда мешаванд. Рақами зербахш аз рақами тартибии боб, зербоб, бахш ва зербахш, ки бо нуқта ҷудо карда шудаанд, иборат мебошад. Бандҳо бо рақамҳои арабӣ дар доираи ҳар як зербахш рақамгузорӣ карда мешаванд. Ҳамаи рақамҳо ва сарлавҳаҳо бо ҳуруфи сиёҳранг ҷудо карда мешаванд. Сарлавҳаи бобҳо аз сатри нав, баъд аз рақами боб, сарлавҳаи бахшҳо, зербахшҳо баъд аз рақами онҳо бо як фосила оварда мешаванд.

33. Тасвирҳо (мусаввараҳо, суратҳо, расмҳо, нақшаҳо, тарҳҳо, диаграммаҳо, нигораҳо ва харитаҳо) ва ҷадвалҳо дар диссертатсия бевосита дар саҳифа бо матн баъд аз сарлавҳае, ки онҳо аввалин маротиба зикр мешаванд, ё алоҳида дар саҳифаи минбаъда ҷойгир карда мешаванд. Тасвирҳо ва ҷадвалҳо ҷунон ҷойгир карда мешаванд, ки дидани онҳо бидуни ба тарафи дигар гардонидани диссертатсия ё бо гардонидан аз рӯи акрабаки соат муносиб бошад. Тасвирҳо ва ҷадвалҳое, ки дар саҳифаи алоҳидаи диссертатсия ҷойгир шудаанд, ба рақамгузориҳои умумии саҳифаҳо ворид карда мешаванд.

34. Истифодаи замимаҳои дорои андозаи ғайристандартӣ, ки дар шакли қатшуда ба андозаи А4 мутобиқат менамоянд, иҷозат дода мешавад. Тасвирҳо ва ҷадвалҳо, мутаносибан бо калимаҳои «Расм» ва «Ҷадвал» аломатгузорӣ гардида, бо рақамҳои арабӣ пайдарпай дар доираи ҳар як боб рақамгузорӣ мешаванд. Дар ҳамаи тасвирҳо ва ҷадвалҳо бояд истинод дар матни диссертатсия вучуд дошта бошад. Калимаҳои «Расм» ва «Ҷадвал» дар зернавиштаҳои расм, ҷадвал ва истинод ба онҳо кӯтоҳ карда намешаванд. Рақами тасвирҳо ё ҷадвалҳо аз рақами боб ва рақами тартибии тасвир ё ҷадвал, ки бо нуқта ҷудо шудаанд, иборат мебошад. Агар дар бобҳои диссертатсия танҳо яктогӣ тасвир ё ҷадвал оварда шуда бошад, пас онҳо пай дар ҳам дар доираи диссертатсия рақамгузорӣ карда мешаванд.

35. Тасвирҳо бо ёрии компютер, бо ранг, туш ё хамаи ранги сиёҳ дар қоғази сафеди ғайришаффоф иҷро карда мешаванд. Сифати тасвирҳо бояд имкони нусхабардориҳои возеҳи онҳоро таъмин

намояд. Ба сифати тасвир истифодаи фотосуратҳо ва нусхаи чопшудаи тасвирҳо иҷозат дода мешавад.

36. Тасвирҳо бояд дорои ном ва маълумоти тавзеҳӣ (матни зери тасвир) бошанд, ки дар мобайни саҳифа ҷойгир мешаванд. Маълумоти тавзеҳӣ дар зери тасвир аз сатри нав бо калимаи «Расм», рақам ва номи тасвир, бо ҷудо кардани рақам аз ном бо аломати тире ҷойгир карда мешавад. Дар охири рақамгузории тасвир нукта гузошта мешавад, аммо дар охири номи тасвир нукта гузошта намешавад. Кӯчонидани қисми калима ба сатри дигар дар номи расм иҷозат дода намешавад. Калимаи «Расм», рақам ва номи мусаввара, инчунин маълумоти тавзеҳии расм, бо ҳуруфи сиёҳранги 1-2 андоза хурдтар аз ҳуруфи матн чоп карда мешавад.

37. Маводи рақамии диссертатсия бо шакли ҷадвал мураттаб карда мешаванд. Ҳар як ҷадвал бояд сарлавҳаи кутӯҳ дошта бошад, ки он аз калимаи «Ҷадвал», рақами тартибӣ ва номи он, ки аз рақам бо нукта ва аломати тире ҷудо карда шудааст, иборат бошад. Сарлавҳаро дар болои ҷадвал аз чап, бе фосилаи сарсатрӣ ҷойгир кардан лозим аст. Ҷадвал аз сарлавҳаҳо, сарлавҳаҳои сутунҳо, зерсарлавҳаҳои сутунҳо, сатрҳо (қаторҳои уфуқии ҷадвал), паҳлухатҳо (сутунҳо барои сарлавҳаҳо), ишорахатҳо (сутунчаҳо) иборат мебошад.

38. Ҳангоми батартибдарории ҷадвал тартиби зерин риоя карда мешавад:

- истифодаи ҳуруфи 1-2 андоза хурдтар аз ҳуруфи матни диссертатсия;

- дар ҷадвал дохил накардани сутуни «Рақами тартибӣ». Ҳангоми зарурати рақамгузории нишондиҳандаҳои дар ҷадвал воридкардашуда, рақамҳои тартибӣ дар паҳлу, бевосита пеш аз номи онҳо гузошта мешавад;

- имконияти ба саҳифаи дигар кӯчонидани ҷадвали дорои шумораи зиёди сатрҳо. Ҳангоми кӯчонидани қисмати ҷадвал ба саҳифаи дигар дар болои қисмати якум як маротиба сарлавҳа нишон дода шуда, аз тарафи чап дар болои қисмати боқимондаи ҷадвал калимаи «Идома» навишта мешавад. Агар дар диссертатсия якчанд ҷадвал бошад, баъд аз калимаи «Идома» рақами ҷадвали дахлдор оварда мешавад;

- тақсим намудани ҷадвали сутуни зиёддошта ба қисматҳо ва ҷойгир намудани як қисмати он дар зери қисмати дигар дар доираи як саҳифа бо такрор намудани паҳлухат дар ҳар як қисмати ҷадвал.

Сарлавҳаи чадвал танҳо дар болои қисмати якум ҷойгир карда мешавад ва дар қисматҳои боқимонда «Идомаи чадвал» ё «Хотимаи чадвал» бо нишон додани рақами он навишта мешавад;

-агар матни дар сатрҳои гуногуни сутунҳои чадвал такрорёбанда аз як калима иборат бошад, баъд аз навишти якум минбаъд иваз намудани вай бо нохунак, вале агар аз ду ва ё зиёда калимаҳо иборат бошад, иваз намудани вай бо калимаҳои «Ҳамон», ҳангоми такрорёбии минбаъда иваз кардан бо нохунак иҷозат дода мешавад. Бо нохунак иваз намудани рақамҳо, тамғаҳо, аломатҳо, рамзҳои математикӣ, физикӣ ва химиявӣ, иҷозат дода намешавад. Агар маълумоти рақамӣ ё дигар маълумот дар ин ё он сатри чадвал оварда нашавад, дар сатри мазкур нимтире гузошта мешавад.

39. Ҳангоми батартибдарории формулаҳо (муодилаҳо) ба сифати рамз аломатҳое, ки бо санадҳои меъёрии ҳуқуқии техникӣ муқаррар карда шудаанд, истифода мешаванд. Формулаҳо (муодилаҳо) дар матни диссертатсия бо рақамҳои арабӣ рақамгузорӣ мешаванд. Ҳангоми дар диссертатсия мавҷуд будани зиёда аз як формула (муодила) онҳо дар доираи боб рақамгузорӣ карда мешаванд. Рақами формула (муодила) аз рақами боб ва рақами тартибии формула (муодила) дар боб, ки бо нукта аз ҳам ҷудо карда шудаанд, иборат мебошад. Рақами формулаҳоро (муодилаҳоро) дар қавсайни оддӣ дар тарафи рости варақ дар сатҳи формула (муодила) менависанд.

40. Ҳангоми батартибдарории формулаҳо (муодилаҳо):

-онҳоро аз матн дар сатри алоҳида ҷудо намуда, бояд аз боло ва поёни формула (муодила) як сатри холи гузошта шавад;

-агар ҷой додани формула (муодила) дар як сатр ғайриимкон бошад, он ба сатри дигар баъд аз аломати баробарӣ (=) ё баъд аз аломатҳои ҷамъ (+), тарҳ (-), зарб (x) ва тақсим (:) кӯчонида мешавад. Зимнан, аломати дахлдор дар аввали сатри нав такрор карда мешавад;

-истинодҳо ба формула (муодила) мувофиқи матни диссертатсия дар қавсайни мураббаъ (квадратӣ) дода мешавад;

-тавзеҳи маънии рамзҳо ва зарифҳои рақамии ба формула (муодила) шомилбуда, бевосита дар зери формула (муодила) бо пайдарҳамие, ки онҳо дар формула (муодила) дода шудаанд, бо нишондоди андоза (ҳангоми зарурат) оварда мешавад. Маънии ҳар як рамз ва зарифи рақамӣ дар сатри нав оварда мешавад. Агар рамзҳои мазкур минбаъд дар матн истифода шаванд, ба тавзеҳи

онҳо зарурат нест. Сатри аввали тавзеҳ аз калимаи «дар ин чо» бидуни гузоштани дунукта оғоз мегардад.

41. Ҳангоми зарурат ба муҳтавои тасвир, ҷадвал ё матн бо шакли эзоҳот, ки дар зери тасвир, ҷадвал ё матн оварда мешаванд, тавзеҳ ё маълумоти раҳнамо дода мешавад. Ҳангоми мавҷуд будани танҳо як эзоҳ баъд аз калимаи «Эзоҳ», ки бо фосолаи сархат навишта шудааст, аломати тире гузошта шуда, бо ҳарфҳои калон эзоҳ оварда мешавад. Ҳангоми мавҷуд будани якчанд эзоҳ ҳар яке он аз сатри нав бо фосолаи сархатӣ ҷоп карда шуда, бо рақамҳои арабӣ рақамгузорӣ карда мешавад. Калимаи «Эзоҳ» ва матни эзоҳ бо ҳуруфи 1-2 андоза хурдтар аз ҳуруфи матни асосӣ ҷоп карда мешаванд.

42. Батартибдарории шарҳҳои иловагӣ ба матн ё ҷадвалҳо дар шакли поварақҳо иҷозат дода мешавад. Аломати поварақ баъд аз калима, рақам, рамз ва ҷумлае, ки ба он шарҳ дода мешавад, гузошта мешавад. Дар ин ҳолат поварақ бояд бо аломати ситорача «*» ишора карда шавад. Поварақро дар охири саҳифа аз фосолаи сархатӣ, бо ҷудо намудан аз матн бо хати уфуқии кӯтоҳ аз ҷойгир менамоянд. Поварақи ҷадвалро дар охири он болои хате, ки аз хотимаи ҷадвал шаҳодат медиҳад, ҷойгир менамоянд.

43. Истинодҳо ба сарчашмаҳо бо ду усул: дар шакли поварақ бо нишон додани рақамҳо ва ё дар қавсайни мураббаъ (ё байни ду хати моил) дар матни диссертатсия оварда мешаванд.

44. Ҳангоми истифодаи маълумот аз сарчашмаи дорой теъдоди зиёди саҳифаҳо, дар истинод ба ин сарчашма рақами саҳифаҳо, тасвирҳо, ҷадвалҳо, формулаҳо, муодилаҳо, ки ба онҳо дар диссертатсия истинод мегардад, нишон дода мешавад.

45. Феҳристи сарчашмаҳои истифодашуда бо тартиби омадани истинодҳо дар матни диссертатсия, ё ба тартиби алифбоии насаби муаллифи аввал ва (ё) сарлавҳаҳо, ё ба таври хронологӣ тартиб дода мешавад. Дар матни феҳристи сарчашмаҳои истифодашуда маълумот оид ба сарчашмаҳо бо рақамҳои арабӣ рақамгузорӣ мешавад.

46. Рӯйхати маводи ҷопшудаи довталаби дараҷаи илмӣ аз рӯйи навъҳои интишорот (монографияҳо, мақолаҳои илмӣ, маводи конференсияҳо, фишурдаи маърузаҳо, патентҳо ва ғайраҳо) бо тартиби хронологии онҳо, дар доираи гурӯҳҳо ҷой дода мешавад. Феҳристи маводи ҷопшудаи довталаби дараҷаи илмӣ бо рақамҳои арабӣ рақамгузорӣ мешаванд, ки баъд аз аломати тире бо ҳарфи

«М» («муаллифӣ») пурра гардида, бо фосилаи сархатӣ чоп ва баъд аз рақам нукта гузошта мешавад.

47. Маълумот оид ба сарчашмаҳои истифодашуда мутобиқи стандартҳои байнидавлатии зерин ба расмият дароварда мешаванд:

- ГОСТ 7.80-2000 «Қайди библиографӣ. Сарлавҳа, Талабот ва қоидаҳои умумии тартибдихӣ»;

- ГОСТ 7.1-2003 «Қайди библиографӣ. Шарҳи библиографӣ. Талабот ва қоидаҳои умумии тартибдихӣ»;

- ГОСТ 7.82-2001 «Қайди библиографӣ. Шарҳи библиографии захираҳои электронӣ. Талабот ва қоидаҳои умумии тартибдихӣ»;

- ГОСТ 7.12-93 «Қайди библиографӣ. Ихтисори калимаҳо дар забони русӣ. Талабот ва қоидаҳои умумии тартибдихӣ»;

- ГОСТ 7.11-2004 «Қайди библиографӣ. Ихтисори калима ва ибораҳо дар забонҳои хориҷии аврупоӣ».

48. Агар барои тавсиф ҳуруфи дигар (иероглифӣ, арабӣ ва ғ.) истифода шуда бошад, баъд аз маълумоти библиографӣ бо забони асл дар қавсайн тарҷумаи он бо забони русӣ (тоҷикӣ) оварда мешавад.

4. Сохтори автореферат ва тартиби барасмиятдарории он

49. Автореферат бояд дорои сохтори зерин бошад:

- муқова;

- баҳши «Муқаддима (фишурда)»;

- баҳши «Тавсифи умумии таҳқиқот»;

- баҳши «Қисмҳои асосии таҳқиқот (фишурда)»;

- баҳши «Хулоса» ва «Тавсияҳо»;

- феҳристи интишороти муаллиф доир ба мавзӯи диссертатсия;

- Аннотатсия

50. Рӯй ва саҳифаи дохилии муқоваи автореферат мутобиқи Замимаҳои 1 ва 2 Дастурамали мазкур ба расмият дароварда мешавад. Дар сарсаҳифаи ҳамаи нусхаҳои автореферати диссертатсия, ки барои тавзеъ омода шудаанд, аз чониби довталаби дараҷаи илмӣ имзо гузошта мешавад.

51. Автореферат бояд муҳтавои диссертатсияро бидуни тафсилоти барзиёд ва иттилооти дар он мавҷуднабуда фаро гирад. Автореферат бо ҳамон забоне, ки диссертатсия таълиф шудааст, навишта мешавад.

52. Бахшҳои «Тавсифи умумии таҳқиқот», «Хулоса» ва «Тавсияҳо» бояд бахшҳои марбутаи диссертатсияро беиҳтисор ва

иловаҳо такрор намоянд (барои илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ мухтавои асосии бандҳои «Хулоса» пешниҳод мегардад).

53. Дар баҳши «Қисмҳои асосии таҳқиқот»-и автореферат бояд, мухтавои бобҳо ва зербобҳои (баҳшҳои) диссертатсия пурра, бе тафсилоти барзиёд ошкор гардида, набояд иттилооти дар диссертатсия мавҷуднабуда оварда шаванд.

54. Ҳаҷми дастнависи автореферат бе дарназардошти муқова, хулоса ва феҳристи интишороти муаллиф оид ба мавзӯи диссертатсия, барои диссертатсияи докталаби дараҷаи илмии доктори илм ва доктори ҳабилитат набояд аз 2 ҷузъи муаллифӣ ва барои диссертатсияи докталаби дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисос ва номзади илм аз 1 ҷузъи муаллифӣ зиёд бошад. Омода намудани автореферат мутобиқи бандҳои 50 ва 51 Дастурамали мазкур амалӣ мегардад. Афзоиши ҳаҷми автореферати диссертатсияҳо барои илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ то 0,5 ҷузъи муаллифӣ иҷозат дода мешавад.

55. Интишороти докталаби дараҷаи илмӣ ҳамаи таълифоти ҷопшуда оид ба мавзӯи диссертатсияро, ки ба талаботи муқарраршуда ҷавобгӯ мебошад, инчунин таҳқиқоте, ки аҳамияти амалии натиҷаҳо тасдиқ менамоянд, дарбар мегирад. Феҳристи интишороти докталаб бояд ба қоидаҳои батартибдорории рӯяхати адабиёт мутобиқат намояд. Овардани номи интишорот ва ному насаби ҳамаи ҳаммуаллифон, сарфи назар аз шумораи онҳо, ҳатмӣ мебошад. Феҳрист мутобиқи навъи интишорот (монографияҳо, мақолаҳо, маводи конференсиҳо, фишурдаи маърузаҳо, патентҳо ва ғайра) бо тартиби хронологӣ дар доираи гурӯҳҳо гурӯҳбандӣ карда мешавад.

56. Дар охири автореферат «Аннотатсия», ки барои интишор ва истифодаи иттилоот оид ба диссертатсия пешбинӣ шудааст, ҷой дода мешавад. Ҳаҷми «Аннотатсия» набояд аз як саҳифаи ҷопӣ зиёд бошад. «Аннотатсия» аз сарлавҳа, феҳристи калимаҳои калидӣ ва матн иборат мебошад. Дар сарлавҳа калимаи «Аннотатсия», ному насаби муаллиф ва номи диссертатсия оварда мешавад. Калимаҳои калидӣ (то 15 калима) оварда шуда, бо ҳарфҳои хурди алифбо дар сатр баъди гузоштани вергул ҷоп карда мешаванд.

57. Матни «Аннотатсия» бояд мақсад, методҳои таҳқиқот ва таҷҳизоти истифодагардида, натиҷаҳои бадастомада ва навғониҳои онҳо, тавсияҳо оид ба истифода ва соҳаи истифодаи онҳо инъикос намояд. Ҳангоми бозгӯ намудани маводи «Аннотатсия» бояд аз

сохтори синтаксисии ба забони хуччатҳои илмӣ хосбуда ва истилоҳоти меъёришуда истифода шуда, аз қорбурди ибораҳои душворфаҳми грамматикӣ ва рамзҳои нодиру ғайримаъмул худдорӣ гардад. «Аннотатсия» бо забонҳои тоҷикӣ, русӣ ва англисӣ оварда мешавад.

58. Автореферат бояд бо таври ҷопӣ дар ҳарду тарафи қоғази сафеди андозаи 145x215мм (андоза ва ҷузъи ҷопии - 60x90/16), инчунин андозаи ҳуруфи 10-12 ҷоп карда шавад. Истифодаи қоғази андозаи 145 x 200 мм (андоза ва ҷузъи ҷопии қоғаз ва ҳиссаи андозаи 60x84/16) иҷозат дода мешавад. Автореферати диссертатсияро ҳамчунин дар таҷҳизоти нусхабардорӣ-таксирӣ, ё бо усули ҷопӣ нашр кардан мумкин аст.

Сарсахиџаи диссертатсия (намуна)

(номи муассисаи илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ё муассисае, ки барномаҳои таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи таҳсилоти олиро амалӣ месозад ва дар он ҷо диссертатсия иҷро шудааст)

Бо ҳуқуқи дастнавис

ВБД _____

(шохиси УҚД дар мавриде, ки агар диссертатсия ба забони русӣ бошад)

(насаб, ном, номи падари (агар бошад) довталаби дараҷаи илмӣ)

(номи диссертатсия)

Диссертатсия
барои дарёфти дараҷаи илмии
доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи
иҳтисос, доктори ҳабилятат,
доктор, номзади илмҳои

(соҳаи илм)

аз рӯи иҳтисоси _____

Роҳбари илмӣ (мушовири илмӣ)

(дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ)

(насаб, сарҳарфи ном ва номи падари роҳбар (мушовир) - и илмӣ)

(макон ва соли таълифи диссертатсия)

Сарсахиѝаи автореферат (намуна)

(номи муассисаи илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ё муассисае, ки барномаҳои таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи таҳсилоти олиро амалӣ месозад ва дар он ҷо диссертатсия иҷро шудааст)

Бо ҳуқуқи дастнавис

ВБД _____

(шохиси УҚД дар мавриде, ки агар диссертатсия ба забони русӣ бошад)

(насаб, ном, номи падари (агар бошад) довталаби дараҷаи илмӣ)

(номи диссертатсия)

Автореферати
диссертатсия барои дарёфти дараҷаи
илмии доктори фалсафа(PhD) – доктор
аз рӯи ихтисос, доктори ҳабилитат,
доктор, номзади илмҳои

(соҳаи илм)

аз рӯи ихтисоси _____

(макон ва соли таълифи автореферат)

Диссертатсия дар _____
(номи муассисаи илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ё муассисае, ки барномаҳои таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи таҳсилоти олиро амалӣ месозад ва дар он ҷо диссертатсия иҷро шудааст) таҳия гардидааст.

Роҳбари илмӣ (мушовири илмӣ)

(насаб, ном, номи падар (агар бошад), дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа, номи воҳиди сохтории муассисае, ки дар он ҷо роҳбари илмӣ (мушовири илмӣ) кор мекунад)

Муқарризони расмӣ: _____

(насаб, ном, номи падар (агар бошад), дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа, номи воҳиди сохтории муассисае, ки дар он ҷо муқарризони расмӣ кор мекунад)

Муассисаи пешбар _____
(номи муассиса)

Ҳимояи диссертатсия санаи «____» _____ соли 202____
дар маҷлиси шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-0____
назди _____

(номи муассисаи илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ё муассисае, ки барномаҳои таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи таҳсилоти олиро амалӣ месозад ва дар назди он шӯрои диссертатсионӣ таъсис дода шудааст)

– баргузор мегардад.
(суроға, e-mail, телефони котиби илмӣ)

Бо диссертатсия дар китобхонаи

_____ (номи муассисаи илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ё муассисае, ки барномаҳои таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи таҳсилоти олиро амалӣ месозад ва дар назди он шӯрои диссертатсионӣ таъсис дода шудааст) шинос шудан мумкин аст.

Автореферат _____ тавзеъ шудааст.
(сана)

Котиби илмии шӯрои
диссертатсионӣ

_____.
(насаб, сарҳарфи ном ва номи
падар) (имзо)

СОХТОРИ ДИССЕРТАТСИЯ

барои самти илмҳои техники, маводшиносӣ, сохтмон, меъморӣ, геологияю минералогия, химия, география, физикаю математика, технологияи коркард (аз рӯйи соҳаҳо), фарматсевтӣ, биологӣ, тиббӣ, кишоварзӣ, ветеринарӣ

Сарсаҳифа

Мундариҷа

Номгӯи ихтисораҳо, аломатҳои шартӣ (агар дар диссертатсия мавҷуд бошад)

Муқаддима:

- мубрами мавзӯи таҳқиқот;
- дараҷаи коркарди илмӣ проблемаи мавриди омӯзиш;
- робитаи таҳқиқот бо барномаҳо (лоиҳаҳо), мавзӯҳои илмӣ;

Тавсифи умумии таҳқиқот:

- мақсади таҳқиқот;
- вазифаҳои таҳқиқот;
- объекти таҳқиқот;
- мавзӯи (предмет) таҳқиқот;
- наwgонии илмӣ таҳқиқот;
- аҳамияти назариявӣ ва илмию амалии таҳқиқот;
- нуктаҳои ба ҳимоя пешниҳодшаванда;
- дараҷаи эътимоднокии натиҷаҳо;
- мутобикати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ (бо шарҳ ва соҳаи таҳқиқот);
- саҳми шахсии доктараби дараҷаи илмӣ дар таҳқиқот;
- тасвир ва амалисозии натиҷаҳои диссертатсия (гузориши нуктаҳои асосии диссертатсия дар конференсияҳо, маҷлисҳо, семинарҳо, ҳангоми хондани маърузаҳо дар муассисаҳои таълимӣ);
- интишороти аз рӯйи мавзӯи диссертатсия;
- сохтор ва ҳаҷми диссертатсия.

БОБИ 1. Шарҳи адабиёт (таҳлили адабиёти омӯхташуда ва андешаю ақидаҳои назариявӣ, асосҳои назариявӣю методологии таҳқиқот, баён ва таҳлили масъалаҳои

ҷойдошта, ҷӣ гуна натиҷаҳои ба даст оварда шудаанд, кадом масъалаҳо ҳал нашудаанд, нишон додани мавқеи таҳқиқот дар заминаи умумии таҳқиқи мавзӯ, асоснок кардани самти таҳқиқот бо сатҳи мавҷудаи рушди он, собит намудани аҳаммият ва мубрамии вазифаҳои ба миён гузошташуда ва ғ.)

БОБИ 2. Мавод ва методҳои таҳқиқот

БОБИ 3 ва ғайра. Натиҷаҳои аз таҳқиқот бадастовардашуда

БОБИ Баррасии натиҷаҳои таҳқиқот

Хулоса

Тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳои таҳқиқот

Рӯйхати адабиёт

Интишорот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия

Замимаҳо

СОХТОРИ ДИССЕРТАТСИЯ

барои самти илмҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ

Сарсаҳифа

Мундариҷа

Номгӯи ихтисораҳо ва (ё) аломатҳои шартӣ

Муқаддима:

- мубрами мавзӯи таҳқиқот;
- дараҷаи таҳқиқи мавзӯи илмӣ;
- робитаи таҳқиқот бо барномаҳо ва ё мавзӯҳои илмӣ;

Тавсифи умумии таҳқиқот:

- мақсади таҳқиқот;
- вазифаҳои таҳқиқот;
- объекти таҳқиқот;
- мавзӯи (предмет) таҳқиқот;
- фарзияи таҳқиқот;*
- марҳила, макон ва давраи таҳқиқот (доираи таърихии таҳқиқот)**;
- асосҳои назариявии таҳқиқот;
- асосҳои методологияи таҳқиқот;***
- сарчашмаи маълумот;****
- заминаҳои эмпирикӣ;*****
- пойгоҳи таҳқиқот;*****
- навгонии илмӣ таҳқиқот;
- нуқтаҳои ба ҳимоя пешниҳодшаванда;
- аҳамияти назариявӣ ва амалии таҳқиқот;
- дараҷаи эътимоднокии натиҷаҳои таҳқиқот;*****
- мутобиқати диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ;
- саҳми шахсии доктара ба дараҷаи илмӣ дар таҳқиқот;
- тасвир ва амалисозии натиҷаҳои диссертатсия;*****

* Барои самти илмҳои педагогика, сиёсатшиносӣ, психология ва иқтисодиёт

** Барои самти илмҳои ҳуқуқшиносӣ, сотсиология, таърих, фалсафа ва санъат

*** Барои самти илмҳои ҳуқуқшиносӣ, сотсиология ва фалсафа

**** Барои самти илмҳои педагогика ва иқтисодиёт

***** Барои самти илмҳои ҳуқуқшиносӣ, педагогика, фалсафа ва санъат

***** Барои самти илмҳои иқтисодиёт, педагогика, филология, фалсафа ва санъат

***** Вобаста ба соҳаи таҳқиқот

***** Гузориши нуқтаҳои асосии диссертатсия дар конференсияҳо, маҷлисҳо, семинарҳо, ҳангоми хондани маърузаҳо дар муассисаҳои таълимӣ

- интишорот аз рӯи мавзӯи диссертатсия;
- сохтор ва ҳаҷми диссертатсия.

БОБИ 1

БОБИ 2

БОБИ 3 ва ғайра

Хулосаҳо

Тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳои таҳқиқот

Рӯйхати адабиёт

Интишорот аз рӯи мавзӯи диссертатсия

Бо қарори Раёсати Комиссияи олии
аттестатсионии назди Президенти
Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз 30 сентябри соли 2021, № 7
тасдиқ шудааст

ДАСТУРИ Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

1. Муқаррароти умумӣ

1. Дастури мазкур тартиби фаъолияти Раёсати Комиссияи олии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон (минбаъд - Комиссия), аз ҷумла оmodасозии ҳуҷҷатҳо ба маҷлисҳои он, амалисозии назорат аз болои иҷрои супоришҳои дар қарорҳои Раёсати Комиссия (минбаъд - Раёсат) мавҷудбударо муайян ва танзим менамояд.

2. Раёсат мақоми олии илмӣ-аттестатсионии Комиссия буда, масъалаҳои аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникаии тахассуси олиро баррасӣ менамояд.

Раёсат фаъолияти худро дар асоси Конституцияи Ҷумҳурии Тоҷикистон, Қонуни ҚТ “Дар бораи фаъолияти илмӣ ва сиёсати давлатӣ оид ба илму техника”, Низомномаи муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон», Низомномаи шӯрои диссертатсионӣ, Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, Тартиби додани унвонҳои илмӣ, дигар санадҳои меъёрии ҳуқуқӣ ва Дастури мазкур амалӣ менамояд.

3. Шумораи аъзо ва ҳайати Раёсат бо пешниҳоди раиси Комиссия аз тарафи Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ карда мешавад. Ба ҳайати Раёсат раиси Комиссия (раиси Раёсат), муовини раиси Комиссия (муовини раиси Раёсат), сарқотиби илмии Комиссия (сарқотиби илмии Раёсат), инчунин, кормандони маъруфи илм, ки дорои дараҷаҳои илмии доктори илм ва доктори ҳабилитат мебошанд, шомил мешаванд. На камтар аз сеяки ҳайати Раёсат ҳар се сол як маротиба нав карда мешавад.

Дар маҷлисҳои Раёсат, ба ғайр аз аъзои он, бо даъвати раиси Комиссия шахсони дигар ҳам метавонанд иштирок намоянд.

4. Дар маҷлисҳои Раёсат масъалаҳои аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникаии тахассуси олии (минбаъд-кормандони илмӣ) мавриди баррасӣ қарор мегиранд, аз ҷумла:

- таъсис, тамдид, боздошт ва қатъи фаъолияти шӯроҳои диссертатсионӣ (шӯрои муштарак) ва ташкили ҳимояи якдафъаинаи диссертатсияҳо;

- дар асоси дархостномаҳои шӯроҳои диссертатсионӣ додани дараҷаҳои илмӣ доктори илм, доктор ҳабилитат, доктори фалсафа (PhD) - доктор аз рӯйи ихтисос ва номзади илм;

- додани унвонҳои илмӣ профессор ва дотсент;

- нострификатсия (баробарарзишӣ)-и ҳуҷҷатҳои (дараҷаҳо ва унвонҳои илмӣ) дар давлатҳои хориҷӣ дарёфтгардида, ки бо Ҷумҳурии Тоҷикистон дар ин ҳусус шартномаҳо ба имзо расонидаанд;

- азнаваттестатсиякунонии шахсоне, ки дараҷаҳо ва унвонҳои илмиро дар давлатҳои дарёфт намудаанд, ки Ҷумҳурии Тоҷикистон бо онҳо шартномаҳо дар бораи эътироф ва баробарарзиши ҳуҷҷатҳо оид ба додани дараҷаҳо ва унвонҳои илмиро надорад;

- дар асоси дархостномаи муассисаҳои таҳсилоти олии касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаи олии таълимӣ, муассисаҳои илмӣ ворид намудани маҷаллаҳои илмӣ ба Феҳристи маҷаллаҳои (нашрияҳои) илмӣ тақризшавандаи Ҷумҳурии Тоҷикистон;

- баррасӣ намудани арзу шикоятҳо оид ба додани дараҷаҳо, унвонҳои илмӣ ва дигар масъалаҳои марбут ба фаъолияти Комиссия.

Агар масъалаҳои ба баррасии маҷлиси Раёсат пешниҳодшаванда дорои сирри давлатӣ ва ё иттилооти интишори маҳдуд бошад, мақоми ҳифзи иттилооти махфӣи Комиссия маҷмӯаи тадбирҳо оид ба ҳифзи иттилооти мазкурро тибқи талаботи конунгузории ҷорӣ амалӣ мекунад.

5. Дар доираи ваколати худ Раёсат ҳуқуқ дорад:

- дархостномаҳои шӯроҳои диссертатсионӣ оид ба додани дараҷаи илмӣ доктори илм, доктор ҳабилитат, доктори фалсафа (PhD)- доктор аз рӯйи ихтисос ва номзади илмро рад намояд;

- дархостномаҳои шӯроҳои олимони муассисаҳо оид ба додани унвонҳои илмӣ дотсент ва профессорро рад намояд;

- ба яке аз аъзои худ баргузор намудани экспертизаи иловагии диссертатсияро дар ҳолати набудани аксарияти ҳалқунанда (бештар аз нисфи шумораи умумии аъзои Раёсат) супориш диҳад. Дар мавридҳои зарурӣ мутахассисони дигарро аз рӯйи ихтисоси диссертатсия ҷалб намояд;

- ҳангоми ба миён омадани зарурат (ворид шудани аризаи расмӣ, пайдо шудани шубҳа, ошкор шудани ҳолатҳои нав ва ғайра)

довталаби дараҷа, унвони илмӣ ва дигар шахсони ба масъалаи аттестатсияи кормандони илмӣ алоқамандро ба маҷлиси худ даъват намояд;

- бо тартиби муқарраршуда кормандони илмӣ ва шахсони дигарро аз дараҷаҳои илмӣ ва унвонҳои илмӣ маҳрум (барқарор) намояд.

- санадҳои меъёрии ҳуқуқии дохилиидоравиро қабул карда, масъалаҳои аттестатсияи кормандони илмӣ ва илмию техникаи таҳассуси олиро баррасӣ намояд.

6. Раёсат оид ба ҳалли масъалаҳои баррасишаванда қарорҳои дахлдор қабул мекунад.

2. Омодасозии маҷлиси Раёсат

7. Дар маҷлиси Раёсат масъалаҳои ба рӯзномаи маҷлис шомилбуда (минбаъд - рӯзнома) баррасӣ мешаванд.

Масъалаҳо ва пешниҳодҳои барои ба рӯзномаи маҷлис дохил намудан аъзои Раёсат, шӯроҳои эксперти, воҳидҳои сохтории Комиссия, инчунин, комиссияҳои аз тарафи Комиссия ташкилшуда, пешниҳод мекунанд.

Воҳиди сохтории Комиссия ҷиҳати ба рӯзнома ворид намудани масъала, маълумотномаро бо замима намудани маводҳои зарурӣ пешниҳод менамояд.

Пешниҳодҳои дар қисми дуҷуми банди мазкур нишондодашуда ва маълумотномаҳои ба онҳо замимашаванда дар муҳлати на дертар аз 10 рӯз пеш аз баргузории маҷлис ба саркотиби илмии Раёсат пешниҳод мешаванд.

Пешниҳодҳои воридгардида ва маълумотномаҳои ба онҳо замимашуда аз тарафи саркотиби илмии Раёсат дар муддати як ҳафта пеш аз баргузории маҷлис ҷамъбаст карда мешаванд. Лоихаи рӯзномаи мувофиқашуда ба раиси Комиссия барои тасдиқ пешниҳод карда мешавад.

Дар мавридҳои истисноӣ бо иҷозати раиси Комиссия пешниҳоди дархостҳо баъди тамом шудани муҳлати дар қисми чоруми ҳамин банд зикршуда низ иҷозат дода мешавад.

8. Саркотиби илмии Раёсат даъватномаҳои ба маҷлиси Раёсат омода намуда, онҳоро тибқи рӯйхати тасдиқнамудаи раис ба даъватшавандагон ирсол менамояд.

9. Рӯзномаи тасдиқшуда ва маводи иттилоотии зарурӣ аз тарафи саркотиби илмии Раёсат ба иттилои аъзои Раёсат ва

шахсони даъватшаванда, ҳамчун қоида, дар муҳлати на дертар аз 3 рӯз то рӯзи баргузори маҷлиси Раёсат расонида мешаванд.

Барои бо рӯзнома ва маводи иттилоотии зарурӣ шинос намудани аъзои Раёсат, саркотиби илмии Комиссия, аз ҷумла, низоми худкори электронии мубодилаи ҳуҷҷатҳо ва почтаи электрониро истифода мекунад. Ӯ ҳамчунин зиёд намудани нусхаҳои ҳуҷҷатҳои маҷлиси Раёсатро амалӣ менамояд.

10. Аъзои Раёсат вазифадоранд, ки дар муҳлати на дертар аз 7 рӯз пеш аз баргузори маҷлиси Раёсат бо диссертатсияҳо ё автореферати диссертатсияҳо, ки ихтисоси онҳо ба самти таҳқиқоти илмии онҳо мутобикат доранд, бо бастаи ҳуҷҷатҳои довталабони дарёфти унвонҳои илмӣ ва ҳуҷҷатҳои барои таъсиси шӯроҳои диссертатсионӣ пешниҳодшуда шинос шаванд.

11. Бақайдгирии иштироккунандагони маҷлиси Раёсат ва додани маводи тавзеъшавандаро саркотиби илмии Раёсат амалӣ менамояд.

12. Таъминоти моддӣ-техникӣ ва меъёрии ҳуқуқии баргузори маҷлиси Раёсатро саркотиби илмии Комиссия амалӣ менамояд.

3. Тартиби баргузори маҷлиси Раёсат

13. Маҷлисиҳои навбатии Раёсат дар як моҳ як маротиба ва маҷлисиҳои ғайринавбатии Раёсат бо ташаббуси раиси Комиссия дар ҳолатҳои зарурӣ баргузор мегарданд.

Дар ҳолатҳои истисноӣ, ҳангоми ҳузур надоштани раиси Комиссия, маҷлисро муовини раиси Комиссия ва дар ҳолати ҳамзамон ҳозир набудани раиси Комиссия ва муовини ӯ, дар ҳолати имконнопазир будани таъхири маҷлиси Раёсат, маҷлисро саркотиби илмии Комиссия (минбаъд - раисикунанда) баргузор мекунад. Дар мавриди аз ҷониби саркотиби илмии Раёсат баргузор намудани маҷлис вазифаи котибии маҷлис ба яке аз аъзои Раёсат вогузор карда мешавад.

14. Санаи баргузори маҷлиси Раёсатро, одатан, раиси Комиссия бо пешниҳоди саркотиби илмӣ муайян мекунад.

15. Маҷлиси Раёсат ҳамон вақт салоҳиятнок дониста мешавад, ки агар дар он на камтар аз се ду ҳиссаи аъзои Раёсат ҳузур дошта бошанд.

16. Дар маҷлисиҳои Раёсат ба ғайр аз аъзои Раёсат, саркотиби илмии Раёсат ва шахсони даъватшуда, бо иҷозати раиси Раёсат ё раисикунанда, бо ҳуқуқи овози машваратӣ метавонанд роҳбарони шӯроҳои экспертӣ, раисони комиссияҳои аз тарафи Комиссия таъсисгардида, инчунин, роҳбарони воҳидҳои сохтори Комиссия,

ки масъалаҳои онҳо ба баррасии маҷлиси Раёсат бароварда шудааст ва ашхоси дигар иштирок намоянд.

Намояндагони воситаҳои ахбори омма метавонанд дар маҷлиси Раёсат танҳо бо иҷозати раиси Комиссия иштирок дошта бошанд.

17. Оид ба масъалаҳои ба рӯзнома воридкардашуда дар маҷлиси Раёсат, раисони шӯроҳои экспертии Комиссия, намояндагони комиссияҳои таъсисдодашуда, роҳбарони воҳидҳои сохтори Комиссия, аъзои Раёсат, ки масъули омода намудани масъала мебошанд, гузориш медиҳанд.

18. Қарорҳои Раёсат, ҳамчун қоида, ба тариқи гузаронидани овоздиҳии ошкоро қабул карда мешаванд. Овоздиҳии пинҳонӣ дар ҳолати ворид шудани чунин дархост аз тарафи як ё якчанд аъзои Раёсат баргузор мегардад. Қарори Раёсат ҳамон вақт қабулшуда ҳисоб мешавад, ки агар ба тарафдории он на камтар аз нисфи ҳайати умумии Раёсат овоз дода бошад.

Узви Раёсат, ки роҳбари илмии (мушовири илмии) довталабе, мебошад, ки диссертатсияи ӯ дар маҷлиси Раёсат баррасӣ мегардад, ҳуқуқи иштирок кардан дар овоздиҳӣ дар қабули қарор оид ба додани дараҷаи илмиро надорад.

19. Агар дар натиҷаи овоздиҳӣ дар Раёсат аз рӯйи масъалаи баррасишаванда шумораи зарурии овозҳои барои қабули қарори мувофиқ бо ҳулосаи Шӯрои эксперти ба даст наояд, Раёсат ба яке аз аъзои худ гузаронидани экспертизаи иловагии диссертатсияро супориш медиҳад.

20. Узви Раёсат, ки бо қарори Раёсат пурра ё қисман розӣ набошад, ҳуқуқ дорад ақидаи вижаи худро ба таври хаттӣ ба протоколи маҷлис замима намояд. Он ба қарори Раёсат низ замима гардида, дар ин ҳусус ба аъзои Раёсат иттилоъ дода мешавад.

Ҳангоми баргузор намудани экспертизаи иловагӣ, узви Раёсат ҳақ дорад, дар мариди зарурат мутахассисони дигари ихтисосманди соҳаи диссертатсияро ҷалб намояд. Дар маҷлиси навбатии Раёсат, эксперти таъйиннамудаи Раёсат ҳулосаи хаттиро аз рӯйи ҳулосаҳои экспертизаи баргузоршуда пешниҳод мекунад. Қарори ниҳоиро Раёсат бо дарназардошти ҳулосаи пешниҳодгардида дар маҷлиси навбатии Раёсат қабул мекунад.

Ҳангоми қабули қарори Раёсат аз рӯйи шикоят ҳулосаи комиссия оид ба баррасии он ба инобат гирифта мешавад. Қароре, ки Раёсат оид ба шикоят, баҳусус, дар бобати арзёбии илмии диссертатсия қабул мекунад, қарори ниҳой мебошад.

21. Дар ҷараёни баргузории маҷлиси Раёсат протокол тартиб дода мешавад. Тартибу танзими протоколро саркотиби илмии Раёсат ва дар ҳолати хузур надоштани ӯ, шахсе, ки раиси Раёсат ва ё раисикунанда таъйин мекунад, таъмин менамояд.

22. Қарори Раёсат дар муҳлати на камтар аз 5 рӯзи баъди маҷлиси Раёсат аз тарафи шахсони онро омодакарда ба муовини раиси Комиссия манзур гардида, аз тарафи раиси Раёсат ё раисикунанда ва инчунин саркотиби илмӣ имзо карда мешавад.

23. Қарори Раёсат дар варақаи расмӣ Комиссия ба расмият дароварда мешавад ва дорои реқвизитҳое, мебошад, ки бо тартиби муайян таҳия карда мешавад.

Қарори Раёсат дар низоми худкори мубодилаи ҳуҷҷатҳо ба қайд гирифта мешавад, нусхаи электронии он ва замимаҳои қарор ба ҳуҷҷати марбути корти бақайдгирӣ-назоратӣ насб карда мешавад.

Қарорҳои Раёсат дар назди саркотиби Раёсат ниғаҳдорӣ мешавад. Бо гузаштани як сол, аммо на дертар аз ду соли баъди хатми коргузории дафтардорӣ, қарор ба бойгонии Комиссия бояд супорида шавад.

24. Ирсоли нусхаҳои қарорҳои Раёсат ва дар сурати зарурат нусхаҳои протоколи маҷлиси Раёсат дар муддати 5 рӯз аз рӯзи ба имзо расидани қарорҳои Раёсат, мутобиқи шохиси тавзеъ, ки аз тарафи воҳидҳои сохтори масъули оmodасозии масъалаҳои дар маҷлиси Раёсат баррасишаванда мураттаб мешаванд, амалӣ мегардад.

Шохиси тавзеъ ҳамроҳ бо ҳуҷҷатҳои марбут ба протоколҳои маҷлиси Раёсат ниғаҳдорӣ мешаванд.

25. Протоколҳои маҷлиси Раёсат дар муҳлати 10 рӯз аз рӯзи баргузории маҷлис аз тарафи саркотиби илмии Раёсат дар асоси қайдҳои техникӣ, дастнависҳо, пайнавиштҳо ва ғайра, инчунин, ҳуҷҷатҳои барои маҷлис оmodагардида (рӯзнома, маълумотномаҳо ва ғайра) ба расмият дароварда мешаванд. Протоколҳои маҷлиси Раёсатро раиси Раёсат ё раисикунанда, саркотиби илмии Комиссия (ё котиби маҷлис) имзо мекунанд.

Протоколҳои маҷлиси Раёсат аз тарафи саркотиби илмии Раёсат дар низоми худкори электронии мубодилаи ҳуҷҷатҳо ба қайд гирифта шуда, нусхаи электронии онҳо ва замимаҳо ба протокол дар ҳуҷҷати марбути корти бақайдгирӣ-назоратӣ насб карда мешавад.

26. Тартиби назорати иҷроӣ супоришҳои дар қарорҳои Раёсат ҷойдошта, инчунин оmodасозии нусхаи протоколҳои маҷлиси

Раёсатро Дастурамал оид ба тартиби коргузорӣ дар Комиссия, ки аз тарафи раиси Комиссия тасдиқ карда шудааст, муқаррар менамояд.

27. Маҷлисиҳои Раёсати Комиссия, ҳамчун қоида, дар шаҳри Душанбе дар бинои маъмурии Комиссия баргузор мешаванд. Дар мавриди зарурат мумкин аст, маҷлисиҳои сайёр баргузор карда шаванд.

Бо қарори Раёсати Комиссияи олии
аттестационии назди назди
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз 30 сентябри соли 2021 №7
тасдиқ шудааст.

ТАСНИФОТИ

самт ва ихтисосҳои доктори фалсафа(PhD)-доктор аз рӯи ихтисос дар Ҷумҳурии Тоҷикистон

Рамз тибқи ТСБТ	Рамзи ихтисос	Номгӯи ихтисос	Рамзи ихтисосҳои дараҷаи илмии доктори фалсафа(PhD)-доктор аз рӯи ихтисос
			1. Таҳсилот
6D	6D010100	Таълим ва тарбияи томактабӣ	6D010101 - Назария ва методикаи таълиму тарбия (вобаста аз соҳа ва сатҳи таҳсилот) 6D010101.01-Назария ва методикаи таҳсилоти томактабӣ 6D010101.02-Назария ва методикаи таҳсилоти хонандагон ва донишҷӯён
6D	6D010200	Педагогика ва методикаи таълими ибтидоӣ	6D010201 - Назария ва методикаи таҳсилоти ибтидоии умумӣ
6D	6D010300	Педагогика ва психология	6D010301- Педагогикаи умумӣ, таърихи педагогика ва таҳсилот 6D010302 –Психологияи педагогӣ

6D	6D010400	Тайёрии ибтидоии ҳарбӣ	6D010401 -Назария ва методикаи таълими тайёрии ибтидоии ҳарбӣ
6D	6D010500	Дефектология	6D010501 - Сурдопедагогика ва тифлопедагогика, олигофренопедагогика ва логопедия
6D	6D010600	Таҳсилоти мусиқӣ	6D010601 -Назария ва методикаи таълими мусиқӣ
6D	6D010700	Санъати тасвирӣ ва нақшакашӣ	6D010701- Назария ва методикаи таълими санъати тасвирӣ ва нақшакашӣ
6D	6D010800	Тарбияи ҷисмонӣ ва варзиш	6D010801- Назария ва методикаи таълими тарбияи ҷисмонӣ, машқҳои варзишӣ, варзиши солимкунанда ва мутобиқкунанда
6D	6D010900	Математика	6D010901- Назария ва методикаи таълими математика 6D010901.01- Назария ва методикаи таҳсилоти томактабӣ 6D010901.02-Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D010901.03- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D011000	Физика	6D011001- Назария ва методикаи таълими физика 6D011001.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011001.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ

6D	6D011100	Информатика	6D011101 -Назария ва методикаи таълими информатика 6D011101.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011101.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D011200	Кимиё	6D011201- Назария ва методикаи таълими химия 6D011201.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011201.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D011300	Биология	6D011301- Назария ва методикаи таълими биология 6D011301.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011301.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D011400	Таърих	6D011401 -Назария ва методикаи таълими таърих 6D011401.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011401.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D011500	Асосҳои ҳуқуқ ва иқтисодиёт	6D011501- Назария ва методикаи таълими асосҳои ҳуқуқ ва давлат

			<p>6D011501.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ</p> <p>6D011501.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ</p> <p>6D011502 -Назария ва методикаи таълими иқтисодиёт</p> <p>6D011502.01- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ</p>
6D	6D011600	География	<p>6D011601 -Назария ва методикаи таълими география</p> <p>6D011601.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ</p> <p>6D011601.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ</p>
6D	6D011700	Забон ва адабиёти тоҷик	<p>6D011701 -Назария ва методикаи таълими забони тоҷикӣ</p> <p>6D011701.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ</p> <p>6D011701.02- Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ</p> <p>6D011702 -Назария ва методикаи таълими адабиёти тоҷик</p> <p>6D011702.01- Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ</p> <p>6D011702.02-Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ</p>

6D	6D011800	Забон ва адабиёти рус	6D011801 -Назария ва методикаи таълими забони русӣ 6D011801.01-Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011801.02-Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ 6D011802 -Назария ва методикаи таълими адабиёти рус 6D011802.01-Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011802.02-Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D011900	Забони хориҷӣ: ду забони хориҷӣ	6D011901- Назария ва методикаи таълими ду забони хориҷӣ (бо нишон додани забонҳо) 6D011901.01-Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D011901.02-Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D012000	Таълими касбӣ	6D012001 -Назария ва методикаи таълими касбӣ 6D012001.01-Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D012001.02-Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D012100	Забон ва адабиёти тоҷик дар мактабҳои	6D012101 -Назария ва методикаи таълими забон ва адабиёти тоҷик дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайритоҷикӣ

		забони таҳсилоташон ғайриточикӣ	6D012101.01-Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D012101.02-Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D012200	Забон ва адабиёти рус дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайрирусӣ	6D012201 -Назария ва методикаи таълими забон ва адабиёти рус дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайрирусӣ 6D012201.01-Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D012201.02-Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ
6D	6D012300	Педагогикаи иҷтимоӣ ва худшиносӣ	6D012301 -Педагогикаи иҷтимоӣ ва худшиносӣ 6D012301.01-Назария ва методикаи таълими машғулиятҳои муассисаҳои таҳсилоти иловагӣ
6D	6D012400	Арзёбии педагогӣ	6D012401 -Арзёбии педагогӣ
2. Илмҳои гуманитарӣ			
6D	6D020100	Фалсафа	6D020101 - Онтология ва назарияи маърифат 6D020102 - Таърихи фалсафа 6D020103 - Зебоишиносӣ 6D020104 – Илми ахлоқ 6D020105 - Мантиқ 6D020106 – Фалсафаи иҷтимоӣ 6D020107 - Фалсафаи илм ва техника 6D020108 – Антропологияи фалсафӣ, фалсафаи фарҳанг
6D	6D020200	Муносибатҳои байналхалқӣ	6D020201 - Таърихи муносибатҳои байналхалқӣ ва сиёсати берунӣ

6D	6D020300	Таърих	6D020301 - Таърихи ватанӣ 6D020302 - Таърихи умумӣ (давраи дахлдор) 6D020303 - Таърихнигорӣ, манбаъшиносӣ ва методҳои таҳқиқоти таърихӣ 6D020304 – Таърихи илм ва техника
6D	6D020400	Фарҳангшиносӣ	6D020401 - Назария ва таърихи фарҳанг
6D	6D020500	Филология	6D020501- Адабиёти тоҷик 6D020502- Забони тоҷикӣ
6D	6D020600	Диншиносӣ	6D020601 -Фалсафаи дин ва диншиносӣ
6D	6D020700	Кори тарҷумонӣ	6D020701 -Кори тарҷумонӣ
6D	6D020800	Бостоншиносӣ ва мардумшиносӣ	6D020801 – Бостоншиносӣ 6D020802 - Мардумшиносӣ, этнология ва антропология
6D	6D020900	Шарқшиносӣ	6D020901 -Забони форсӣ 6D020902- Адабиёти форс 6D020903- Забони арабӣ 6D020904 -Адабиёти араб 6D020905-Забони ҳиндӣ 6D020906-Адабиёти ҳинд 6D020907-Забони урду 6D020908-Адабиёти урду 6D020909-Забони чинӣ 6D020910-Адабиёти чинӣ
6D	6D021000	Филологияи хориҷӣ	6D021001 -Забони русӣ 6D021002 -Забонҳои халқҳои Федератсияи

			<p>Россия (бо нишондоди забон ё оилаи мушаххаси забонҳо)</p> <p>6D021003 -Забонҳои мамолики хориҷии Аврупо, Осиё, Африко, бумиёни Амрико ва Австралия (бо нишондоди забон ё оилаи мушаххаси забонҳо)</p> <p>6D021004 -Забонҳои славянӣ</p> <p>6D021005 – Забонҳои германӣ</p> <p>6D021006 – Забонҳои романӣ</p> <p>6D021007 -Адабиёти рус</p> <p>6D021008 -Адабиёти халқҳои мамолики хориҷии Аврупо, Осиё, Африко, бумиёни Амрико ва Австралия (бо нишондоди адабиёти мушаххас)</p> <p>6D021009 - Филологияи классикӣ, филологияи арабӣ ва юнонӣ</p>
6D	6D021100	-	-
6D	6D021200	-	-
6D	6D021300	Забоншиносӣ	<p>6D021301 – Назарияи забон</p> <p>6D021302 - Забоншиносии муқоисавӣ-таърихӣ, қиёсӣ ва муқоисавӣ</p> <p>6D021303 – Забоншиносии татбиқӣ ва математикӣ</p> <p>6D021304- Забоншиносии қавмӣ (этнолингвистика)</p> <p>6D021305- Забоншиносии иҷтимоӣ (социолингвистика)</p>

			6D021306- Забоншиносии шинохтӣ (когнитивӣ)
6D	6D021400	Адабиётшиносӣ	6D021401-Назарияи адабиёт. Матншиносӣ, нусхашиносӣ 6D021402 – Фолклор 6D021403- Таърихи адабиёт, равобити адабӣ
6D	6D021500	Исломшиносӣ	6D021501 – Назария ва таърихи ислом 6D021502 -Фалсафаи ислом (бо нишондоди чараён, раванд, мактаб)
3. Ҳуқуқ			
6D	6D030100	Ҳуқуқшиносӣ	6D030101- Назария ва таърихи ҳуқуқ ва давлат; таърихи таълимот дар бораи ҳуқуқ ва давлат 6D030102 - Ҳуқуқи конституционӣ; ҳуқуқи муҳофизатии судии конституционӣ; танзими ҳуқуқии ҳокимияти маҳаллӣ 6D030103 - Ҳуқуқи граждани; ҳуқуқи соҳибкорӣ; ҳуқуқи оилавӣ; ҳуқуқи байналхалқии хусусӣ; 6D030104 - Ҳуқуқи молиявӣ; ҳуқуқи андоз; ҳуқуқи буҷетӣ 6D030105 - Ҳуқуқи меҳнат; ҳуқуқи таъминоти иҷтимоӣ 6D030106 - Ҳуқуқи замин; ҳуқуқи захираҳои табиӣ; ҳуқуқи экологӣ; ҳуқуқи кишоварзӣ 6D030107 - Ҳуқуқи корпоративӣ; ҳуқуқи энергетикӣ 6D030108 - Ҳуқуқи иттилоотӣ

			6D030109 -Хукуки маъмурӣ; хукуки муурофияи маъмурӣ 6D030110 –Хукуки муурофияи граждани; хукуки муурофияи ҳакамӣ
6D	6D030200	Хукуки байналхалқӣ	6D030201 - Хукуки байналхалқӣ; хукуки Аврупо
6D	6D030300	Фаъолияти ҳифзи ҳуқук	6D030301 – Хукуки ҷиноятӣ ва криминология; хукуки иҷрои ҷазои ҷиноятӣ 6D030302 – Хукуки муурофияи ҷиноятӣ; 6D030303 - Фаъолияти судӣ; фаъолияти прокурорӣ; фаъолияти ҳимояи ҳуқук ва фаъолияти ҳифзи ҳуқук; 6D030304 - Криминалистика; фаъолияти судӣ-экспертӣ; фаъолияти оперативӣ-ҷустуҷӯӣ
6D	6D030400	Кори гумруки	6D030401 - Кори гумруки
4. Санъат			
6D	6D040100	Муסיқишиносӣ	6D040101 -Санъати муסיқӣ
6D	6D040200	Иҷроқунандагии созӣ	6D040201 -Иҷроқунандагии созӣ
6D	6D040300	Санъати вокалӣ	6D040301 -Санъати вокалӣ
6D	6D040400	Санъати муסיқии анъанавӣ	6D040401 -Санъати муסיқии анъанавӣ
6D	6D040500	Дирижёрӣ	6D040501 -Дирижёрӣ
6D	6D040600	Режиссура	6D040601- Режиссура
6D	6D040700	Санъати актёрӣ	6D040701- Санъати актёрӣ
6D	6D040800	Санъати эстрадӣ	6D040801 -Санъати эстрадӣ
6D	6D040900	Хореография	6D040901- Санъати хореографӣ

6D	6D041000	Сенография	6D041001- Сенография
6D	6D041100	Композитсия	6D041101 -Композитсия
6D	6D041200	Санъати наворбардорӣ	6D041201- Санъати наворбардорӣ
6D	6D041300	Рассомӣ	6D041301- Рассомӣ
6D	6D041400	Графика	6D041401 -Графика
6D	6D041500	Санъати ҳайкалтарошӣ	6D041501 -Санъати ҳайкалтарошӣ
6D	6D041600	Санъатшиносӣ	6D041601 -Назария ва таърихи санъат 6D041602- Санъати театрӣ 6D041603-Санъати кино, телевизион ва санъатҳои дигари экранӣ
6D	6D041700	Санъати декоративӣ	6D041701 -Санъати декоративӣ
6D	6D041800	-	-
6D	6D041900	Кори осорхона ва ҳифзи ёдгориҳо	6D041901 -Осорхонашиносӣ, маҳфуздорӣ (консерватсия) ва тармими объектҳои таърихию фарҳангӣ
6D	6D042000	Меъморӣ	6D042001 -Назария ва таърихи меъморӣ, тармим ва бозсозии мероси таърихию меъморӣ 6D042002 -Меъмории биноҳо ва иншоот. Таълимоти эҷодии ҷаҳолияти меъморӣ 6D042003 -Шаҳрсозӣ, ободонии маҳалҳои аҳолинишини деҳот
6D	6D042100	Дизайн	6D042101 Зебоишиносии техникӣ ва дизайн
6D	6D042200	Кори ноширӣ	6D042201- Кори ноширӣ
6D	6D042300	Арт–менечмент	6D042301- Арт–менечмент

5. Илмҳои иҷтимоӣ, иқтисодиёт ва соҳибкорӣ			
6D	6D050100	Сотсиология	6D050101 -Назария, методология ва таърихи сотсиология 6D050102 -Сотсиологияи иқтисодӣ ва демография 6D050103 -Сохтори иҷтимоӣ, ниҳодҳо ва равандҳои иҷтимоӣ 6D050104 -Сотсиологияи сиёсӣ 6D050105- Сотсиологияи фарҳанг 6D050106 -Сотсиологияи идоракунии
6D	6D050200	Сиёсатшиносӣ	6D050201 -Назария ва фалсафаи сиёсат, таърих ва методологияи илмҳои сиёсӣ 6D050202- Ниҳодҳо, равандҳо ва технологияи сиёсӣ 6D050203- Фарҳанги сиёсӣ ва идеология 6D050204 -Проблемаҳои сиёсии муносибатҳои байналмилалӣ, инкишофи глобалӣ ва минтақавӣ 6D050205 -Минтақашиносии сиёсӣ. Сиёсати мардумшиносӣ 6D050206 -Низозшиносӣ
6D	6D050300	Психология	6D050301 - Психологияи умумӣ, психологияи шахсият, таърихи психология 6D050302 -Психофизиология

			6D050303 - Психологияи меҳнат, психологияи инженерӣ, эргономика 6D050304- Психологияи тиббӣ 6D050305- Психологияи иҷтимоӣ 6D050306- Психологияи ҳуқуқӣ 6D050307 - Психологияи педагогӣ 6D050308- Психологияи сиёсӣ 6D050309 - Психологияи инкишоф, акмеология
6D	6D050400	Рӯзноманигорӣ	6D050401 - Рӯзноманигорӣ
6D	6D050500	Минтақашиносӣ	6D050501-Минтақашиносӣ
6D	6D050600	Иқтисодиёт	6D050601 -Назарияи умумии иқтисодӣ (иқтисоди сиёсӣ) 6D050602 -Таърихи иқтисодиёт 6D050603 -Таърихи афкори иқтисодӣ 6D050604 -Макроиқтисод 6D050605- Методҳои математикӣ ва афзорӣ (инструменталӣ) дар иқтисодиёт 6D050606- Иқтисодиёти минтақавӣ ва ҳудудӣ 6D050607 -Иқтисодиёти саноат ва энергетика 6D050608 -Иқтисодиёти комплекси агросаноатӣ 6D050609 -Иқтисодиёти сохтмон 6D050610- Иқтисодиёти нақлиёт 6D050611 -Хизматрасонӣ дар соҳаҳои илм, маориф ва иҷтимоӣ 6D050612- Савдо, хизматрасониҳои тиҷоратӣ ва маишӣ

			6D050613 -Хизматрасониҳои молиявӣ 6D050614 -Хизматрасониҳои нақлиётӣ ва гумрукӣ
6D	6D050700	Менеҷмент	6D050701- Менеҷмент 6D050702- Иқтисодиёти соҳаи сайёҳӣ 6D050703- Алоқа ва иттилоотдиҳӣ дар иқтисодиёт 6D050704- Ташкил ва идоракунии корхонаҳо, низомҳо ва комплексҳо
6D	6D050800	Баҳисобгирӣ ва аудит	6D050801- Баҳисобгирии муҳосибӣ ва аудит
6D	6D050900	Молия	6D050901- Молия, муомилоти пулӣ ва қарз
6D	6D051000	Идоракунии давлатӣ ва маҳаллӣ	6D051001 -Идоракунии давлатӣ ва маҳаллӣ 6D051002 -Иқтисодиёти истифодаи табиат 6D051003 -Амнияти иқтисодӣ
6D	6D051100	Маркетинг	6D051101 -Маркетинг 6D051102 -Нархгузорӣ 6D051103 –Логистика
6D	6D051200	Омор	6D051201 Омор
6D	6D051300	Иқтисодиёти ҷаҳонӣ	6D051301- Иқтисодиёти ҷаҳонӣ
6D	6D051400	Робита бо ҷомеа	6D051401- Робита бо ҷомеа
6D	6D051500	Бойгонишиносӣ, хуччатгузорӣ ва таъминоти хуччатнигорӣ	6D051501 -Хуччатнигорӣ, хуччатшиносӣ ва бойгонишиносӣ
6D	6D051600	Рӯзноманигории байналмилалӣ	6D051601- Рӯзноманигории байналмилалӣ

6D	6D051700	Менеҷменти инноватсионӣ	6D051701 -Идоракунии инноватсияҳо ва рақамикунонии равандҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ
6D	6D051800	Идоракунии лоиҳаҳо	6D051801- Идоракунии лоиҳаҳо
6D	6D051900	Ташкил ва бамеъёргии меҳнат	6D051901- Иқтисодиёти меҳнат 6D051902 -Иқтисодиёти нуфус ва демография
6D	6D052000	Бизнес-маъмуриятчигӣ	6D052001 -Бизнес-маъмуриятчигӣ 6D052002 -Иқтисодиёти соҳибкорӣ
6. Илмҳои табиӣ			
6D	6D060100	Математика	6D060101 - Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ 6D060102 - Муодилаҳои дифференциалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ 6D060103 - Физикаи математикӣ 6D060104 - Геометрия ва топология 6D060105 – Назарияи эҳтимолият ва омили математикӣ 6D060106 - Мантиқи математикӣ, алгебра ва назарияи ададҳо 6D060107 – Математикаи ҳисоббарор 6D060108 – Математикаи фосолавӣ ва математикаи кибернетикӣ
6D	6D060200	Информатика	6D060201 -Асосҳои назариявии информатика
6D	6D060300	Механика	6D060301 – Механикаи назариявӣ 6D060302–Механикаи ҳисми саҳти деформатсияшаванда 6D060303 - Механикаи моеъҳо, газ ва плазма

			6D060304 - Динамика, устувории мошинҳо, таҷҳизот ва асбоб 6D060305 - Биомеханика
6D	6D060400	Физика	6D060401 – Таҷҳизот ва методҳои физикаи таҷрибавӣ 6D060402 - Физикаи назариявӣ 6D060403 - Радиофизика 6D060404 - Электроникаи физикӣ 6D060405 – Оптика 6D060406 - Акустика 6D060407 - Физикаи ҳолатҳои конденсӣ 6D060408 - Физикаи плазма 6D060409 – Физикаи ҳароратҳои паст 6D060410 – Физикаи нимоқилҳо 6D060411 – Физикаи ҳодисаҳои магнитӣ 6D060412–Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо 6D060413 - Кристаллография, физикаи кристаллҳо 6D060414 - Физика ва технологияи наносохторҳо, физикаи атомӣ ва молекулярӣ 6D060415 - Физикаи лазерӣ 6D060416 – Пайвастагиҳои баландмолекулярӣ 6D060417- Физика ва механикаи полимерҳо
6D	6D060500	Физикаи ядро	6D060501– Физикаи ядроӣ атом ва зарраҳои элементарӣ

			6D060502–Физикаи дастаи зарраҳои заряднок ва техникаи суръатфизо 6D060503 – Физикаи энергияҳои баланд 6D060504 -Физикаи ядроии татбиқӣ
6D	6D060600	Химия	6D060601 - Химияи ғайриорганикӣ 6D060602 - Химияи аналитикӣ 6D060603 - Химияи органикӣ 6D060604 - Химияи физикӣ 6D060605 - Электрохимия 6D060606 - Химияи калонмолекула 6D060607 – Химияи пайвастагиҳои унсурҳои органикӣ 6D060608 – Химияи энергияҳои баланд 6D060609 - Химияи биоғайриорганикӣ 6D060610 – Химияи коллоидӣ 6D060611 - Химияи бионеорганикӣ 6D060612 - Радиохимия 6D060613 - Кинетика ва катализ 6D060614 - Химияи тиббӣ 6D060615 - Химияи математикӣ ва квантӣ 6D060616 - Химияи ҳисси саҳт
6D	6D060700	Биология	6D060701 - Ботаника 6D060702 - Вирусшиносӣ 6D060703 - Микробиология 6D060704 – Зоология 6D060705 - Энтмология 6D060706 - Ихтиология

		<p> 6D060707 - Генетика 6D060708 – Биогехимия 6D060709 - Гидробиология 6D060710 - Паразитология 6D060711 –Микология 6D060712 –Хокшиносӣ 6D060713 - Манбаъҳои биологӣ 6D060714 - Радиобиология 6D060715 - Биофизика 6D060716 - Биологияи молекули 6D060717 - Биохимия 6D060718 - Физиология ва биохимияи растаниҳо 6D060719 - Генетикаи молекули 6D060720 – Биоинженерия 6D060721 – Биологияи математикӣ, биоинформатика 6D060722 - Физиология 6D060723 - Антропология 6D060724 – Иммунология 6D060725–Биологияи ҳуҷайравӣ, ҳуҷайрашиносӣ, бофташиносӣ 6D060726 - Биологияи инкишоф, эмбриология 6D060727 - Нейробиология 6D110136 -Фармакология, фармакологияи клиникӣ </p>
--	--	--

6D	6D060800	Экология	6D060801 – Экология (аз рӯйи соҳаҳо) 6D060801.01-соҳаи илмҳои биологӣ; 6D060801.02-соҳаи илмҳои химиявӣ; 6D060801.03-соҳаи илмҳои тиббӣ; 6D060801.04-соҳаи илмҳои техникаӣ; 6D060801.05-соҳаи илмҳои кишоварзӣ;
6D	6D060900	География	6D060901 – Географияи иқтисодӣ, иҷтимоӣ, сиёсӣ ва рекреатсионӣ 6D060902–Географияи физикӣ ва биогеография, географияи хок ва геохимияи ландшафтҳо 6D060903- Геоинформатика 6D060904 - Геоморфология ва географияи эволюсионӣ 6D060905- Яхшиносӣ ва криологияи Замин
6D	6D061000	Гидрология	6D061001 Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия 6D061002 -Укёнушиносӣ
6D	6D061100	Астрономия	6D061101- Астрометрия ва механикаи осмон 6D061102- Астрофизика ва астрономияи ситораҳо 6D061103 -Физикаи Офтоб 6D061104 -Таҳқиқоти сайёраҳо
6D	6D061200	Метеорология	6D061201 -Метеорология, иқлимшиносӣ, агрометеорология 6D061202 -Физикаи атмосфера ва гидросфера
6D	6D061300	Геоботаника	6D061301 -Геоботаника

7. Илмҳои техникӣ ва технология			
6D	6D070100	Биотехнология (аз рӯйи соҳаҳо)	6D070101 - Биотехнология (аз чумла, бионанотехнологияҳо) 6D070102 -Биотехнологияи маҳсулоти озуқаворӣ ва моддаҳои фаъоли биологӣ 6D070103- Биотехнологияи соҳаи ҳайвоноти кишоварзӣ 6D070104 -Биотехнологияи соҳаи растанипарварӣ 6D070105 -Биотехнологияи фарматсевтӣ дар соҳаи ветеринарӣ 6D070106 -Биотехнологияи фарматсевтӣ дар соҳаи тиб
6D	6D070200	Автоматикунонӣ ва идоракунӣ	6D070201- Таҳлили системавӣ, идоракунӣ ва коркарди иттилоот 6D070201.01-соҳаи илмҳои техникӣ; 6D070201.02- соҳаи илмҳои физикаю математика; 6D070201.03- соҳаи илмҳои кишоварзӣ; 6D070202- Автоматикунонӣ ва идоракунии равандҳо ва истехсолот 6D070202.01- соҳаи илмҳои техникӣ; 6D070202.02- соҳаи илмҳои физикаю математика; 6D070203 -Идоракунӣ дар системаҳои иҷтимоӣ ва иқтисодӣ
6D	6D070300	Системаҳои иттилоотӣ (аз рӯйи соҳаҳо)	6D070301- Системаҳои автоматикунонии лоиҳакашӣ 6D070301.01-соҳаи илмҳои техникӣ;

			6D070301.02-соҳаи илмҳои физикаю математика; 6D070301.03-соҳаи илмҳои кишоварзӣ; 6D070302- Метод ва системаҳои ҳифзати иттилоот, бехатарии иттилоотӣ
6D	6D070400	Техникаи ҳисоббарор ва таъминоти барномавӣ	6D070401 - Чузӯҳо ва сохти техникаи ҳисоббарор ва системаҳои идорақунӣ 6D070402 -Мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ
6D	6D070500	Амсиласозии математикӣ ва компютерӣ	6D070501 -Таъминоти математикӣ ва барномавии мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ 6D070502- Амсиласозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо 6D070503- Геометрияи инженерӣ ва графикаи компютерӣ
6D	6D070600	Геология ва ҷустуҷӯи кӯҳҳои канданиҳои ғоиданок	6D070601- Геологияи умумӣ ва минтақавӣ 6D070602 -Геотектоника ва геодинамика 6D070603 -Петрология, вулқоншиносӣ 6D070604 -Литология 6D070605- Палеонтология ва стратиграфия (чиншиносӣ) 6D070606 -Маъданшиносӣ, кристаллография 6D070607 -Геохимия, усулҳои геохимиявии ҷустуҷӯи канданиҳои ғоиданок 6D070608 -Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи канданиҳои ғоиданоки саҳт, минерағения

			6D070609 -Технология ва техникаи корҳои таҳқиқоти геологӣ 6D070610 -Технологияи азхудкунии конҳои канданиҳои ғойданоки баҳрӣ
6D	6D070700	Кӯҳкорӣ	6D070701 -Геомеханика, вайроншавии ҷинсҳои кӯҳӣ, аэрогазодинамикаи конӣ ва физикаи ҳароратии кӯҳӣ 6D070702 -Асосҳои назариявии лоиҳакашии системаҳои кӯҳию техникаӣ 6D070703 -Геотехнология (зеризаиминӣ, кушод ва сохтмонӣ)
6D	6D070800	Корҳои нафту газ	6D070801 -Геология, ҷустуҷӯ ва таҳқиқи конҳои нафту газ 6D070802 -Технологияи пармакунӣ ва азхудкунии чоҳҳо 6D070803 -Геология саноати кӯҳӣ ва нафтугазҳосилкунӣ, геофизика, қори маркшейдерӣ ва геометрияи қазри замин 6D070804- Истихроҷ ва истифодаи конҳои нафту газ 6D070805- Сохтмон ва истифодаи қубурҳои нафту газ, анбор ва маҳзанҳо
6D	6D070900	Металлургия	6D070901- Металлшиносӣ ва коркарди ҳароратии металлҳо ва ҳулаҳо 6D070902 -Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир 6D070903 - Истеҳсолоти рехтагарӣ

			6D070904 -Коркарди металлҳо бо фишор 6D070905- Металлургияи хокавӣ ва маводи композитсионӣ 6D070906 -Металлургияи техногенӣ ва захираҳои дуумдараҷа
6D	6D071000	Маводшиносӣ ва технологияи моддаҳои навин	6D071001 -Маводшиносӣ (аз рӯйи соҳаҳо) 6D071001.01- саноати металлургия; 6D071001.02- саноати мошинсозӣ; 6D071001.03- саноати химиявӣ;
6D	6D071100	Геодезия	6D071101 Геодезия
6D	6D071200	Мошинсозӣ	6D071201- Мошиншиносӣ, системаҳои ҳаракатоварҳо ва ҷузъи мошинҳо 6D071202- Соиш ва фарсудаҷавӣ дар мошинҳо 6D071203 -Технологияи мошинсозӣ 6D071204- Кафшер, равандҳои ба ҳам наздик ва технологияҳо 6D071205- Методҳои назорат ва таҳқиқ дар мошинсозӣ 6D071206 - Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (аз рӯйи соҳаҳо) 6D071206-01. -илмҳои техникаӣ; 6D071206-02. -илмҳои кишоварзӣ; 6D071207- Технология ва мошинҳои коркард дар асоси фишор

6D	6D071300	Нақлиёт, техникаи нақлиётӣ ва технологияҳо	6D071301 - Системаҳои нақлиётӣ ва нақлиётио технологии мамлакат, ноҳияҳо ва шаҳрҳои он, ташкили истехсолот дар нақлиёт 6D071302- Роҳи оҳан, таҳқиқот ва лоиҳакашии роҳҳои оҳан 6D071303 -Таркиби кашандаю ҳаракаткунандаи роҳҳои оҳан, кашандаи қатораҳо ва барқиқунонии онҳо 6D071304 -Навигатсия ва идорақунии ҳаракати ҳавоӣ 6D071305 -Роҳҳои обии алоқа ва гидрография 6D071306- Баҳрабардории нақлиёти автомобилӣ 6D071307-Идорақунии раванди борқашонӣ
6D	6D071400	Техникаи авиатсионӣ ва технологияҳо	6D071401- Аэродинамика ва равандҳои мубодилаи гармии аппаратҳои парвозкунанда 6D071402-Лоиҳакашӣ, сохт ва истехсоли аппаратҳои парвозкунанда 6D071403 -Мустаҳкамӣ ва речаҳои ҳароратии аппаратҳои парвозкунанда 6D071404 -Муҳаррикҳои ҳароратӣ, электроракетагӣ ва таҷҳизотҳои энергетикӣ аппаратҳои парвозкунанда 6D071405 -Комплексҳои рӯйизаминӣ, таҷҳизотҳои оғози парвоз, истифодабарии аппаратҳои парвозкунанда 6D071406 -Назорат ва озмоиши аппаратҳои

			<p>парвозкунанда ва системаҳои он 6D071407 -Динамика, баллистика, идоракунии ҳаракати аппаратҳои парвозкунанда 6D071408 -Технологияҳои инноватсионӣ дар ҷаҳолияти аэроқайҳонӣ</p>
6D	6D071500	Техникаи баҳрӣ ва технологияҳо	<p>6D071501 -Назарияи қиштисозӣ ва механикаи соҳтмон 6D071502 -Лоихақашӣ ва конструксияи қиштиҳо 6D071503 -Технологияи қиштисозӣ, таъмири қиштиҳо ва ташкили истеҳсоли қиштисозӣ 6D071504 - Таҷҳизоти энергетикӣ қиштиҳо ва ҷузъҳои онҳо (асосӣ ва ёрирасон) 6D071505 -Майдонҳои физики қиштӣ, укёнус, атмосфера ва таъсири байниҳамдигарии онҳо 6D071506 -Моҳигирии саноатӣ</p>
6D	6D071600	Асбобсозӣ	<p>6D071601 -Асбобҳо ва усулҳои ҷенкунӣ (аз рӯйи намудҳои ҷенкунӣ) 6D071602- Асбобҳои навигатсионӣ 6D071603- Асбоб ва системаҳои акустикӣ 6D071604 -Асбобҳои оптикӣ ва оптикию электронӣ ва комплексҳо 6D071605- Асбобҳои радиоченкунӣ 6D071606 - Асбобҳо ва усулҳо барои ҷенкунии афқанишоти ионизатсиякунанда ва асбобҳои рентгенӣ</p>

			<p>6D071607 -Асбобҳо ва методҳои назорати муҳити табиӣ, моддаҳо, масолаҳо ва маҳсулот</p> <p>6D071608- Технологияи асбобсозӣ</p> <p>6D071609- Асбобҳо, системаҳо ва маҳсулоти табиноти тиббӣ</p> <p>6D071610 -Асбобҳо ва методҳои тағйироти тасвир ва овоз</p> <p>6D071611- Ченакшиносӣ ва таъминоти ченкунӣ</p> <p>6D071612-Ташкили истеҳсоли асбобҳо</p>
6D	6D071700	Энергетикаи ҳароратӣ	<p>6D071701 -Дастгоҳҳои ядроии энергетикӣ, аз ҷумла лоихақашӣ, баҳрабардорӣ ва баровардан аз баҳрабардорӣ</p> <p>6D071702 -Энергетикаи ҳароратии саноатӣ</p> <p>6D071703 -Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандаи энергия</p>
6D	6D071800	Энергетикаи электрикӣ	<p>6D071801 -Нерӯгоҳҳои электрикӣ ва системаҳои электроэнергетикӣ</p> <p>6D071802-Нерӯгоҳҳои ҳароратии электрикӣ, системаҳои энергетикии онҳо ва агрегатҳо</p> <p>6D071803- Техникаи шиддати баланд</p> <p>6D071804- Системаҳо ва комплексҳои энергетикӣ</p>
6D	6D071900	Радиотехника, электроника ва телекоммуникатсия	<p>6D071901- Радиотехника, аз ҷумла системаҳо ва сохти телевизион</p> <p>6D071902 -Антеннаҳо, БФБ – таҷҳизот ва технологияҳои он</p>

			<p>6D071903- Системаҳо, шабакаҳо ва сохти телекоммуникатсияҳо</p> <p>6D071904- Радиолокати ва радионавигатсия</p> <p>6D071905 -Электроникаи ҳисми саҳт, қисматҳои радиоэлектронӣ, микро- ва наноэлектроника, асбобҳо дар асоси таъсири квантӣ</p> <p>6D071906 -Электроникаи вакуумӣ ва плазмавӣ</p> <p>6D071907- Электроникаи квантӣ</p> <p>6D071908- Технология ва таҷҳизот барои истеҳсоли нимноқилҳо, маводҳо ва асбобҳои техникаи электронӣ</p> <p>6D071909 –Электроникаи неруӣ</p>
6D	6D072000	Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ	<p>6D072001- Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ</p> <p>6D072002- Технологияи унсурҳои нодир, парокандашаванда ва радиоактивӣ</p> <p>6D072003- Технологияи равандҳои электрохимиявӣ ва муҳофизат аз коррозия</p> <p>6D072004- Технология ва азнавкоркарди полимерҳо ва композитҳо</p> <p>6D072005- Равандҳо ва дастгоҳҳои технологияи химиявӣ</p> <p>6D072006 -Технологияи маводи силикатӣ ва душворгудози ғайриметаллӣ</p> <p>6D072007- Мембранаҳо ва технологияи мембранаҳо</p>

6D	6D072100	Технологияи химиявии моддаҳои органикӣ	6D072101 -Технологияи моддаҳои органикӣ 6D072102 -Технологияи химиявии сӯзишворӣ ва моддаҳои баландэнергия
6D	6D072200	Полиграфия	6D072201 -Полиграфия
6D	6D072300	Физикаи техникӣ	6D072301 - Роботҳо, мехатроника ва системаҳои робототехникӣ 6D072302 -Технология ва таҷҳизоти коркарди механикӣ ва физикию техникӣ 6D072303 -Назарию механизмиҳо ва мошинҳо 6D072304 -Электромеханика ва аппаратҳои электрикӣ 6D072305- Мавод ва маҳсулоти электротехникӣ 6D072306- Комплексҳо ва системаҳои электротехникӣ 6D072307 -Электротехникаи назариявӣ 6D072308 -Техникаи нур 6D072309 -Электротехнология 6D072310 -Методҳои квантии коркарди иттилоот 6D072311-Электрофизика, таҷҳизоти электрофизикӣ 6D060412- Физикаи химиявӣ, сӯхтан ва тарқиш, физикаи ҳолатҳои экстремалии моддаҳо
6D	6D072400	Мошинҳои технологӣ ва таҷҳизотҳо (аз рӯйи соҳаҳо)	6D072401 -Мухаррикҳои ҳароратӣ 6D072402 -Мошинҳо ва дастгоҳҳо, равандҳои техникаи хунуккунанда ва криогенӣ, ҳавотозакунӣ ва таъмини фаъолияти организм

			<p>6D072403 -Техникаи вакуумӣ, компрессорӣ ва системаҳои пневматикӣ</p> <p>6D072404 -Реакторсозии атомӣ, мошинҳо, агрегатҳо ва технологияи маводи саноати атомӣ</p> <p>6D072405 -Турбомошинҳо ва турбодастгоҳҳои омехта</p> <p>6D072406 -Мошинҳои гидравликӣ ва гидропневмоагрегатҳо</p> <p>6D072407- Мошинҳои чархӣ ва тасмачархӣ</p> <p>6D072408 -Мошинҳои роҳсозӣ, бобардору ҳамлу нақл</p> <p>6D072409 -Мошинҳои қўхӣ</p> <p>6D072410- Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (саноати хӯрокворӣ)</p> <p>6D072411- Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (саноати сабук)</p>
6D	6D072500	Технологияи коркарди чӯб ва маҳсулоти чӯбин (аз рӯйи соҳаҳо)	<p>6D072501- Технология ва мошинҳои захиракунии чӯбу тахта ва хочагии ҷангал</p> <p>6D072502- Технология ва таҷҳизоти коркарди химиявии биомассаи чӯб; химияи чӯб.</p> <p>6D072503- Чӯбшиносӣ, технология ва таҷҳизоти коркарди дубораи чӯб</p>
6D	6D072600	Технология ва лоиҳакашии маҳсулоти саноати сабук (аз рӯйи соҳаи татбиқ)	<p>6D072601- Технологияи маҳсулоти дӯзандагӣ</p> <p>6D072602 -Технологияи чармгарӣ, мӯина, маҳсулотҳои чарчинвории чармин</p>

6D	6D072700	Технологияи маҳсулоти озуқа (аз рӯйи соҳаҳо)	<p>6D072701 -Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва азнавкоркарди зироатҳои хӯшадор, лӯбиёӣ, маҳсулоти ярмағӣ, меваҳои сабзавот ва тоқпарварӣ</p> <p>6D072702 -Технологияи маҳсулоти гӯштӣ, ширӣ, моҳӣ ва истеҳсолоти хунуккунӣ</p> <p>6D072703- Технологияи шакар ва маҳсулоти қанддор, чой, тамоку ва зироатҳои субтропикӣ</p> <p>6D072704- Технологияи равғанҳо, равғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти атриётӣи косметикӣ</p> <p>6D072705 -Равандҳо ва аппаратҳои истеҳсоли озуқаворӣ</p> <p>6D072706 -Технология ва молшиносии маҳсулоти озуқаворӣ ва таъиноти функционалӣ ва махсусии онҳо ва ҳуроки умумӣ</p>
6D	6D072800	Технологияи истеҳсолоти коркарди дубора (аз рӯйи соҳаҳо)	<p>6D072801- Технологияи истеҳсолоти коркарди дубора</p> <p>6D072801.01-соҳаи илмҳои техникӣ;</p> <p>6D072801.02-соҳаи илмҳои кишоварзӣ;</p>
6D	6D072900	Соҳтмон	<p>6D072901 -Конструксияҳои соҳтмонӣ, биноҳо ва иншоотҳо</p> <p>6D072902 -Асосҳо ва таҳкурсиҳо, иншоотҳои зерзаминӣ</p> <p>6D072903 -Технология ва ташкили соҳтмон</p> <p>6D072904 -Механикаи соҳтмон</p> <p>6D072905- Соҳтмони гидротехникӣ</p>

			6D072906 -Бехатарии экологии сохтмон ва сохтмони шахрӣ
6D	6D073000	Истеҳсоли мавод, маснуот ва конструксияҳои сохтмонӣ	6D073001 –Мавод ва маснуоти сохтмонӣ
6D	6D073100	Бехатарии фаъолияти инсон ва ҳифзи муҳити зист	6D073101 -Муҳофизати меҳнат (аз рӯи соҳаҳо) 6D073101.01- соҳаи илмҳои биологӣ; 6D073101.02- соҳаи илмҳои химиявӣ; 6D073101.03- соҳаи илмҳои тиббӣ; 6D073101.04- соҳаи илмҳои техникӣ; 6D073101.05- соҳаи илмҳои кишоварзӣ; 6D073102 -Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулодда (аз рӯи соҳаҳо) 6D073102.01- соҳаи илмҳои биологӣ; 6D073102.02- соҳаи илмҳои химиявӣ; 6D073102.03- соҳаи илмҳои тиббӣ; 6D073102.04- соҳаи илмҳои техникӣ; 6D073102.05- соҳаи илмҳои кишоварзӣ; 6D073103 -Бехатарии ядрои ва радиатсионӣ 6D073104 -Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ 6D073105- Бехатарии зиддисӯхтор ва саноат
6D	6D073200	Стандартикунонӣ ва сертификатсия	6D073201 -Ташкили истеҳсолот 6D073202 -Стандартикунонӣ ва идоракунии сифати маҳсулот

6D	6D073300	Технология ва лоихакашии маҳсулоти нассоҷӣ	6D073301 -Маводшиносии истехсоли саноати нассоҷӣ ва сабук 6D073302 -Технология ва коркарди аввалияи маҳсулоти нассоҷӣ ва ашғи хом
6D	6D073400	Технологияи химиявии моддаҳои тарканда ва маҳсулоти пиротехникӣ	6D073401- Технологияи химиявии моддаҳои тарканда ва маҳсулоти пиротехникӣ
6D	6D073500	Бехатарии озуқаворӣ	6D073501 -Бехатарии озуқаворӣ
6D	6D073600	Бехатарии мол ва маҳсулоти ғайриозуқаворӣ	6D073601 -Бехатарии мол ва маҳсулоти ғайриозуқаворӣ
6D	6D073700	Ғанигардонии канданиҳои ғоиданок	6D073701 -Ғанигардонии канданиҳои ғоиданок
6D	6D073800	Технологияи коркарди маводҳои таҳти фишор	6D073801- Технологияи коркарди мавод таҳти фишор
6D	6D073900	Химияи нафт	6D073901 -Химияи нафт
6D	6D074000	Наномаводҳои ва нанотехнологияҳои (аз рӯйи соҳаҳо)	6D074001- Нанотехнологияҳои ва наномавод (бо ишораи соҳаҳо) 6D074001.01- соҳаи илмҳои биологӣ; 6D074001.02- соҳаи илмҳои химиявӣ; 6D074001.03- соҳаи илмҳои тиббӣ; 6D074001.04- соҳаи илмҳои техникӣ; 6D074001.05- соҳаи илмҳои кишоварзӣ;
6D	6D074100	Харитасозӣ	6D074101 –Харитасозӣ 6D074102- Таҳқиқоти аэроқайҳонии Замин, фотограмметрия

6D	6D074200	Киштиронӣ	6D074201- Истифодабарии нақлиёти обӣ, киштиронӣ
6D	6D074300	Истифодабарии техникии киштиҳои ҳавоӣ ва муҳаррикҳо	6D074301- Истифодабарии нақлиёти ҳавоӣ
6D	6D074400	Сохтмони гидротехникӣ ва иншоот	6D074401 –Сохтмони гидротехникӣ 6D074402 –Гидравлика ва гидрологияи муҳандисӣ
6D	6D074500	Сохтмони нақлиётӣ	6D074501 –Лоихакашӣ ва сохтмони роҳҳо, метрополитенҳо, аэродромҳо, кӯпрукҳо ва нақбҳои нақлиётӣ
6D	6D074600	Техника ва технологияи кайҳонӣ	6D074601 Аэродинамика ва равандҳои мубодилаи гармии киштиҳои парвозкунанда 6D074602 –Мустаҳкамӣ ва речаҳои ҳароратии киштиҳои парвозкунанда 6D074603 –Динамика, баллистика, идоракунии ҳаракати киштиҳои парвозкунанда 6D074604- Технологияҳои инноватсионӣ дар фаъолияти аэрокайҳонӣ
6D	6D074700	Методҳои геофизикии ҷустуҷӯ ва иктишофи қонҳои қанданиҳои фойданок	6D074701 –Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи қанданиҳои фойданок
6D	6D074800	Технологияи истеҳсолоти фарматсевтӣ	6D074801 –Технологияи истеҳсолоти фарматсевтӣ
6D	6D074900	Кори маркшейдерӣ	6D074901- Кори маркшейдерӣ

6D	6D075000	Метрология	6D075001- Метрология ва таъминоти метрологӣ 6D075002 –Системаҳои иттилоотию ченкунӣ ва идоракунӣ
6D	6D075100	Информатика, техникаи ҳисоббарор ва идоракунӣ	6D075101 Информатика, техникаи ҳисоббарор ва идоракунӣ
6D	6D075200	Система ва шабакаҳои муҳандисӣ	6D075201 –Таъмини гармӣ, ҳавотозакунӣ, ҳавохунуккунӣ, газ ва равшанӣ 6D075202 –Обтаъминкунӣ, обихроҷӣ, системаҳои сохтмони хифзи захираҳои обӣ
6D	6D075300	Технологияи химиявии масолеҳҳои душворгудози ғайриметаллӣ ва силикатӣ	6D075301 –Технологияи химиявии маводи душворгудози ғайриметаллӣ ва силикатӣ
6D	6D075400	Истеҳсоли дастгоҳҳои кайҳонӣ	6D075401-Лоиҳакашӣ, сохт ва истеҳсоли киштиҳои кайҳонӣ 6D075402 –Муҳаррикҳои ҳароратӣ, электрикии ракетӣ ва дастгоҳҳои энергетикӣ киштиҳои кайҳонӣ 6D075403 –Комплексҳои рӯйизаминӣ, таҷҳизоти оғози парвоз, истифодабарии киштиҳои кайҳонӣ 6D075404 –Санҷиш ва озмоиши киштиҳои кайҳонӣ ва системаҳои онҳо

6D	6D075500	Гидрогеология ва геологияи инженерӣ	6D075501 –Гидрогеология 6D075502 –Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ
8. Илмҳои кишоварзӣ			
6D	6D080100	Агрономия	6D080101- Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ 6D080102-Агрофизика 6D080103-Селексия ва тухмипарварии зироатҳои кишоварзӣ 6D080104-Марғзорпарварӣ ва зироатҳои доруй, равғанию эфирӣ 6D060712 –Хокшиносӣ
6D	6D080200	Технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ	6D080201-Зоотехнияи чузӣ, технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ 6D080202- Зотпарварӣ, селексия ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ 6D080203 –Истеҳсоли хӯроки чорво, хӯрокдиҳии ҳайвоноти кишоварзӣ ва технологияи хӯроки чорво
6D	6D080300	Шикоршиносӣ ва ваҳшпарварӣ	6D080301-Ваҳшпарварӣ ва шикоршиносӣ
6D	6D080400	Ҳочагии моҳипарварӣ ва саноати моҳигирӣ	6D080401-Ҳочагии моҳипарварӣ ва аквакултура
6D	6D080500	Захираҳои обӣ ва истифодаи он	6D080501-Захираҳои обӣ ва истифодаи он
6D	6D080600	Техникаи аграрӣ ва технология	6D080601-Технология ва васоити механикони кишоварзӣ

			6D080602-Технологияи барқ ва таҷҳизоти барқӣ дар кишоварзӣ 6D080603-Технология ва васоити техникаи хизматрасонӣ дар кишоварзӣ
6D	6D080700	Захираҳои ҷангал ва ҷангалпарварӣ	6D080701-Захираҳои ҷангал, селекция ва тухмипарварӣ 6D080702- Ҷангалшиносӣ, ҷангалпарварӣ, ҷангалпарвариҳои муҳофизавӣ 6D080703-Мелиоратсияи агроҷангалӣ, ҷангалпарвариҳои муҳофизавӣ ва кабудизоркунии маҳаллаҳои аҳолинишин, сӯхтори ҷангал ва мубориза бар зидди он
6D	6D080800	Агрокимиё	6D080801-Агрохимия
6D	6D080900	Меваю сабзавотпарварӣ	6D080901-Мевапарварӣ, тоқпарварӣ 6D080902-Сабзавотпарварӣ
6D	6D081000	Мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва ҳифзи замин	6D081001-Мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва ҳифзи замин
6D	6D081100	Ҳифзи наботот ва карантини растаниҳо	6D081101-Ҳифзи растаниҳо
6D	6D081200	Энергиятаъминкунии хоҷагии қишлоқ	6D081201-Таъминоти энергетикаи кишоварзӣ
9. Хизматрасонӣ			
6D	6D090100	Ташкили ҳамлу нақл, ҳаракат ва истифодабарии нақлиёт	6D090101 –Идоракунии равандҳои ҳамлу нақл 6D090102 –Истифодабарии нақлиёти автомобилӣ

6D	6D090200	Туризм	6D090201- Рекреатсия ва сайёҳӣ
6D	6D090300	Заминсозӣ	6D090301- Заминсозӣ
6D	6D090400	Хизмати иҷтимоӣ-фарҳангӣ	6D090401 –Назария, методика ва ташкили фаъолияти иҷтимоӣ-фарҳангӣ
6D	6D090500	Фаъолияти иҷтимоӣ	6D090501 –Кори иҷтимоӣ
6D	6D090600	Фаъолияти фарҳангӣ-фароғатӣ	6D090601- Кори фарҳангию фароғатӣ
6D	6D090700	Кадастр	6D090701- Кадастр ва мониторинги замин
6D	6D090800	Баҳодихӣ	6D090801 –Баҳодихӣ
6D	6D090900	Логистика (аз рӯи соҳаҳо)	6D090901 –Логистика (бо нишон додани соҳа)
6D	6D091000	Кори китобдорӣ	6D091001 –Китобхонашиносӣ, библиографияшиносӣ ва китобшиносӣ 6D091002 –Системаҳо ва равандҳои иттилоотӣ
6D	6D091100	Геозкология ва идоракунии истифодабарии табиат	6D091101- Геозкология (аз рӯи соҳаҳо) 6D091101.01- соҳаи илмҳои геологӣю минералогӣ; 6D091101.02- соҳаи илмҳои география; 6D091101.03- соҳаи илмҳои техникӣ; 6D091102- Иқтисодиёт, ташкил ва идоракунии истифодаи захираҳои табиӣ
6D	6D091200	Фаъолияти тарабхона ва бизнеси меҳмонхона	6D091201 –Иқтисодиёт, ташкил ва идоракунии кори тарабхона ва тижорати меҳмонхонавӣ

10. Кори ҳарбӣ ва амният			
6D	6D100100	Амнияти сӯхторнишонӣ	6D100101- Бехатарии сӯхтор ва саноатӣ (бо ишораи соҳаҳо)
6D	6D100200	Системаҳои иттилоотии амниятӣ	6D100201 –Метод ва и системаҳои ҳифзи маълумот, бехатарии иттилоотӣ
11. Тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоӣ (тиб)			
6D	6D110100	Тиб	6D110101-Момопизишкӣ ва бемориҳои занона 6D110102 –Эндокринология 6D110103-Бемориҳои гӯшу гулӯ ва бинӣ 6D110104 –Бемориҳои дарунӣ 6D110105 –Бемориҳои дил 6D110106 –Рӯҳшиносӣ 6D110107 –Бемориҳои чашм 6D110108 –Тибби атфол 6D110109 -Бемориҳои сироятӣ 6D110110 –Бемориҳои пӯсту зӯҳравӣ 6D110111 –Бемориҳои асаб 6D110112 –Саратоншиносӣ 6D110113 –Ташхиси шуъой, нуршифой 6D110114 –Стоматология 6D110115- Особшиносӣ ва раддодӣ 6D110116 –Силшиносӣ 6D110117 –Ҷарроҳӣ 6D110118 –Нейроҷарроҳӣ

		6D110119 – Ҷарроҳии атфол 6D110120 – Анестезиология ва реанематология 6D110121-Хуншиносӣ ва интиқоли хун 6D110122 –Ревматология 6D110123 –Урология 6D110124 – Пайвандсозӣ ва узвҳои сунъӣ 6D110125 –Шушшиносӣ 6D110126 –Ҷарроҳии дилу рағҳои хунгард 6D110127 –Нашъашиносӣ 6D110128 –Гастроэнтрология 6D110129 –Нефрология 6D110130 –Геронтология ва гериатрия 6D110131- Анатомиаи одам 6D110132 –Анатомиаи патологӣ 6D110133 –Физиологияи патологӣ 6D110134 –Заҳршиносӣ 6D110135 –Экспертизаи тиббӣ 6D110136 –Фармакология, фармакологияи клиникӣ 6D110137 –Таботати химиявӣ ва антибиотикҳо 6D110138 –Тибби авиатсионӣ, кайҳонӣ ва баҳрӣ 6D110139 –Масуниятшиносии клиникӣ, аллергология 6D110140 –Ташҳиси озмоишгоҳию клиникӣ
--	--	--

			6D110141 –Тибби барқарорсозӣ, тибби варзишӣ, варзиши таботати, курортшиносӣ ва табиатшифой 6D060722-Физиология 6D060702 –Вирусология 6D060703-Микробиология 6D060707-Генетика 6D060710- Паразитология
6D	6D110200	Нигаҳдори тандурустии ҷамъиятӣ	6D110201-Беҳдоштӣ 6D110202- Воғиршиносӣ 6D110203- Сихатии ҷомеа ва тандурустӣ 6D110204 –Тибби меҳнат 6D110205 –Сотсиологияи тиб 6D110206 –Ташхиси тиббӣ-иҷтимоӣ ва барқарорсозии тиббӣ-иҷтимоӣ
6D	6D110300	Кори ҳамширагӣ	6D110301 –Кори ҳамширагӣ
6D	6D110400	Фарматсия	6D110401 –Технологияи тавлиди доруворӣ 6D110402 – Химияи фарматсевтӣ, фармакогнозия 6D110403 –Ташкили фаъолияти фарматсевтӣ
12. Ветеринарӣ			
6D	6D120100	Тибби ветеринарӣ	6D120101-Ташхиси бемориҳо ва таботати ҳайвонот, патология, онкология ва морфологияи ҳайвонот 6D120102- Микробиологияи ветеринарӣ,

			вирусшиносӣ, эпизоотология, занбуруғшиносӣ бо захрзанбуруғшиносӣ, масуниятшиносӣ 6D120103- Фармакологияи ветеринарӣ бо захршиносӣ 6D120104- Ҷарроҳии ветеринарӣ 6D120105- Қобилагии ветеринарӣ ва техникаи биологии тавлиди насли ҳайвонот 6D0607010-Паразитология
6D	6D120200	Беҳдошти ветеринарӣ	6D120201-Беҳдошти ветеринарӣ, экология, зоогигиена ва экспертизаи ветеринарию беҳдоштӣ

Бо қарори Раёсати
Комиссияи олии аттестатсионии
назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз 30 сентябри соли 2021, №7
тасдиқ шудааст.

ФЕҲРИСТИ

Ихтисосҳое, ки аз рӯйи онҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон унвонҳои
илмӣ дода мешаванд

I. Илмҳои табиатшиносӣ

- Математика
- Механика
- Астрономия
- Физика
- Химия
- Биологияи физикӣ-химиявӣ
- Биологияи умумӣ
- Физиология

- коркарди чӯб ва азнавкоркарди чӯб)
- Дастгоҳҳои агроинженерӣ
- Нақлиёт
- Сохтмон
- Меъморӣ
- Электроника ва наноэлектроника
- Экология
- Бехатарии фаъолияти инсон

II. Илмҳои техникаӣ

- Мошинсозӣ ва мошиншиносӣ
- Энергетика
- Техникаи электрикӣ
- Абзорсозӣ ва ченакшиносӣ
- Радиотехника ва алоқа
- Иттилоот, техникаи ҳисоббарор ва идоракунӣ
- Физикшиносӣ
- Маводшиносӣ
- Технология (аз рӯйи соҳаҳо: химиявӣ, хӯрокворӣ, мавод ва маҳсулоти саноати бофандагӣ ва сабук, хоҷагии чангал,

III. Илмҳои кишоварзӣ

- Агрономия
- Байторӣ
- Зоотехния
- Чангалшиносӣ

IV. Илмҳои гуманитарӣ

- Хуччатнигорӣ ва китобхонашиносӣ
- Таърих
- Бостоншиносӣ
- Фалсафа
- Адабиётшиносӣ
- Забоншиносӣ
- Санъатшиносӣ
- Санъат

- Фарҳангшиносӣ
- Сайёҳӣ
- Тарбияи ҷисмонӣ ва варзиш

V. Илмҳои иҷтимоӣю иқтисодӣ ва ҷамъиятӣ

- Иқтисодиёт
- Ҳуқуқ
- Педагогика
- Психология
- Сотсиология
- Сиёсатшиносӣ

VI. Илмҳои тиббӣ

- Тибби клиникӣ
- Тибби профилактикӣ
- Тибби биологӣ
- Фарматсия

VII. Илмҳои заминшиносӣ

- География
- Геология
- Геодезия ва заминсозӣ

VIII. Илмҳои ҳарбӣ

- Санъати ҳарбӣ ва сохтмони ҳарбӣ
- Аслиҳа ва техникаи ҳарбӣ
- Амнияти давлатӣ

Бо қарори Раёсати
Комиссияи олии аттестатсионии
назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз 30 сентябри соли 2021, №7
тасдиқ шудааст.

ФЕҲРИСТИ
ихтисосҳои кормандони илм дар
Ҷумҳурии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаҳои илмӣ номзади
илм ва доктори илм

Рамзи ихтисосҳо	Соҳаи илм, гурӯҳи ихтисосҳо, иختисос	Соҳаи илме, ки аз рӯи он дараҷаи илмӣ дода мешавад
01.01.00	Математика	
01.01.01	Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ	Физикаю математика
01.01.02	Муодилаҳои дифференциалӣ, системаҳои динамикӣ, идоракунии оптималӣ	Физикаю математика
01.01.03	Физикаи математикӣ	Физикаю математика
01.01.04	Геометрия ва топология	Физикаю математика
01.01.05	Назарияи эҳтимолият ва омори математикӣ	Физикаю математика
01.01.06	Мантқиқи математикӣ, алгебра ва назарияи ададҳо	Физикаю математика
01.01.07	Математикаи ҳисоббарор	Физикаю математика
01.01.09	Математикаи дискретӣ ва кибернетикаи математикӣ	Физикаю математика
01.02.00	Механика	
01.02.01	Механикаи назариявӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.02.04	Механикаи ҳисмҳои саҳти шаклдигаркунанда	Физикаю математика, техникӣ

01.02.05	Механикаи моеъҳо, газ ва плазма	Физикаю математика, техникӣ
01.02.06	Динамика, устувории мошинҳо, таҷҳизот ва дастгоҳҳо	Физикаю математика, техникӣ
01.02.08	Биомеханика	Физикаю математика, тиббӣ, биологӣ, педагогӣ
01.03.00	Астрономия	
01.03.01	Астрометрия ва механикаи осмон	Физикаю математика, техникӣ
01.03.02	Астрофизика ва астрономияи ситораҳо	Физикаю математика, техникӣ
01.03.03	Физикаи Офтоб	Физикаю математика, техникӣ
01.03.04	Таҳқиқоти сайёраҳо	Физикаю математика, техникӣ, геологияю минералогия, география
01.04.00	Физика	
01.04.01	Асбобҳо ва методҳои физикаи таҷрибавӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.02	Физикаи назариявӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.03	Радиофизика	Физикаю математика, техникӣ
01.04.04	Электроникаи физикӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.05	Оптика	Физикаю математика, техникӣ
01.04.06	Акустика	Физикаю математика, техникӣ
01.04.07	Физикаи ҳолатҳои конденсӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.08	Физикаи плазма	Физикаю математика, техникӣ
01.04.09	Физикаи фаросардӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.10	Физикаи нимноқилҳо	Физикаю математика, техникӣ

01.04.11	Физикаи ҳодисаҳои магнитӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.13	Электрoфизика, дастгоҳҳои электрoфизикӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.14	Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо	Физикаю математика, техникӣ
01.04.15	Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атом ва молекула	Физикаю математика, техникӣ
01.04.16	Физикаи ҳастаи атом, зарраҳои бунёдӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.17	Физикаи химиявӣ, сӯзиш ва таркиш, физикаи ҳолатҳои ниҳони модда	Физикаю математика, техникӣ
01.04.18	Булуригорӣ, физикаи булуруҳо	Физикаю математика, техникӣ
01.04.20	Физикаи дастаи зарраҳои заряднок ва техникаи суръатафизо	Физикаю математика, техникӣ
01.04.21	Физикаи лазерӣ	Физикаю математика, техникӣ
01.04.23	Физикаи фароэнергӣ	Физикаю математика, техникӣ
02.00.00	Химия	
02.00.01	Химияи ғайриорганикӣ	Химия, техникӣ
02.00.02	Химияи таҳлилӣ	Химия, физикию математика, техникӣ
02.00.03	Химияи органикӣ	Химия, техникӣ
02.00.04	Химияи физикӣ	Химия, физикаю математика, техникӣ
02.00.05	Химияи электрикӣ	Химия, физикаю математика, техникӣ
02.00.06	Пайвастаҳои фаромолекулӣ	Химия, физикаю математика, техникӣ
02.00.08	Химияи пайвастагии унсурҳои органикӣ	Химия, техникӣ

02.00.09	Химияи фароэнергӣ	Химия, физикаю математика, техникӣ
02.00.10	Химияи биоорганикӣ	Химия, биологӣ, техникӣ
02.00.11	Химияи коллоидӣ	Химия, физикаю математика, техникӣ
02.00.12	Химияи биологии гайриорганикӣ	Химия, биологӣ
02.00.13	Химияи нафт	Химия, техникӣ
02.00.14	Радиохимия	Химия, техникӣ
02.00.15	Кинетика ва катализ	Химия, физикаю математика, техникӣ
02.00.16	Химияи тиббӣ	Химия, техникӣ
02.00.17	Химияи математикӣ ва квантӣ	Химия, физикаю математика, техникӣ
02.00.21	Химияи ҷисмҳои сахт	Химия, физикаю математика, техникӣ
03.00.00	Биология	
03.01.00	Биологияи физикӣ – химиявӣ	
03.01.01	Радиобиология	Биологӣ, физикаю математика, тиббӣ, ветеринарӣ
03.01.02	Биофизика	Биологӣ, физикаю математика, тиббӣ, техникӣ
03.01.03	Биологияи молекулавӣ	Биологӣ, физикаю математика, химия
03.01.04	Биохимия	Биологӣ, химия, тиббӣ
03.01.05	Физиология ва биохимияи растаниҳо	Биологӣ, химия, кишоварзӣ
03.01.06	Технологияи биологӣ (аз ҷумла нанотехнологияи биологӣ)	Биологӣ, химия, техникӣ, тиббӣ, фарматсевтӣ, ветеринарӣ, кишоварзӣ
03.01.07	Генетикаи молекулавӣ	Биологӣ, химия
03.01.08	Биологияи инженерӣ	Биологӣ, химия, физикаю математика

03.01.09	Биологияи математикӣ, информатикаи биологӣ	Биологӣ, физикаю математика, тиббӣ
03.02.00	Биологияи умумӣ	
03.02.01	Ботаника	Биологӣ, фарматсевтӣ кишоварзӣ, география
03.02.02	Вирусология	Биологӣ, тиббӣ, ветеринарӣ, кишоварзӣ
03.02.03	Микробиология	Биологӣ, тиббӣ, ветеринарӣ, кишоварзӣ
03.02.04	Зоология	Биологӣ
03.02.05	Энтомология	Биологӣ
03.02.06	Ихтиология	Биологӣ
03.02.07	Генетика	Биологӣ, тиббӣ, ветеринарӣ, кишоварзӣ
03.02.08	Экология (тибқи соҳаҳо)	Биологӣ, химия, техникӣ, тиббӣ, кишоварзӣ
03.02.08.01	Соҳаи илмҳои биологӣ	Биологӣ
03.02.08.02	Соҳаи илмҳои химиявӣ	Химия
03.02.08.03	Соҳаи илмҳои тиббӣ	Тиббӣ
03.02.08.04	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ
03.02.08.05	Соҳаи илмҳои кишоварзӣ	Кишоварзӣ
03.02.09	Химияи биогеологӣ	Биологӣ, химия
03.02.10	Гидробиология	Биологӣ
03.02.11	Паразитология	Биологӣ, тиббӣ, ветеринарӣ
03.02.12	Занбуруғшиносӣ	Биологӣ, тиббӣ, кишоварзӣ
03.02.13	Хокшиносӣ	Биологӣ, химия, кишоварзӣ
03.02.14	Захираҳои биологӣ	Биологӣ, тиббӣ, кишоварзӣ

03.03.00	Физиология	
03.03.01	Физиология	Биологӣ, тиббӣ, ветеринарӣ
03.03.02	Антропология	Биологӣ, тиббӣ, таърих
03.03.03	Масуниятшиносӣ	Биологӣ, тиббӣ, ветеринарӣ
03.03.04	Биологияи хучайра, хучайрашиносӣ, бофташиносӣ	Биологӣ, тиббӣ, кишоварзӣ
03.03.05	Биологияи инкишоф, чаниншиносӣ	Биологӣ, тиббӣ
03.03.06	Нейробиология	Биологӣ, тиббӣ
04.00.00	Илмҳои геология минералогӣ	Ниг.ба.илмҳои заминшиносӣ-25.00.00

05.00.00	Илмҳои техникӣ	
05.01.00	Геометрияи инженерӣ ва нигориши компютерӣ	
05.01.01	Геометрияи инженерӣ ва нигориши компютерӣ	Техникӣ, педагогӣ
05.02.00	Мошинсозӣ ва мошиншиносӣ	
05.02.01	Маводшиносӣ (тибқи соҳаҳо)	Техникӣ
05.02.01.01	Саноати металлургия	Техникӣ
05.02.01.02	Саноати мошинсозӣ	Техникӣ
05.02.01.03	Саноати химиявӣ	Техникӣ
05.02.02	Мошиншиносӣ, системаҳои интиқоли ҳаракат ва қисмҳои мошинҳо	Техникӣ
05.02.04	Соиш ва фарсудашавии мошинҳо	Техникӣ

05.02.05	Роботҳо, мехатроника ва системаҳои робототехникӣ	Техникӣ
05.02. 07	Технология ва таҷҳизоти коркарди механикӣ ва физикию техникӣ	Техникӣ
05.02.08	Технологияи мошинсозӣ	Техникӣ
05.02.09	Технология ва мошинҳои коркарди таҳти фишор	Техникӣ
05.02.10	Кафшер, равандҳо ва технологияҳои ба он наздик	Техникӣ
05.02.11	Методҳои назорат ва таҳхис дар мошинсозӣ	Техникӣ
05.02.13	Мошин, агрегат ва равандҳои механикӣ (тибқи соҳаҳо)	Техникӣ
05.02.13.01	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ
05.02.13.02	Соҳаи илмҳои кишоварзӣ	Техникӣ
05.02.18	Назарияи механизм ва мошинҳо	Техникӣ, физикаю математика
05.02.22	Ташкили истеҳсоли асбобҳо	Техникӣ, иқтисодӣ
05.02.23	Стандартикунонӣ ва идоракунии сифати маҳсулот	Техникӣ
05.04.00	Мошинсозии энергетикӣ, металлургӣ ва химиявӣ	
05.04.02	Мухаррикҳои хароратӣ	Техникӣ

05.04.03	Мошинҳо ва дастгоҳҳо, равандҳои техникаи сардкунӣ ва криогенӣ, системаҳои таҳвия ва таъминоти ҳаёт	Техникӣ
05.04.06	Техникаи вакуумӣ, компрессорӣ ва системаҳои пневматикӣ	Техникӣ
05.04.11	Реакторсозии атомӣ, мошин, агрегатҳо ва технологияи маводи саноати атомӣ	Техникӣ
05.04.12	Турбомошинҳо ва дастгоҳҳои турбинадори омехта	Техникӣ
05.04.13	Мошинҳои гидравликӣ ва агрегатҳои гидравликии фишордиҳанда	Техникӣ
05.05.00	Мошинсозии соҳаи нақлиёт, саноати кӯҳӣ ва сохтмон	
05.05.03	Мошинҳои чархдор ва тасмачархдор	Техникӣ
05.05.04	Мошинҳои роҳсозӣ, сохтмон ва интиқолдиҳандаву борбардор	Техникӣ
05.05.06	Мошинҳои кӯҳкани	Техникӣ
05.07.00	Техникаи ҳавопаймой ва мушакию кайҳонӣ	
05.07.01	Аэродинамика ва равандҳои мубодилаи гармии дастгоҳҳои парвозкунанда	Техникӣ

05.07.02	Лоиҳакашӣ, конструксия ва истеҳсоли дастгоҳҳои парвозкунанда	Техникӣ
05.07.03	Мустаҳкамӣ ва реҷаҳои ҳароратии дастгоҳҳои парвозкунанда	Техникӣ
05.07.05	Муҳаррикҳои ҳароратӣ, барқии мушакӣ ва таҷҳизоти энергетикии дастгоҳҳои парвозкунанда	Техникӣ
05.07.06	Комплексҳои рӯйизаминӣ, таҷҳизоти бакорандозӣ, бахрабардории дастгоҳҳои парвозкунанда	Техникӣ
05.07.07	Назорат ва озмоиши дастгоҳҳои парвозкунанда ва системаҳои онҳо	Техникӣ
05.07.09	Динамика, баллистика, идоракунии ҳаракати дастгоҳҳои парвозкунанда	Техникӣ
05.07.10	Технологияи инноватсионӣ дар фаъолияти аэроқайҳонӣ	Техникӣ
05.08.00	Киштисозӣ	
05.08.01	Назарияи киштиҳо ва механикаи сохтмони киштиҳо	Техникӣ

05.08.03	Лоихакашӣ ва конструксияи киштиҳо	Техникӣ
05.08.04	Технологияи киштисозӣ, тармими киштиҳо ва ташкили истеҳсоли онҳо	Техникӣ
05.08.05	Таҷҳизоти энергетикии киштиҳо ва ҷузъиёти онҳо (асосӣ ва ёрирасон)	Техникӣ
05.08.06	Майдонҳои физикии киштӣ, укёнус, атмосфера ва таъсири мутақобилаи онҳо	Техникӣ, физикаю математика
05.09.00	Электротехника	
05.09.01	Электромеханика ва асбобҳои электрикӣ (баркӣ)	Техникӣ
05.09.02	Мавод ва маснуоти электротехникӣ	Техникӣ
05.09.03	Комплексҳо ва системаҳои электротехникӣ	Техникӣ
05.09.05	Электротехникаи назариявӣ	Техникӣ
05.09.07	Техникаи рӯшноӣ	Техникӣ
05.09.10	Технологияи электрикӣ	Техникӣ
05.09.12	Электроникаи нерӯӣ	Техникӣ
05.11.00	Асбобсозӣ, ченакшиносӣ, асбобҳо ва системаҳои иттилоотию ченкунӣ	
05.11.01	Асбобҳо ва методҳои ченкунӣ (тибқи намудҳои ченкунӣ)	Техникӣ, физикаю математика

05.11.03	Асбобҳои навигатсионӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.11.06	Асбобҳо ва системаҳои акустикӣ	Техникӣ
05.11.07	Асбобҳо ва комплексҳои оптикӣ, оптикию электронӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.11.08	Асбобҳои ҷенкунии радиатсия	Техникӣ, физикаю математика
05.11.10	Асбобҳо ва методҳои ҷенкунии афқанишоти ионофар ва асбобҳои рентгенӣ	Техникӣ
05.11.13	Асбобҳо ва методҳои назорати муҳити табиӣ, моддаҳо, маводу маснуот	Техникӣ, химия
05.11.14	Технологияи асбобсозӣ	Техникӣ
05.11.15	Ҷенақшиносӣ ва таъминоти ҷенкунӣ	Техникӣ, физикаю математика, химия
05.11.16	Системаҳои иттилоотию ҷенкунӣ ва идоракунанда (тибқи соҳаҳо)	Техникӣ
05.11.16.01	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ
05.11.16.02	Соҳаи илмҳои физикаю математика	Техникӣ
05.11.16.03	Соҳаи илмҳои кишоварзӣ	Техникӣ
05.11.17	Асбобҳо, системаҳо ва маводи таъиноти тиббӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.11.18	Асбобҳо ва методҳои табдили тасвир ва садо	Техникӣ, физикаю математика
05.12.00	Радиотехника ва алоқа	

05.12.04	Радиотехника, аз чумла системаҳо ва дастгоҳҳои телевизион	Техникӣ, физикаю математика
05.12.07	Мавҷгирҳо, дастгоҳҳои басомади факулбаланд (БФБ) ва технологияи онҳо	Техникӣ, физикаю математика
05.12.13	Системаҳо, шабакаҳо ва дастгоҳҳои телекоммуникатсионӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.12.14	Радиолокатсия ва радионавигатсия	Техникӣ, физикаю математика
05.13.00	Информатика, техникаи ҳисоббарор ва идоракунии	
05.13.01	Таҳлили системавӣ, идоракунии ва коркарди иттилоот (тибқи соҳаҳо)	Техникӣ, физикаю математика
05.13.01.01	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ,
05.13.01.02	Соҳаи илмҳои физикаю математика	Физикаю математика
05.13.01.03	Соҳаи илмҳои кишоварзӣ	Техникӣ
05.13.05	Унсурҳо ва дастгоҳҳои техникаи ҳисоббарор ва системаҳои идоракунии	Техникӣ
05.13.06	Автоматикунонӣ ва идоракунии равандҳои технологӣ ва истеҳсолот (тибқи соҳаҳо)	Техникӣ
05.13.06.01	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ
05.13.06.02	Соҳаи илмҳои физикаю математика	Физикаю математика

05.13.06.03	Соҳаи илмҳои кишоварзӣ	Техникӣ
05.13.10	Идоракунии дар системаҳои иҷтимоӣ ва иқтисодӣ	Техникӣ, иқтисодӣ
05.13.11	Таъминоти математикӣ ва барномавии мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.13.12	Системаҳои автоматикунории банақшагири (тибқи соҳаҳо)	Техникӣ, физикаю математика
05.13.12.01	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ
05.13.12.02	Соҳаи илмҳои физикаю математика	Физикаю математика
05.13.12.03	Соҳаи илмҳои кишоварзӣ	Техникӣ
05.13.15	Мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.13.17	Асосҳои назариявии информатика	Техникӣ, физикаю математика, филологӣ
05.13.18	Амсиласозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо	Техникӣ, физикаю математика, химия, биологӣ, геологияю минералогия
05.13.19	Методҳо ва системаҳои ҳифзи иттилоот ва амнияти иттилоотӣ	Техникӣ, физикаю математика, ҳуқуқшиносӣ

05.13.20	Методҳои квантии коркарди иттилоот	Техникӣ, физикаю математика
05.14.00	Энергетика	
05.14.01	Системаҳо ва комплексҳои энергетикӣ	Техникӣ
05.14.02	Неругоҳҳои барқӣ ва системаҳои электроэнергетикӣ	Техникӣ
05.14.03	Дастгоҳҳои энергетикии ядрой, бо шумули лоихакашӣ, баҳрабардорӣ ва аз баҳрабардорӣ баровардани онҳо	Техникӣ
05.14.04	Энергетикаи ҳароратии саноатӣ	Техникӣ
05.14.08	Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандаи энергия	Техникӣ
05.14.12	Техникаи баландшиддат	Техникӣ
05.14.14	Неругоҳҳои барқи ҳароратӣ, системаҳои энергетикӣ ва дастгоҳҳои онҳо	Техникӣ
05.16.00	Металлургия	
05.16.01	Металлургия ва коркарди ҳароратии металлҳо ва ҳӯлаҳо	Техникӣ
05.16.02	Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир	Техникӣ
05.16.04	Истеҳсоли асбобҳои рехтагарӣ	Техникӣ

05.16.05	Коркарди металлҳо бо фишор	Техникӣ
05.16.06	Металлургияи хокай ва маводи чандтаркиба	Техникӣ
05.16.07	Металлургияи техногенӣ ва захираҳои дубора	Техникӣ
05.16.08	Нанотехнология ва наномавод (тибқи соҳаҳо)	Техникӣ, химия, тиббӣ, биологӣ, кишоварзӣ
05.16.08.01	Соҳаи илмҳои биологӣ	Биологӣ
05.16.08.02	Соҳаи илмҳои химия	Химия
05.16.08.03	Соҳаи илмҳои тиббӣ	Тиббӣ
05.16.08.04	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ
05.16.08.05	Соҳаи илмҳои кишоварзӣ	Кишоварзӣ
05.17.00	Технологияи химиявӣ	
05.17.01	Технологияи модда- ҳои ғайриорганикӣ	Техникӣ, химия
05.17.02	Технологияи унсурҳои нодир, пошхӯранда ва радиоактивӣ	Техникӣ, химия
05.17.03	Технологияи равандҳои электро- химиявӣ ва муҳофи- зат аз коррозия	Техникӣ, химия
05.17.04	Технологияи моддаҳои органикӣ	Техникӣ, химия
05.17.06	Технология ва коркарди полимерҳо ва композитҳо	Техникӣ, химия
05.17.07	Технологияи химиявии сӯзишворӣ ва	Техникӣ, химия

	маҳсулоти фароэнергӣ	
05.17.08	Равандҳо ва дастгоҳҳои технологияҳои химиявӣ	Техникӣ, химия, физикаю математика
05.17.11	Технологияи маводи силикатӣ ва душворгудоzi ғайриметаллӣ	Техникӣ, химия
05.17.18	Мембранаҳо ва технологияи мембранӣ	Техникӣ, физикаю математика, химия
05.18.00	Технологияи маҳсулоти озуқаворӣ	
05.18.01	Технологияи коркард, ниғаҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти ғалладона, мевагию сабзавот ва тоқпарварӣ	Техникӣ, кишоварзӣ
05.18.04	Технологияи маҳсулоти ширию гӯштӣ, моҳӣ ва истеҳсолоти яхдонӣ	Техникӣ
05.18.05	Технологияи қанд ва маҳсулоти қанддор, чой, тамоку ва зироатҳои субтропикӣ	Техникӣ
05.18.06	Технологияи чарбҳо, равғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти атриёту ороишӣ	Техникӣ
05.18.07	Биотехнологияи маҳсулоти озуқаворӣ ва моддаҳои фаъоли биологӣ	Техникӣ
05.18.12	Равандҳо ва дастгоҳҳои истеҳсоли	Техникӣ

	озукаворӣ	
05.18.15	Технология ва молшиносии маҳсулоти хӯроквории функционалӣ ва таъиноти махсус, технологияи маҳсулоти хӯроки умумӣ	Техникӣ, иқтисодӣ
05.18.17	Моҳидорӣ саноатӣ	Техникӣ
05.19.00	Технологияи мавод ва маснуоти саноати нассочӣ ва сабук	
05.19.01	Маводшиносии истеҳсолоти саноати нассочӣ ва сабук	Техникӣ
05.19.02	Технология ва коркарди аввалияи мавод ва ашёи хоми нассочӣ	Техникӣ, химия
05.19.04	Технологияи маҳсулоти дӯзандагӣ	Техникӣ
05.19.05	Технологияи чарму мӯина. Технологияи маснуоти пойафзол ва чарму чарчинворӣ	Техникӣ
05.20.00	Равандҳо ва мошинҳои системаҳои агроинженерӣ	
05.20.01	Технологияҳо ва воситаҳои механикони соҳаи кишоварзӣ	Техникӣ, кишоварзӣ
05.20.02	Технологияҳои барқӣ ва таҷҳизоти барқӣ дар соҳаи кишоварзӣ	Техникӣ
05.20.03	Технологияҳо ва	Техникӣ

	воситаҳои хизматрасони техникӣ дар соҳаи кишоварзӣ	
05.21.00	Технология, мошинҳо ва таҷҳизоти таҳияи чӯбу тахта, хочагии чангал, коркарди чӯбу тахта ва коркарди химиявии биомассаи дарахт	
05.21.01	Технология ва мошинҳои коркарди чӯбу тахта ва ҳочагии чангал	Техникӣ
05.21.03	Технология ва дастгоҳҳои коркарди химиявии биомассаи дарахт; химияи чӯб	Техникӣ, химия
05.21.05	Чубшиносӣ, технология ва таҷҳизоти коркарди чӯб	Техникӣ
05.22.00	Нақлиёт	
05.22.01	Системаҳои нақлиётӣ ва нақлиётию технологии кишвар, минтақаҳо ва шаҳрҳои он, ташкили истехсоли асбобҳо дар соҳаи нақлиёт	Техникӣ
05.22.06	Роҳи оҳан, таҳқиқот ва лоиҳакашии роҳҳои оҳан	Техникӣ
05.22.07	Таркиби мутаҳаррики роҳи оҳан, кашиши қатораҳо ва	Техникӣ

	электрикони роҳи оҳан	
05.22.08	Идоракунии раванди боркашонӣ	Техникӣ
05.22.10	Баҳрабардори нақлиёти автомобилӣ	Техникӣ
05.22.13	Навигатсия ва идоракунии ҳаракати нақлиёти ҳавоӣ	Техникӣ
05.22.14	Баҳрабардори нақлиёти ҳавоӣ	Техникӣ
05.22.17	Роҳҳои обӣ ва гидрография	Техникӣ, география
05.22.19	Баҳрабардори нақлиёти обӣ, киштиронӣ	Техникӣ
05.23.00	Соҳтмон ва меъморӣ	
05.23.01	Конструксияҳои соҳтмонӣ, биноҳо ва иншоот	Техникӣ
05.23.02	Таҳкурсии зербиноҳо, иншооти зеризаминӣ	Техникӣ
05.23.03	Гармирасонӣ, ҳавотозакунӣ ва таъмини газу рӯшноӣ	Техникӣ
05.23.04	Обрасонӣ, обу корез, системаҳои соҳтмони ҳифзи захираҳои об	Техникӣ
05.23.05	Мавод ва маснуоти соҳтмонӣ	Техникӣ
05.23.07	Соҳтмони гидротехникӣ	Техникӣ
05.23.08	Технология ва ташкили соҳтмон	Техникӣ
05.23.11	Лоихакашӣ ва	Техникӣ

	сохтмони роҳҳо, метрополитенҳо, фурудгоҳҳо, купрукҳо ва нақбҳои нақлиётӣ	
05.23.16	Гидравлика ва гидрологияи инженерӣ	Техникӣ
05.23.17	Механикаи сохтмон	Техникӣ
05.23.19	Бехатарии экологии сохтмон ва хочагии шаҳр	Техникӣ
05.23.20	Назария ва таърихи меъморӣ, тармим ва бозсозии мероси таърихию меъморӣ	Меъморӣ, техникӣ, санъатшиносӣ
05.23.21	Меъмории биноҳо ва иншоот. Таълимоти эҷодии фаъолияти меъморӣ	Меъморӣ, техникӣ
05.23.22	Шаҳрсозӣ, ободонии маҳалҳои аҳолинишини дехот	Меъморӣ, техникӣ
05.25.00	Иттилооти ҳуҷҷатӣ	
05.25.02	Ҳуҷҷатнигорӣ, ҳуҷҷатшиносӣ, бойғонишиносӣ	Таърих, педагогӣ, филологӣ, техникӣ
05.25.03	Китобхонашиносӣ, библиографияшино- сӣ, китобшиносӣ	Таърих, педагогӣ, техникӣ, филологӣ
05.25.05	Системаҳо ва равандҳои иттилоотӣ	Филологӣ, техникӣ
05.26.00	Бехатарии фаъолияти инсон	
05.26.01	Муҳофизати меҳнат	Техникӣ, психологӣ, сотсиологӣ, тиббӣ
05.26.02	Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулӯда	Техникӣ, химия, биологӣ, тиббӣ, ветеринарӣ, психологӣ,

05.26.03	Бехатарии зидди-сӯхтор ва саноат	Техникӣ, психологӣ, тиббӣ
05.26.05	Бехатарии ҳастай ва радиатсионӣ	Техникӣ
05.26.06	Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ	Техникӣ, химия, тиббӣ, биологӣ
05.27.00	Электроника	
05.27.01	Электроникаи ҷисми сахт, ҷузъҳои радиоэлектронӣ, микро ва наноэлектроника, асбобҳо дар асоси таъсири квантӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.27.02	Электроникаи вакуумӣ ва плазмаӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.27.03	Электроникаи квантӣ	Техникӣ, физикаю математика
05.27.06	Технология ва таҷҳизот барои истеҳсоли нимноқилҳо, мавод ва асбобҳои техникаи электронӣ	Техникӣ, химия
06.0 0.0 0	Илмҳои кишоварзӣ	
06.01.00	Агрономия	
06.01.01	Зироаткорӣ умумӣ, растанипарварӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
06.01.02	Мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва ҳифзи замин	Кишоварзӣ, техникӣ
06.01.03	Агрофизика	Кишоварзӣ, биологӣ
06.01.04	Агрохимия	Кишоварзӣ, биологӣ, химия
06.01.05	Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
06.01.06	Марғзорпарварӣ ва зироатҳои дорӣ,	Кишоварзӣ, биологӣ

	равганию эфирӣ	
06.01.07	Ҳифзи растаниҳо	Кишоварзӣ, биологӣ
06.01.08	Мевапарварӣ, ангурпарварӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
06.01.09	Сабзавотпарварӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
03.02.13	Хокшиносӣ	Кишоварзӣ, биологӣ,
06.02.00	Ветеринария ва зоотехния	
06.02.01	Ташхиси бемориҳо ва табобати ҳайвонот, патология, онкология ва морфологияи ҳайвонот	Ветеринарӣ, биологӣ
06.02.02	Микробиологияи ветеринарӣ, вирусшиносӣ, эпизоотология, занбуруғшиносӣ бо заҳрзанбуруғшиносӣ, масуниятшиносӣ	Ветеринарӣ, биологӣ
06.02.03	Фармакологияи ветеринарӣ бо заҳршиносӣ	Ветеринарӣ, биологӣ
06.02.04	Ҷарроҳии ветеринарӣ	Ветеринарӣ, биологӣ
06.02.05	Беҳдошти ветеринарӣ, экология, зоогигиена ва ташхиси беҳдоштӣ-ветеринарӣ	Ветеринарӣ, биологӣ
06.02.06	Қобилагии ветеринарӣ ва техникаи биологии тавлиди насли ҳайвонот	Ветеринарӣ, биологӣ, кишоварзӣ
06.02.07	Зотпарварӣ, селекция ва генетикаи ҳайвоноти	Кишоварзӣ, биологӣ

	кишоварзӣ	
06.02.08	Истеҳсоли хӯроки чорво, хӯрокдиҳии ҳайвоноти кишоварзӣ ва технологияи хӯроки чорво	Кишоварзӣ, биологӣ
06.02.09	Парвариши ҳайвоноти ваҳшӣ ва шикоршиносӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
06.02.10	Зоотехнияи чузъӣ, технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
06.03.00	Ҳоҷагии чангал	
06.03.01	Зироатҳои чангалӣ, селекция ва тухмипарварӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
06.03.02	Чангалшиносӣ, чангалпарварӣ, чангалсозӣ ва баҳодихии чангал	Кишоварзӣ, биологӣ, техникӣ
06.03.03	Мелиоратсияи аграрии чангал, чангалпарварии ҳифозатӣ ва кабудизоркунии маҳалҳои аҳолинишин, сӯхтори чангалҳо ва мубориза бар зидди онҳо	Кишоварзӣ, биологӣ, техникӣ
06.04.00	Ҳоҷагии моҳипарварӣ	
06.04.01	Ҳоҷагии моҳипарварӣ ва зироатҳои обӣ	Кишоварзӣ, биологӣ
	Илмҳои гуманитарӣ	
07.00.00	Илмҳои таърихӣ ва бостоншиносӣ	
07.00.02	Таърихи ватанӣ	Таърих

	(таърихи халқи тоҷик)	
07.00.03	Таърихи умумӣ (давраи дахлдор)	Таърих
07.00.06	Бостоншиносӣ	Таърих
07.00.07	Мардумшиносӣ, этнология ва антропология	Таърих
07.00.09	Таърихнигорӣ, маъхазшиносӣ ва методҳои таҳқиқоти таърихӣ	Таърих
07.00.10	Таърихи илму техника	Таърих, фалсафа, физикаю математика, химия, биологӣ, геологияю минералогия, техникӣ, кишоварзӣ
07.00.15	Таърихи муносибатҳои байналмилалӣ ва сиёсати хориҷӣ	Таърих
08.00.00	Илмҳои иқтисодӣ	
08.00.01	Назарияи иқтисодӣ	
08.00.01.01	Назарияи умумии иқтисодӣ (иқтисоди сиёсӣ)	Иқтисодӣ
08.00.01.02	Таърихи иқтисодиёт	Иқтисодӣ
08.00.01.03	Таърихи афкори иқтисодӣ	Иқтисодӣ
08.00.02	Макроиқтисод	Иқтисодӣ
08.00.03	Иқтисодиёти минтақавӣ ва ҳудудӣ	Иқтисодӣ
08.00.04	Иқтисодиёти соҳавӣ	
08.00.04.01	Иқтисодиёти саноат ва энергетика	Иқтисодӣ
08.00.04.02	Иқтисодиёти комплекси агросаноатӣ	Иқтисодӣ

08.00.04.03	Иқтисодиёти сохтмон	Иқтисодӣ
08.00.04.04	Иқтисодиёти нақлиёт	Иқтисодӣ
08.00.04.05	Алоқа ва иттилоотдиҳӣ дар иқтисодиёт	Иқтисодӣ
08.00.04.06	Иқтисодиёти соҳаи сайёҳӣ	Иқтисодӣ
08.00.05	Иқтисодиёти соҳаҳои хизматрасонӣ	
08.00.05.01	Савдо, хизматрасониҳои тиҷоратӣ ва маишӣ	Иқтисодӣ
08.00.05.02	Хизматрасонӣ дар соҳаҳои илм, маориф ва иҷтимоӣ	Иқтисодӣ
08.00.05.03	Хизматрасониҳои нақлиётӣ ва гумрукӣ	Иқтисодӣ
08.00.05.04	Хизматрасониҳои молиявӣ	Иқтисодӣ
08.00.06	Иқтисодиёт ва идоракунии тибқи самтҳои фаъолият	
08.00.06.01	Амнияти иқтисодӣ	Иқтисодӣ
08.00.06.02	Идоракунии инноватсияҳо ва рақамикунонии равандҳои иҷтимоӣ-иқтисодӣ	Иқтисодӣ
08.00.06.03	Логистика	Иқтисодӣ
08.00.06.04	Ташкил ва идоракунии корхонаҳо, системаҳо ва комплексҳо	Иқтисодӣ
08.00.06.05	Иқтисодиёти истифодаи табиат	Иқтисодӣ

08.00.06.06	Иқтисодиёти соҳибкорӣ	Иқтисодӣ
08.00.07	Молия, муомилоти пулӣ ва қарз	Иқтисодӣ
08.00.08	Баҳисобгирии муҳосибӣ ва аудит	Иқтисодӣ
08.00.08.01	Омор	Иқтисодӣ
08.00.09	Методҳои математикӣ ва афзорӣ (инструменталӣ) дар иқтисодиёт	Иқтисодӣ, физикаю математика
08.00.10	Менеҷмент, маркетинг ва наҳгузорӣ	Иқтисодӣ
08.00.11	Иқтисодиёти нуфус ва демография	Иқтисодӣ
08.00.12	Иқтисодиёти меҳнат	Иқтисодӣ
08.00.13	Иқтисодиёти ҷаҳонӣ	Иқтисодӣ
09.00.00	Фалсафа	
09.00.01	Онтология ва назарияи маърифат	Фалсафа
09.00.03	Таърихи фалсафа	Фалсафа
09.00.04	Зебоишиносӣ	Фалсафа
09.00.05	Илми ахлоқ	Фалсафа
09.00.07	Мантиқ	Фалсафа
09.00.08	Фалсафаи илму техника	Фалсафа
09.00.11	Фалсафаи иҷтимоӣ	Фалсафа
09.00.13	Антропологияи фалсафӣ, фалсафаи фарҳанг	Фалсафа, таърих
09.00.14	Фалсафаи дин ва диншиносӣ	Фалсафа, таърих
10.00.00	Илмҳои филологӣ	
10.01.00	Адабиётшиносӣ	
10.01.01	Адабиёти тоҷик, равобити адабӣ	Филологӣ
10.01.02	Адабиёти рус	Филологӣ

10.01.03	Адабиёти кишварҳои хориҷии Аврупо, Осиё, Африқо, соқинони бумии Амрико ва Австралия (бо нишон додани адабиёти кишвари алоҳида)	Филологӣ
10.01.04	Таърихи адабиёт, равобити адабӣ	Филологӣ
10.01.08	Назарияи адабиёт. Матншиносӣ	Филологӣ
10.01.09	Фолклоршиносӣ	Филологӣ
10.01.10	Рӯзноманигорӣ	Филологӣ, сиёсатшиносӣ
10.01.11	Рӯзноманигории байналмилалӣ	Филологӣ, сиёсатшиносӣ
10.02.00	Забоншиносӣ	
10.02.01	Забони тоҷикӣ	Филологӣ
10.01.02	Забони русӣ	Филологӣ
10.02.03	Забонҳои славянӣ	Филологӣ
10.02.04	Забонҳои германӣ	Филологӣ
10.02.05	Забонҳои романӣ	Филологӣ
10.02.06	Забонҳои туркӣ	Филологӣ
10.02.14	Филологияи классикӣ, филологияи арабӣ ва юнонӣ	Филологӣ
10.02.19	Назарияи забон	Филологӣ
10.02.20	Забоншиносии муқоисавӣ–таърихӣ, киёсӣ ва муқоисавӣ	Филологӣ
10.02.21	Забоншиносии амалӣ ва математикӣ	Филологӣ
10.02.22	Забони халқҳои кишварҳои хориҷии Аврупо, Осиё, Африқо, соқинони бумии Амрико ва Австралия (бо нишон додани забони	Филологӣ

	мушаххаси оилаи забонҳо)	
10.02.23	Забоншиносии иҷтимоӣ (социолингвистика)	Филологӣ
10.02.24	Забоншиносии қавмӣ (этнолингвистика)	Филологӣ
10.02.25	Забоншиносии раванӣ (психолингвистика)	Филологӣ
10.02.26	Забоншиносии шинохтӣ (когнитивӣ)	Филологӣ
10.02.27	Таърихи забон	Филологӣ
11.00.00	Илмҳои географӣ	Ниг.ба . илмҳои заминшиносӣ -25.00.00
12.00.00	Илмҳои ҳуқуқшиносӣ	
12.00.01	Назария ва таърихи ҳуқуқ ва давлат; таърихи таълимот дар бораи ҳуқуқ ва давлат	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.02	Ҳуқуқи конституционӣ; ҳуқуқи муҳофизатии судии конституционӣ; танзими ҳуқуқи ҳокимияти маҳаллӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.03	Ҳуқуқи граждани; ҳуқуқи соҳибдорӣ; ҳуқуқи оилавӣ; ҳуқуқи байналмилалӣ хусусӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.04	Ҳуқуқи молиявӣ; ҳуқуқи андоз; ҳуқуқи бучетӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.05	Ҳуқуқи меҳнат; ҳуқуқи таъминоти иҷтимоӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.06	Ҳуқуқи замин; ҳуқуқи захираҳои табиӣ; ҳуқуқи экологӣ; ҳуқуқи кишоварзӣ	Ҳуқуқшиносӣ

12.00.07	Ҳуқуқи корпоративӣ; ҳуқуқи энергетикӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.08	Ҳуқуқи ҷиноятӣ ва криминология; ҳуқуқи ичрои ҷазои ҷиноятӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.09	Ҳуқуқи муҳофизати ҷиноятӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.10	Ҳуқуқи байналмилалӣ; ҳуқуқи Аврупо	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.11	Ҷаъолияти судӣ; ҷаъолияти прокурорӣ; ҷаъолияти ҳимояи ҳуқуқ ва ҷаъолияти ҳифзи ҳуқуқ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.12	Криминалистика; ҷаъолияти судӣ- экспертӣ; ҷаъолияти оперативӣ-ҷустуҷӯӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.13	Ҳуқуқи иттилоотӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.14	Ҳуқуқи маъмурӣ; ҳуқуқи муҳофизати маъмурӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.15	Ҳуқуқи муҳофизати гражданинӣ; ҳуқуқи муҳофизати ҳақамӣ	Ҳуқуқшиносӣ
12.00.16	Ҳуқуқи ҳақами	Ҳуқуқшиносӣ
13.00.00	Илмҳои педагогӣ	
13.00.01	Педагогикаи умумӣ, таърихи педагогика ва таҳсилот	Педагогӣ
13.00.01.01	Психологияи педагогӣ	Педагогӣ
13.00.01.02	Арзёбии педагогӣ	Педагогӣ
13.00.02	Назария ва методи- каи таълиму тарбия (вобаста ба соҳа ва сатҳи таҳсилот)	Педагогӣ

13.00.02.01	Назария ва методикаи таълими фанҳои табиӣ (таҳсилоти умумӣ)	Педагогӣ
13.00.02.02	Назария ва методикаи таълими фанҳои математикӣ (таҳсилоти умумӣ)	Педагогӣ
13.00.02.03	Назария ва методикаи таълими фанҳои дақиқ (таҳсилоти умумӣ)	Педагогӣ
13.00.02.04	Назария ва методикаи таълими фанҳои гуманитарӣ (таҳсилоти умумӣ)	Педагогӣ
13.00.02.05	Назария ва методикаи таълими фанҳои ҷамъиятӣ (таҳсилоти умумӣ)	Педагогӣ
13.00.03	Педагогикаи коррексионӣ (сурдопедагогика ва тифлопедагогика, олигофренопедагогика ва логопедия)	Педагогӣ
13.00.04	Назария ва методикаи тарбияи ҷисмонӣ, тамрини варзишӣ, тарбияи ҷисмонии таъбабатӣ ва мутобиқатӣ	Педагогӣ, психологӣ
13.00.05	Назария, методика ва ташкили фаъолияти фарҳангӣ-иҷтимоӣ	Педагогӣ
13.00.05.01	Таълими мусиқӣ	Педагогӣ
13.00.05.02	Санъати тасвирӣ ва	Педагогӣ

	нақшакашӣ	
13.00.05.03	Педагогикаи иҷтимоӣ ва худшиносӣ	Педагогӣ
13.00.06	Назария ва методикаи тарбия (аз рӯи самт ва соҳаи фаъолият)	Педагогӣ
13.00.06.01	Назария ва методикаи тарбияи томактабӣ	Педагогӣ
13.00.06.02	Назария ва методикаи тарбияи таҳсилоти умумӣ	Педагогӣ
13.00.06.03	Назария ва методикаи тарбияи таҳсилоти ибтидоӣ ва миёнаи касбӣ	Педагогӣ
13.00.06.04	Назария ва методикаи тарбияи таҳсилоти олии касбӣ	Педагогӣ
13.00.07	Назария ва методикаи таълими тайёрии ибтидоии ҳарбӣ	Педагогӣ
13.00.07.01	Тарбияи ҷисмонӣ ва варзиш	Педагогӣ
13.00.08	Назария ва методикаи таҳсилоти касбӣ	Педагогӣ
13.00.08.01	Назария ва методикаи фанҳои дақиқ	Педагогӣ
13.00.08.02	Назария ва методикаи фанҳои табиӣ	Педагогӣ
13.00.08.03	Назария ва методикаи фанҳои математикӣ	Педагогӣ
13.00.08.04	Назария ва методикаи фанҳои гуманитарӣ	Педагогӣ
13.00.08.05	Назария ва методикаи	Педагогӣ

	фанҳои чамбиятӣ	
14.00.00	Илмҳои тиббӣ	
14.01.00	Тибби клиникӣ	
14.01.01	Момопизишкӣ ва бемориҳои занона	Тиббӣ
14.01.02	Эндокринология	Тиббӣ, биологӣ
14.01.03	Бемориҳои гушӯ гулӯ ва бинӣ	Тиббӣ
14.01.04	Бемориҳои дарунӣ	Тиббӣ
14.01.05	Бемориҳои дил	Тиббӣ, биологӣ
14.01.06	Рӯҳшиносӣ	Тиббӣ
14.01.07	Бемориҳои чашм	Тиббӣ
14.01.08	Тибби атфол	Тиббӣ
14.01.09	Бемориҳои сироятӣ	Тиббӣ
14.01.10	Бемориҳои пӯсту зӯҳравӣ	Тиббӣ
14.01.11	Бемориҳои асаб	Тиббӣ
14.01.12	Саратоншиносӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.01.13	Ташхиси шуъой, нуршифой	Тиббӣ
14.01.14	Стоматология	Тиббӣ
14.01.15	Осебшиносӣ ва раддодӣ	Тиббӣ
14.01.16	Силшиносӣ	Тиббӣ
14.01.17	Ҷарроҳӣ	Тиббӣ
14.01.18	Нейроҷарроҳӣ	Тиббӣ
14.01.19	Ҷарроҳии атфол	Тиббӣ
14.01.20	Анестезиология ва реаниматология	Тиббӣ
14.01.21	Хуншиносӣ ва интиколи хун	Тиббӣ, биологӣ
14.01.22	Ревматология	Тиббӣ
14.01.23	Урология	Тиббӣ
14.01.24	Пайвандсозӣ ва узвҳои сунӣ	Тиббӣ, техникаӣ, биологӣ
14.01.25	Шушиносӣ	Тиббӣ
14.01.26	Ҷарроҳии дил ва	Тиббӣ

	рағҳои хунгард	
14.01.27	Нашъашиносӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.01.28	Гастроэнтрология	Тиббӣ
14.01.29	Нефрология	Тиббӣ
14.01.30	Геронтология ва гериатрия	Тиббӣ, биологӣ
14.01.31	Кори ҳамширагӣ	Тиббӣ
14.02.00	Тибби профилактикӣ	
14.02.01	Бехдоштӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.02.02	Воғиршиносӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.02.03	Сиҳати ҷомеа ва тандурустӣ	Тиббӣ
14.02.04	Тибби меҳнат	Тиббӣ, биологӣ
14.02.05	Сотсиологияи тиб	Тиббӣ, сотсиологӣ
14.02.06	Ташхиси тиббӣ-ичтимоӣ ва барқарорсозии тиббӣ-ичтимоӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.03.00	Илмҳои тиббӣ-биологӣ	
14.03.01	Анатомияи одам	Тиббӣ, биологӣ
14.03.02	Анатомияи патологӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.03.03	Физиологияи патологӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.03.04	Заҳршиносӣ	Тиббӣ, биологӣ, фарматсевтӣ
14.03.05	Экспертизаи тиббӣ	Тиббӣ
14.03.06	Фармакология, фармакологияи клиникӣ	Тиббӣ, биологӣ, фарматсевтӣ
14.03.07	Таботати химиявӣ ва антибиотикҳо	Тиббӣ, биологӣ
14.03.08	Тибби авиатсионӣ, кайҳонӣ ва баҳрӣ	Тиббӣ, биологӣ
14.03.09	Масуниятшиносии клиникӣ, аллергология	Тиббӣ, биологӣ, ветеринарӣ
14.03.10	Ташхиси	Тиббӣ, биологӣ

	озмоишгоҳии клиникӣ	
14.03.11	Тибби барқарорсозӣ, тибби варзишӣ, варзиши табобатӣ, курортшиносӣ ва табиатшифой	Тиббӣ, биологӣ, психологӣ
14.04.00	Илмҳои фарматсевтӣ	
14.04.01	Технологияи тавлиди доруворӣ	Фарматсевтӣ
14.04.02	Химияи фармасевтӣ, фармакогнозия	Фарматсевтӣ, биологӣ, химия
14.04.03	Ташкили фаъолияти фарматсевтӣ	Фарматсевтӣ, иқтисодӣ
15.00.00	Илмҳои фарматсевтӣ	ниг. 14.04.00
16.00.00	Илмҳои ветеринарӣ	ниг. 06.02.00
17.00.00	Санъатшиносӣ	
17.00.01	Санъати театрӣ	Санъатшиносӣ
17.00.02	Санъати мусиқӣ	Санъатшиносӣ
17.00.03	Санъати кино, телевизион ва дигар санъатҳои намоишӣ	Санъатшиносӣ
17.00.04	Санъати тасвирӣ, оришию амалӣ ва меъморӣ	Санъатшиносӣ
17.00.05	Санъати хореографӣ	Санъатшиносӣ
17.00.06	Зебошиносии техникӣ ва дизайн	Санъатшиносӣ
17.00.09	Назария ва таърихи санъат	Санъатшиносӣ, фалсафа, таърих
18.00.00	Меъморӣ	Ниг. ба Сохтмон ва меъморӣ – 05.23.00
19.00.00	Илмҳои психологӣ	
19.00.01	Психологияи умумӣ, психологияи шахсият, таърихи психология	Психологӣ
19.00.02	Психофизиология	Психологӣ, биологӣ, тиббӣ

19.00.03	Психологияи меҳнат, психологияи инженерӣ, эргономика	Психологӣ, техникӣ
19.00.04	Психологияи тиббӣ	Психологӣ
19.00.05	Психологияи иҷтимоӣ	Психологӣ, тиббӣ
19.00.06	Психологияи ҳуқуқӣ	Психологӣ, ҳуқуқшиносӣ
19.00.07	Психологияи педагогӣ	Психологӣ
19.00.10	Психологияи коррекционӣ	Психологӣ
19.00.12	Психологияи сиёсӣ	Психологӣ, сиёсӣ
19.00.13	Психологияи инки- шоф, акмеология	Психологӣ, педагогӣ
20.00.00	Илмҳои ҳарбӣ	
21.00.00	Амнияти давлатӣ	
22.00.00	Илмҳои сотсиологӣ	
22.00.01	Назария, методология ва таърихи сотсиология	Сотсиологӣ
22.00.03	Сотсиологияи иқтисодӣ ва демография	Сотсиологӣ, иқтисодӣ
22.00.04	Соҳтори иҷтимоӣ, ниҳодҳо ва равандҳои иҷтимоӣ	Сотсиологӣ
22.00.05	Сотсиологияи сиёсӣ	Сотсиологӣ, сиёсӣ
22.00.06	Сотсиологияи фарҳанг	Сотсиологӣ
22.00.08	Сотсиологияи идоракунӣ	Сотсиологӣ
23.00.00	Илмҳои сиёсӣ	
23.00.01	Назария ва фалсафаи сиёсат, таърих ва методологияи илми сиёсат	Сиёсӣ
23.00.02	Ниҳодҳо, равандҳо ва технологияи сиёсӣ	Сиёсӣ

23.00.03	Фарҳанги сиёсӣ ва идеология	Сиёсӣ
23.00.04	Проблемаҳои сиёсии муносибатҳои байналмилалӣ, инкишофи глобалӣ ва минтақавӣ	Сиёсӣ
23.00.05	Минтақашиносии сиёсӣ ва сиёсати мардумшиносӣ	Сиёсӣ, сотсиологӣ
23.00.06	Низозшиносӣ	Сиёсӣ
24.00.00	Илмҳои фарҳангшиносӣ	
24.00.01	Назария ва таърихи фарҳанг	Фарҳангшиносӣ, санъатшиносӣ, фалсафа, таърих
24.00.03	Осорхонашиносӣ, маҳфуздорӣ (консерватсия) ва тармими объектҳои таърихию фарҳангӣ	Санъатшиносӣ, фарҳангшиносӣ, таърих, техникӣ
25.00.00	Илмҳои заминшиносӣ	
25.00.01	Геологияи умумӣ ва минтақавӣ	Геологияю минералогия
25.00.02	Палеонтология ва чиннигорӣ	Геологияю минералогия, биологӣ
25.00.03	Геотектоника ва геодинамика	Геологияю минералогия
25.00.04	Сангшиносӣ, вулқоншиносӣ	Геологияю минералогия
25.00.05	Маъданшиносӣ, булурнигорӣ	Геологияю минералогия, физикаю математика, химия
25.00.06	Литология	Геологияю минералогия
25.00.07	Гидрогеология	Геологияю минералогия, техникӣ
25.00.08	Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ	Геологияю минералогия, география, техникӣ

25.00.09	Геохимия, методҳои геохимии ҷустуҷӯи канданиҳои ғоиданок	Геологияю минералогия, техникӣ, физикаю математика, химия
25.00.10	Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи канданиҳои ғоиданок	Геологияю минералогия, физикаю математика, техникӣ
25.00.11	Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи канданиҳои ғоиданоки саҳт, минерагения	Геологияю минералогия, техникӣ
25.00.12	Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи конҳои нафту газ	Геологияю минералогия, техникӣ
25.00.13	Ғанисозии канданиҳои ғоиданок	Техникӣ
25.00.14	Технология ва техникаи корҳои ҷустуҷӯии геологӣ	Техникӣ
25.00.15	Технологияи пармакунӣ ва азхудкунии ҷоҳҳо	Техникӣ
25.00.16	Геологияи саноати кӯҳӣ ва нафтугазҳо-силкунӣ, геофизика, корҳои маркшейдерӣ ва геометрияи қабр	Техникӣ, геологияю минералогия
25.00.17	Коркард ва баҳрабардории конҳои нафту газ	Техникӣ
25.00.18	Технологияи азхудкунии конҳои баҳрии канданиҳои ғоиданок	Техникӣ
25.00.19	Соҳтмон ва истифодаи кубурҳои интиқоли нафту газ,	Техникӣ

	махзанҳо ва анборҳои нафту газ	
25.00.20	Геомеханика, вайроншавии чинсҳои кӯҳӣ, аэрогазодинамикаи маъданӣ ва физикаи ҳароратии кӯҳӣ	Техникӣ
25.00.21	Асосҳои назариявии лоихакашии системаҳои техникӣ-кӯҳӣ	Техникӣ
25.00.22	Технологияи геологӣ (зеризаминӣ, кушод ва сохтмонӣ)	Техникӣ
25.00.23	Географияи табиӣ ва биологӣ, географияи ҳок ва геохимияи манзараҳои замин	География, геологияю минералогия
25.00.24	Географияи иқтисодӣ, сиёсӣ, иҷтимоӣ ва рекреатсионӣ	География, иқтисодӣ
25.00.25	Геоморфология ва географияи эволюсионӣ	География, геологияю минералогия
25.00.26	Заминсозӣ, кадастр ва мониторинги заминҳо	География, техникӣ, иқтисодӣ
25.00.27	Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия	География, физикаю математикӣ, техникӣ, химия
25.00.28	Укёнусшиносӣ	География, геологияю минералогия, физикаю математика, техникӣ, биологӣ
25.00.29	Физикаи атмосфера ва гидросфера	Физикаю математика

25.00.30	Обуҳавошиносӣ, иқлимшиносӣ, метеорологияи кишоварзӣ	География, физикаю математика, техникӣ, кишоварзӣ
25.00.31	Яхшиносӣ ва сардшиносии Замин	География, геологияю минералогия
25.00.32	Геодезия	Техникӣ, физикаю- математика
25.00.33	Харитасозӣ	География, техникӣ, физикаю математика
25.00.34	Таҳқиқоти аэроқайҳонии Замин, фотограмметрия	География, геологияю минералогия, техникӣ
25.00.35	Информатикаи геологӣ	Геологияю минералогия, география, техникӣ, физикаю математика
25.00.36	Геозкология ва идоракунии истифодаи табиат (тибқи соҳаҳо)	Геологияю минералогия, география, техникӣ, иқтисодӣ
25.00.36.01	Соҳаи илмҳои геологияю минералогия	Геологияю минералогия
25.00.36.02	Соҳаи илмҳои география	География
25.00.36.03	Соҳаи илмҳои техникӣ	Техникӣ
25.00.36.04	Иқтисодиёт, ташкил ва идоракунии истифодаи канданиҳои ғоиданок	Иқтисодӣ

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

О Положении о государственном учреждении “Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан”

В соответствии со статьей 69 Конституции Республики Таджикистан и статьей 57 Закона Республики Таджикистан “О нормативных правовых актах” постановляю:

1. Утвердить Положение о государственном учреждении “Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан” и структуру государственного учреждения “Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан” (приложения 1 и 2).

2. Государственному учреждению “Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан” осуществлять свою деятельность в соответствии с настоящим указом.

3. Признать утратившим силу указ Президента Республики Таджикистан от 17 июня 2015 года, №504 “О вопросах Государственного учреждения “Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан”.

Президент
Республики Таджикистан

Эмомали Рахмон

г. Душанбе,
от 10 ноября 2021 года,
№270

Приложение 1
к указу Президента
Республики Таджикистан
от 10 ноября 2021 года, №270

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном учреждении “Высшая аттестационная комиссия
при Президенте Республики Таджикистан”

1. Общие положения

1. Государственное учреждение “Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан” (далее – Комиссия) является республиканским учреждением аттестации научных и научно-технических работников высшей квалификации и создано с целью применения национальной системы государственной аттестации научных и (или) научно-технических работников высшей квалификации, а также признания приравнивания (нострификации) документов об ученых степенях и ученых званиях, полученных гражданами Республики Таджикистан, иностранными гражданами и лицами без гражданства за пределами Республики Таджикистан.

2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Республики Таджикистан, конституционными законами и иными законами Республики Таджикистан, постановлениями Маджлиси милли и Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, указами Президента Республики Таджикистан, постановлениями и распоряжениями Правительства Республики Таджикистан, международными правовыми актами, признанными Республикой Таджикистан и настоящим Положением.

3. Основными принципами деятельности Комиссии являются законность, компетентность, независимость, бескорыстность, объективность, прозрачность, открытость, объективная оценка научных достижений, защита интересов личности, общества, государства и соблюдение норм научной (профессиональной) этики.

4. Комиссия является юридическим лицом, имеет самостоятельный бухгалтерский баланс, печать с изображением Государственного герба Республики Таджикистан и своего наименования на государственном, русском и английском языках, логотип, соответствующие знаки, официальные бланки, отдельное имущество, закрепленное за ней на правах оперативного управления.

5. Комиссия имеет право от своего имени самостоятельно вступать в гражданско-правовые отношения, подписывать договора, приобретать имущественные права, выступать в суде в качестве истца или ответчика.

6. Деятельность Комиссии осуществляется за счет средств республиканского бюджета, а также других источников, не запрещенных законодательством. Комиссия имеет право в установленном порядке использовать по целевым назначениям собственные денежные средства, имущество, доходы, полученные за счет оказания платных государственных услуг и другие виды собственности, даренные, пожертвованные или переданные по наследству физическими и юридическими лицами.

7. Официальное название:

- на государственном языке – Муассисаи давлатии “Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон”, в сокращенной форме – КОА ҚТ;

- на русском языке – Государственное учреждение “Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан”, в сокращенной форме – ВАК РТ;

- на английском языке – State establishment “Higher Attestation Commission under the President of the Republic of Tajikistan”, в сокращенной форме – НАС of RT.

8. Адрес Комиссии: 734025, Республика Таджикистан, город Душанбе, улица Шевченко, 39. Тел. +992 (37) 227-55-37; 227-00-09. Факс (37) 221-91-94. Веб-сайт: www.vak.tj; E-mail: info@vak.tj

2. Полномочия Комиссии

9. Комиссия имеет следующие полномочия:

- участвует в разработке и реализации государственной политики в области аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;
- участвует в разработке нормативных правовых актов, стратегий, стандартов, государственных программ, планов и прогнозов развития системы аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;
- координирует научную деятельность государственных органов и соответствующих ведомств, учреждений высшего профессионального образования, послевузовского профессионального образованиями научно-исследовательских учреждений, независимо от форм собственности и их ведомственной подчиненности, в области аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;
- обеспечивает единые требования к уровню научной и научно-технической квалификации соискателей ученых степеней и званий;
- проводит в установленном порядке нострификацию (приравнивание) документов о присуждении ученых степеней и званий, выданных в других государствах, с которыми Республикой Таджикистан подписаны договора о признании этих документов;
- разрабатывает и утверждает порядок проведения переаттестации владельцев документов об ученых степенях и ученых званиях, полученных в иностранных государствах, с которыми Республикой Таджикистан об этом не подписаны международные и межправительственные договора;
- приводит в соответствии с международными стандартами квалификационные требования к ученым степеням и ученым званиям;
- осуществляет международное сотрудничество в области аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;
- утверждает формы паспортов научных специальностей Республики Таджикистан;
- участвует в создании единого научного пространства Содружества Независимых Государств, Европейского Союза и других международных организаций;
- создает ведомственный архив хранения аттестационных дел и других документов по аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации с последующей передачей диссертаций в государственное учреждение “Национальная

библиотека” Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан;

- сотрудничает с учреждениями высшего профессионального образования, послевузовского профессионального образования, научноисследовательскими учреждениями, независимо от форм собственности и их подчиненности;

- разрабатывает и утверждает номенклатуру специальностей научных работников Республики Таджикистан и перечень специальностей, по которым присуждаются ученые степени и присваиваются ученые звания;

- утверждает порядок создания диссертационных советов при учреждениях высшего профессионального образования, послевузовского профессионального образования, научно-исследовательских учреждениях, независимо от форм собственности и их ведомственной подчиненности, анализирует их деятельность и оказывает методическую помощь;

- приостанавливает деятельность диссертационных советов на определенный срок, разрешает или прекращает их последующую деятельность;

- в установленном порядке рассматривает и проводит экспертизы диссертаций, поступивших из диссертационных советов;

- в установленном порядке утверждает или отменяет решения диссертационных советов о присуждении соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора философии (PhD)-доктора по специальности, доктора наук и доктора хабилитат;

- присваивает ученые звания доцента и профессора или отклоняет их ходатайства на основании решений ученого совета учреждений высшего образования, послевузовского профессионального образования, научных или и научно-исследовательских учреждений, имеющих лицензию и аккредитационное свидетельство Агентства по надзору в сфере образования и науки при Президенте Республики Таджикистан;

- в установленном порядке лишает научные и научно-технические кадры ученых степеней и ученых званий, приобретенных в Республике Таджикистан, восстанавливает лицам необоснованно лишенные ученые степени и звания;

- анализирует результаты диссертационного исследования и отражает их на веб-сайте Комиссии;

- предоставляет ежегодно Исполнительному аппарату Президента Республики Таджикистан соответствующий аналитический отчет о результатах своей деятельности;
- вносит вклад в создание информационной системы и базы данных научных и научно-технических работников высшей квалификации Республики Таджикистан;
- участвует в разработке учебных программ докторантуры философии (PhD)-докторантуры по специальности, постдокторантуры и минимальных обязательных экзаменов кандидатского минимума;
- участвует в разработке проектов межгосударственных и межправительственных договоров по вопросам, относящимся к полномочиям Комиссии;
- разрабатывает и утверждает процедуру рассмотрения аттестационных дел соискателей ученых степеней и ученых званий;
- разрабатывает и утверждает правила регистрации и перечень рецензируемых научных журналов (изданий) Республики Таджикистан, в которых публикуются основные результаты диссертационных исследований;
- в установленном порядке публикует внутриведомственные нормативные правовые акты, решения, распоряжения и другую информацию, разработанную и одобренную по аттестации научных и научно-технических кадров в средствах массовой информации в Бюллетене Комиссии, дает по ним разъяснения, контролирует их обязательное выполнение всеми научно-исследовательскими учреждениями, учреждениями высшего и послевузовского профессионального образования и размещает их на сайте Комиссии;
- создаёт в установленном порядке бюллетени, обычные, электронные журналы и другие информационно-методические и научно-исследовательские материалы по вопросам аттестации научных и научно-технических кадров;
- в установленном порядке привлекает высококвалифицированных специалистов в качестве экспертов в процессе проведения экспертизы диссертаций;
- анализирует и рассматривает отчет руководителей диссертационных советов с целью изучения и внедрения передового опыта;
- в установленном порядке в рамках своих полномочий устанавливает связь с соответствующими государственными

органами и научно-аттестационными учреждениями зарубежных государств и международными организациями;

- в установленном порядке участвует в программах по получению проектных грантов от международных и отечественных инвесторов;

- в установленном порядке участвует в республиканских, международных конгрессах, конференциях, семинарах и других мероприятиях по аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;

- в установленном порядке созывает межведомственные совещания для обсуждения проблем, связанных с аттестацией научных и научно-технических кадров высшей квалификации и осуществляет руководство ими;

- утверждает виды платных государственных услуг по направлениям деятельности в области аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации по согласованию с уполномоченным государственным органом;

- разрабатывает и утверждает по согласованию с уполномоченным государственным органом правила оказания платных государственных услуг в Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан для предоставления платных государственных услуг гражданам Республики Таджикистан, иностранным гражданам и лицам без гражданства;

- рассматривает и реализует другие вопросы, входящие в полномочия Комиссии в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

3. Структура и управление Комиссии

10. Учредителем Комиссии является Президент Республики Таджикистан.

11. В руководящий состав Комиссии входят председатель, заместитель председателя, главный ученый секретарь.

12. В состав сотрудников Комиссия согласно её структуре входят заведующие отделами и административно-хозяйственные работники.

13. Руководство деятельностью Комиссии осуществляется председателем Комиссии, который назначается на должность и освобождается от должности Президентом Республики Таджикистан.

14. Заместитель председателя назначается на должность и освобождается от должности Президентом Республики Таджикистан по представлению председателя Комиссии и при отсутствии председателя Комиссии исполняет его обязанности.

15. Главный ученый секретарь назначается на должность и освобождается от должности председателем Комиссии. Главный ученый секретарь Комиссии организует заседания Президиума Комиссии, обеспечивает процедуру их проведения, составляет и оформляет протоколы и рекомендации Президиума, осуществляет контроль за деятельностью аттестационных отделов Комиссии, выполняет другие функции, вытекающие из решений Президиума Комиссии, других нормативных правовых актов Комиссии и поручений ее председателя.

16. На должности председателя Комиссии и его заместителя выдвигаются лица, имеющие ученую степень доктора наук или доктора хабилитат, а на должность главного ученого секретаря назначаются лица, имеющие ученую степень доктора наук, доктора хабилитат, кандидата наук или доктора философии (PhD)-доктора по специальности с опытом работы в отечественной и зарубежной системе аттестации научных и научно-технических кадров.

17. На должность заведующего аттестационным отделом назначаются специалисты, имеющие ученую степень доктора наук, доктора хабилитат, кандидата наук или доктора философии (PhD)-доктора по специальности.

18. Председатель Комиссии имеет следующие полномочия:

- осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии, несёт ответственность перед Президентом Республики Таджикистан за выполнение полномочий и функций Комиссии, реализацию государственной политики в области аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;

- определяет функции и полномочия заместителя председателя, главного ученого секретаря и руководителя структурных подразделений Комиссии;

- в рамках своих полномочий представляет Комиссию в сотрудничестве с органами государственной власти, соответствующими государственными организациями и ведомствами, зарубежными государственными органами и учреждениями, международными организациями, ведет в установленном порядке с ними переговоры и подписывает договора

о взаимном сотрудничестве по вопросам аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;

- принимает в соответствии с законодательством Республики Таджикистан распоряжения и утверждает внутриведомственные акты;

- утверждает в установленном порядке смету доходов и расходов, штатное расписание Комиссии, а также утверждает должностные инструкции сотрудников;

- представляет Комиссию во всех организационных, правовых, денежных, имущественных, образовательных, научных отношениях и связях с государственными, общественными организациями, учреждениями, предприятиями, физическими и отдельными иностранными лицами;

- утверждает по согласованию с уполномоченным государственным органом тарифы об оказании государственных платных услуг для выполнения поставленных задач;

- созывает заседания Президиума Комиссии и председательствует на них;

- выдает распоряжения по вопросам аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации ответственным работникам Комиссии;

- подписывает дипломы ученых степеней, аттестаты ученых званий, свидетельства и документы о нострификации и о переаттестации;

- рассматривает вопросы подбора и расстановки кадров, принимает на работу и увольняет с работы сотрудников Комиссии в соответствии с законодательством;

- в установленном законодательством порядке принимает меры материального и морального стимулирования к сотрудникам Комиссии;

- принимает меры дисциплинарного воздействия к сотрудникам Комиссии и её обслуживающему персоналу за неисполнение своих служебных обязанностей и нарушение Правил внутреннего трудового распорядка;

- требует от сотрудников и обслуживающего персонала Комиссии исполнения должностных обязанностей, соблюдения и исполнения Правил внутреннего трудового распорядка, бережного отношения к государственной собственности, соблюдения других правил и положений, а также исполнения условий трудового договора (контракта);

- участвует в установленном порядке в заседаниях Правительства Республики Таджикистан, коллегии Министерства образования и науки Республики Таджикистан, Президиума Национальной академии наук Таджикистана и других заседаниях учреждений высшего профессионального образования, послевузовского профессионального образования и научно-исследовательских организаций по аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации;

- осуществляет другие полномочия, вытекающие из законодательства Республики Таджикистан.

19. Высшим научно-аттестационным органом Комиссии является Президиум Комиссии, который создается для коллективного рассмотрения стратегических перспективных вопросов системы аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации.

20. Состав Президиума Комиссии состоит из 7 человек и утверждается Президентом Республики Таджикистан по представлению председателя Комиссии сроком на 3 года. В его состав входят председатель Комиссии (председатель Президиума Комиссии), заместитель председателя Комиссии (заместитель председателя Президиума Комиссии), главный ученый секретарь, опытные и квалифицированные ученые и научно-технические работники, имеющие ученую степень доктора наук или ученое звание профессора. Третью состава Президиума Комиссии обновляется каждые три года. Одно лицо не может быть членом Президиума Комиссии более двух сроков подряд, за исключением председателя, заместителя председателя и главного ученого секретаря Комиссии.

21. Президиум Комиссии имеет следующие полномочия:

- обеспечивает единые требования к научному уровню диссертаций и научной квалификации соискателей ученых степеней и ученых званий в стране;

- утверждает годовой отчет Комиссии.

22. Полномочия члена Президиума Комиссии могут быть прекращены в случае добровольного отказа от членства или неявки на заседания Президиума Комиссии три раза в течение календарного года без уважительных причин или нарушения регламента Президиума Комиссии, действующих правил и распорядка Комиссии.

23. Деятельность Президиума Комиссии осуществляется на основании настоящего Положения и регламента, утверждаемого Президиумом.

24. Формой деятельности Президиума Комиссии является заседание, которое проводится один раз в месяц. При необходимости могут проводиться внеочередные заседания по инициативе председателя Комиссии или по требованию одной трети членов Президиума Комиссии.

25. Президиум Комиссии принимает решения в пределах своих полномочий. Заседание Президиума считается правомочным, если на нем присутствует две трети части членов. Решения Президиума принимаются, если в нем голосовали более половины членов, присутствующих на его заседании и реализуются распоряжением председателя Комиссии.

26. С целью создания и продления полномочий диссертационных советов, экспертизы диссертаций, аттестационных дел соискателей ученых степеней и ученых званий, рецензируемых научных журналов и других вопросов, связанных с аттестацией научных и научно-технических кадров высшей квалификации при Комиссии создаются экспертные советы по отраслям науки или группе специальностей соответствующей отрасли науки сроком на 3 года, не менее одной трети состава которых обновляется по истечению данного срока.

27. Экспертные советы создаются с учетом предложений Министерства образования и науки Республики Таджикистан, Национальной академии наук Таджикистана, отраслевых академий, министерств и других соответствующих органов, учреждений высшего профессионального образования, послевузовского профессионального образования и научноисследовательских организаций.

28. С целью обеспечения прозрачности деятельности Комиссии и общего доступа к результатам аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации все решения и распоряжения Комиссии размещаются на её веб-сайте.

4. Имущество и финансово-хозяйственная деятельность

29. Имущество Комиссии состоит из основных фондов и оборотных средств, а также других предметов, стоимость которых зафиксирована на ее самостоятельном бухгалтерском балансе.

30. Имущество Комиссии считается государственной собственностью, закреплено на правах оперативного управления и используется в соответствии с утвержденными сметами.

5. Бухгалтерский учет и финансовая отчетность

31. Комиссия осуществляет свой бухгалтерский учет и отчетность в соответствии с требованиями законодательства Республики Таджикистан, ведет бухгалтерский и статистический учет в установленных формах и в определенные сроки представляет их уполномоченному государственному органу.

32. Отчетным периодом для Комиссии является с 1 января по 31 декабря каждого года.

33. В соответствии с законодательством Республики Таджикистан Комиссия имеет расчетный счет и специальный счет в национальной и иностранной валюте в главном управлении центрального казначейства Министерства финансов Республики Таджикистан.

6. Порядок реорганизации и ликвидации Комиссии

34. Реорганизация и ликвидация Комиссии осуществляется Учредителем в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

Приложение 2
к указу Президента
Республики Таджикистан
от 10 ноября 2021 года, №270

**Структура государственного учреждения “Высшая аттестационная
комиссия при Президенте Республики Таджикистан”**

Председатель Комиссии

Заместитель председателя Комиссии

Главный ученый секретарь Комиссии

Аттестационный отдел естественно-математических и
технических наук

Аттестационный отдел медицинских, фармацевтических,
биологических, ветеринарных и аграрных наук

Аттестационный отдел общественно-гуманитарных наук

Организационно-финансовый и правовой отдел

ПОРЯДОК
дачи согласия на написание и защиту диссертаций
государственным должностным лицам государственной власти и
государственной службы

1. Общие положения

1. Порядок дачи согласия на написание и защиту диссертаций государственным должностным лицам государственной власти и государственной службы (далее - настоящий Порядок) устанавливает способ получения согласия Президента Республики Таджикистан, других руководителей государственных структур и подачи документов в соответствующие структуры для написания и защиты диссертации.

2. Список должностных лиц, получающих согласие Президента Республики Таджикистан на написание и защиту диссертации

2. Согласие Президента Республики Таджикистан на написание и защиту диссертации получают нижеследующие государственные должностные лица государственной власти, политические и административные государственные служащие:

1) государственные должностные лица государственной власти:

- Председатель Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, Председатель Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, первый заместитель Председателя Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, первый заместитель Председателя Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, заместитель Председателя Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, заместитель Председателя Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, председатель Комитета Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, председатель Комитета Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, председатель Комиссии Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, председатель Комиссии Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, заместитель

председателя Комитета Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, заместитель председателя Комитета Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, член Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, депутат Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан;

- председатель Конституционного суда Республики Таджикистан, председатель Верховного Суда Республики Таджикистан, председатель Высшего экономического суда Республики Таджикистан, первый заместитель председателя Верховного Суда Республики Таджикистан, первый заместитель председателя Высшего экономического суда Республики Таджикистан, заместитель председателя Конституционного суда Республики Таджикистан, заместитель председателя Верховного Суда Республики Таджикистан, заместитель председателя Высшего экономического суда Республики Таджикистан, судья Конституционного суда Республики Таджикистан, судья Верховного суда Республики Таджикистан, судья Высшего экономического суда Республики Таджикистан, судья военного суда, судья суда Горно-Бадахшанской автономной области, судья областного суда, судья суда города Душанбе, судья экономического суда Горно-Бадахшанской автономной области, судья областного экономического суда, судья экономического суда города Душанбе, судья городского и районного суда;

- председатель Центральной комиссии по выборам и референдумам Республики Таджикистан, заместитель председателя Центральной комиссии по выборам и референдумам Республики Таджикистан и члены Центральной комиссии по выборам и референдумам Республики Таджикистан;

2) государственные должностные лица государственной власти (политические государственные служащие):

- Премьер-министр Республики Таджикистан, первый заместитель и его заместители;

- Руководитель Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан, первый заместитель и его заместители, помощники Президента Республики Таджикистан;

- министр Республики Таджикистан, председатель Государственного комитета Республики Таджикистан;

- Уполномоченный по правам человека в Республике Таджикистан, заместитель Уполномоченного по правам человека в

Республике Таджикистан - Уполномоченный по правам ребенка в Республике Таджикистан;

- Генеральный прокурор Республики Таджикистан;
- секретарь Совета безопасности и его заместитель;
- председатель Счетной палаты Республики Таджикистан;
- председатель Комитета местного развития при Президенте Республики Таджикистан, директор Агентства государственной службы при Президенте Республики Таджикистан, директор Агентства по государственному финансовому контролю и борьбе с коррупцией Республики Таджикистан, директор Агентства по контролю за наркотиками при Президенте Республики Таджикистан, директор Агентства по надзору в сфере образования и науки при Президенте Республики Таджикистан, директор Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан;
- чрезвычайный и полномочный посол Республики Таджикистан, постоянный представитель Республики Таджикистан при Организации Объединенных Наций;
- руководитель Аппарата Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан, руководитель Аппарата Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан;
- председатель комитета при Правительстве Республики Таджикистан, начальник службы при Правительстве Республики Таджикистан, директор агентства при Правительстве Республики Таджикистан, начальник главного управления при Правительстве Республики Таджикистан;
- председатель Горно-Бадахшанской автономной области, председатель области, председатель города Душанбе, председатель города и района.

3) государственные должностные лица, занимающие должности высшей категории в структурах органов государственной власти и государственной службы.

3. Порядок подачи документов на получение согласия Президента Республики Таджикистан

3. Для получения согласия Президента Республики Таджикистан на написание диссертации необходимо представить следующие документы:

- заявление на имя Президента Республики Таджикистан;
- справку о названии исследуемой темы и ее обоснование научно-исследовательским учреждением и учреждением высшего

профессионального образования, в котором начинается исследование;

- копию диплома об окончании учреждения высшего профессионального образования или ученой степени.

4. Согласие государственных должностных лиц, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, получивших согласие Президента Республики Таджикистан на написание диссертации, для ее защиты не требуется.

5. Государственные должностные лица, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, которые занимались написанием диссертации до назначения (избрания) на должность или до вступления в силу настоящего Порядка, представляют следующие документы для защиты диссертации с получения согласия Президента Республики Таджикистан:

- заявление на имя Президента Республики Таджикистан;

- научное заключение об актуальности и значимости темы диссертации, заверенное печатью научно-исследовательским учреждением и учреждением высшего профессионального образования;

- перечень научно-исследовательских работ, опубликованных заявителем в стране и за рубежом, за подписью руководителя научного (учебного, исследовательского) учреждения и печатью учреждения;

- копии дипломов об окончании учреждений высшего профессионального образования и ученых степенях.

6. Государственный орган, в котором работает государственное должностное лицо, указанное в пункте 2 настоящего Порядка, представляет Руководителю Исполнительного Аппарата Президента Республики Таджикистан сопроводительное письмо вместе с вышеуказанными заявлениями и документами для получения согласия Президента Республики Таджикистан. Если первым научным руководителем является должностное лицо, пишущее или защищающее диссертацию, сопроводительное письмо подписывается его первым заместителем.

7. Документы, поступающие в Исполнительный аппарат Президента Республики Таджикистан рассматриваются в соответствии с порядком, установленным Инструкцией по делопроизводству в Исполнительном аппарате Президента Республики Таджикистан. В случае несоответствия представленных

документов требованиям настоящего Порядка, они возвращаются отправителю.

4. Порядок получения согласия руководителей государственных структур

8. Государственные должностные лица государственной службы, занимающие административные должности государственной службы первой-четвертой категорий в Исполнительном аппарате Президента Республики Таджикистан, должны получить разрешение Руководителя Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан на написание и защиту диссертации.

9. Лица, занимающие административные должности первой-седьмой категории государственной службы правоохранительных органов, органов и структур военной службы в центральных органах, местных исполнительных органах государственной власти и органах самоуправления поселков и дехотов, получают согласие на написание и защиту диссертации у своего первого руководителя.

10. Должностные лица государственной службы, предусмотренные в пунктах 8 и 9 настоящего Порядка, для получения согласия на написание и защиту диссертации соответственно подготавливают и представляют документы, указанные в пунктах 3 и 5 настоящего Порядка. Лицам, получившим согласие Руководителя Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан и руководителей других государственных структур на написание диссертации, повторного согласия на её защиту не требуется.

11. Лица, занимавшиеся написанием диссертации до занятия государственных должностей, предусмотренных пунктами 8 и 9 настоящей главы, или до вступления в силу настоящего Порядка, обращаются для получения согласия Руководителя Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан и руководителей других государственных структур только для защиты диссертации.

5. Заключительные положения

12. Ученые советы (научные советы) учреждений высшего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений рассматривают вопрос утверждения темы диссертации государственных должностных лиц, указанных в пунктах 2, 8 и 9

настоящего Порядка при наличии согласия Президента Республики Таджикистан, Руководителя Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан, руководителей других государственных структур.

13. Диссертационные советы при наличии согласия Президента Республики Таджикистан, Руководителя Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан, руководителей других государственных структур принимают диссертации государственных должностных лиц, указанных в пунктах 2, 8 и 9 настоящего Порядка.

14. Согласие Президента Республики Таджикистан, Руководителя Исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан, руководителей других государственных структур при защите диссертации секретарем Диссертационного совета доводится членам Диссертационного совета, а после защиты вместе с документами соискателя передается Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан.

Утвержден
решением Президиума Высшей
аттестационной комиссии
при Президенте Республики Таджикистан
от 30 сентября 2021 года №7

ПОЛОЖЕНИЕ
об Экспертном совете Высшей
аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан

1. Общие положения

1. Положение об Экспертном совете Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан (далее – Положение) устанавливает порядок формирования и организации деятельности Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан (далее – Комиссия) и определяет его функции, полномочия и права.

2. Экспертный совет (далее – ЭС) является научно-общественным экспертным органом, созданным для рассмотрения вопросов, связанных с аттестацией научных и научно-технических работников высшей квалификации. В пределах своих полномочий ЭС проводит экспертизу диссертаций, защищенных в диссертационных советах, готовит заключения и рекомендации для Президиума Комиссии по вопросу присуждения ученых степеней доктора наук, доктора хабилитат, доктора философии (PhD)-доктора по специальности и кандидата наук (далее – ученые степени), рассматривает аттестационные дела соискателей ученых званий профессора и доцента (далее – ученые звания), а также вопросы организации, продлении, приостановлении и прекращении деятельности диссертационных советов, включении научных журналов в Перечень рецензируемых научных журналов (изданий) Республики Таджикистан, иные вопросы деятельности системы государственной аттестации научных и научно-технических работников высшей квалификации.

3. ЭС создаются по отраслям науки из числа ведущих ученых – специалистов в соответствующих отраслях науки, техники, образования, культуры, способствующих выработке рекомендаций и их реализации по важнейшим направлениям деятельности системы аттестации научных и научно – технических работников высшей квалификации.

4. ЭС осуществляют свою деятельность на основе законов Республики Таджикистан «О научной деятельности и государственной научно-технической политике», «О научной и научно-технической экспертизе», Положением о государственном учреждении «Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан», Положением о диссертационном совете, Порядком присуждения ученых степеней, Порядком присвоения ученых званий, а также настоящим Положением и несут ответственность за выполнение возложенных на них задач.

2. Задачи Экспертного совета

5. Задачами ЭС являются:

- проведение научной экспертизы защищенных диссертаций и рассмотрение рекомендаций о присвоении ученых званий доцента и профессора;

- обеспечение единых требований к соискателям ученых степеней и ученых званий;

- экспертиза материалов по формированию диссертационного совета в научных учреждениях и учреждениях высшего профессионального образования;

- контроль деятельности диссертационных советов путем проведения мониторинга заседаний и проверки документации диссертационных советов, а также ученых (научно-технических) советов в части, касающейся присвоения ученых званий доцента, профессора;

- анализ результатов диссертационных исследований, и оценка их соответствия приоритетным направлениям научно-технического и социального прогресса;

- участие в совершенствовании системы аттестации научных и научно-технических кадров высшей квалификации с учетом тенденций и перспектив развития науки, техники, образования и культуры;

- участие в разработке и экспертизе паспортов специальностей;

- разработка ежегодных рекомендаций по совершенствованию деятельности диссертационных советов и Перечня специальностей, по которым в Республике Таджикистан присуждаются ученые степени и присваиваются ученые звания;

- разработка рекомендаций по включению в Перечень рецензируемых научных журналов (изданий) Республики Таджикистан рекомендованных для публикации основных научных

результатов диссертаций, а также ежегодной проверке этих изданий на предмет их соответствия требованиям Правил разработки Перечня рецензируемых научных журналов (изданий) Республики Таджикистан.

3. Полномочия Экспертного совета

6. Экспертный совет имеет следующие полномочия:

- рассмотрение решений диссертационных советов и ученых (научно-технических) советов, подготовка рекомендаций Президиуму Комиссии по вопросам присуждения ученых степеней и присвоения ученого звания профессора;

- рассмотрение ходатайств о создании, продлении и внесении изменений в состав диссертационных советов, проведении разовой защиты и подготовка заключений об их соответствии требованиям пунктов 15-38 Положения о диссертационном совете и внесении в Президиум Комиссии по этому поводу;

- подготовка заключений в Президиум Комиссии по жалобам на решения диссертационных советов;

- подготовка заключений по вопросам лишения (восстановления) ученых степеней и ученых званий (доцент, профессор);

- подготовка предложений в Президиум Комиссии по разработке Перечня рецензируемых научных журналов (изданий) Республики Таджикистан для публикации основных научных результатов содержания диссертации;

- проведение научной экспертизы защищенных диссертаций и аттестационных дел соискателей ученых степеней, включающих рассмотрение вопросов соответствия диссертации требованиям Порядка присуждения ученых степеней по соответствующей специальности, актуальности темы диссертации, уделение серьезного внимания оригинальности и научной новизне диссертации, её соответствию приоритетным направлениям развития науки и техники, достоверности и обоснованности полученных результатов, их практической, экономической и социальной значимости;

- оценка обоснованности заключений диссертационных советов по диссертациям и в необходимых случаях (если заключение диссертационного совета недостаточно обосновано) представление рекомендаций Президиуму Комиссии о возвращении заключения в диссертационный совет на доработку;

- участие в рассмотрении предложений по совершенствованию аттестации научных и научно-технических работников высшей квалификации и Номенклатуры специальностей научных работников, а также по подготовке паспортов научных специальностей;

- участие в разработке прогнозов потребности Республики Таджикистан в научных и научно-технических работниках высшей квалификации и представление соответствующего ежегодного отчета в Президиум Комиссии;

- участие в рассмотрении предложений, заявлений, жалоб граждан;

- рассмотрение по поручению Президиума и руководства Комиссии других вопросов, связанных с аттестацией научных и научно-технических работников;

- рассмотрение ходатайств и рекомендаций учреждений и личных заявлений о нострификации диплома ученых степеней, подготовка по данному вопросу рекомендаций Президиуму Комиссии;

- проверка соблюдения установленных требований к процедуре защиты диссертации и представление руководству Комиссии кандидатур для включения в состав комиссии по проверке их деятельности;

- по окончании срока полномочий представление в Президиум Комиссии итогового отчета о деятельности ЭС.

4.Права Экспертного совета

7. Экспертным советам предоставляются следующие права:

- запрашивать через Президиум Комиссии дополнительные материалы, необходимые для экспертизы диссертации от организаций, в которых выполнялась диссертация и проводилась ее предварительная экспертиза либо осуществлялось внедрение ее результатов, а также от диссертационных советов и соискателя;

- в необходимых случаях давать рекомендации Президиуму Комиссии о возвращении в диссертационные советы недостаточно обоснованных заключений для доработки;

- при необходимости по согласованию с руководством Комиссии приглашать на заседания ЭС соискателей, руководителей диссертационных советов, где проходила защита или коллективное рецензирование диссертаций, официальных оппонентов, научных руководителей и научных консультантов, представителей ведущих

организаций, а также других лиц, участие которых необходимо для справедливого рассмотрения вопросов повестки дня заседания;

- в случае отсутствия в составе ЭС соответствующего специалиста по научному направлению рассматриваемой диссертации или членов ЭС, в соответствии с пунктами 26-30 настоящего Положения, он не вправе проводить экспертизу диссертации либо в случае необходимости проведения дополнительной экспертизы, по решению руководства Комиссии для участия в заседании ЭС могут быть привлечены дополнительные эксперты с решающим голосом;

- при рассмотрении работ, выполненных по смежным отраслям наук, проводить совместные заседания с другими экспертными советами либо приглашать специалистов;

- при необходимости для получения дополнительных заключений рекомендовать аттестационному отделу Комиссии направлять диссертации в другие диссертационные советы республики, профиль которых соответствует специальности диссертации либо специалистам других государств;

- по согласованию с председателем Комиссии на своих заседаниях заслушивать отчеты руководителей диссертационных советов, вносить рекомендации Президиума Комиссии по целесообразности дальнейшей деятельности диссертационного совета;

- в необходимых случаях направлять своих представителей из числа членов ЭС для участия в заседаниях диссертационных советов и ученых (научно-технических) советов;

- участвовать совместно с сотрудниками аттестационных отделов Комиссии в проверках деятельности диссертационных советов путем посещения заседаний диссертационных советов, анализа отчетов и заслушивания докладов председателей диссертационных советов о проделанной работе;

- при необходимости проводить выездные заседания в организациях, где функционируют диссертационные советы.

5. Порядок формирования Экспертного совета

8. ЭС создается Президиумом Комиссии по отраслям наук либо группе специальностей соответствующих отраслей наук согласно утверждаемой решением Президиума Комиссии Номенклатуре специальностей научных работников Республики Таджикистан, по

которой осуществляется подготовка научных работников высшей квалификации.

9. ЭС формируется из числа ведущих ученых определенной отрасли науки с учетом рекомендаций учреждений высшего образования, научных организаций.

10. Соответствие включенных в ЭС специалистов специальностям и отраслям науки данного совета должно быть подтверждено дипломом ученой степени, авторефератом диссертации и (или) их научными публикациями. Специалист, который должен быть включен в состав ЭС, заполняет паспорт специалиста (Приложение 1).

11. Решение о создании ЭС, сроке полномочий и его составе, перечне специальностей, по которым они имеют право проводить экспертизу диссертаций и аттестационных дел соискателей, принимается Президиумом Комиссии.

12. Состав ЭС утверждается Президиумом Комиссии сроком на 3 года и оформляется распоряжением председателя Комиссии. Председатель, заместитель председателя и ученый секретарь ЭС назначаются Комиссией. Одно лицо не может быть назначено председателем ЭС более чем на один срок.

13. Формирование ЭС осуществляется с участием председателя Комиссии, заместителя председателя, главного учёного секретаря, руководителя соответствующего аттестационного отдела Комиссии. Предложение по данному поводу представляется в Президиум Комиссии соответствующим аттестационным отделом Комиссии.

14. Количественный состав ЭС не должен быть менее 7 человек. Председатель ЭС, его заместитель и ученый секретарь не могут быть сотрудниками одного и того же учреждения. В исключительных случаях с разрешения Президиума Комиссии председатель и ученый секретарь ЭС могут быть из одного учреждения.

15. Число членов ЭС от одной организации не должно превышать 30% от общей численности членов ЭС.

16. В состав ЭС могут входить доктора наук, доктора хабилитат, а также, в виде исключения доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидаты наук, признанные квалифицированными специалистами в своей отрасли, с правом решающего голоса при рассмотрении всех вопросов, связанных с полномочием ЭС. Доктора философии (PhD)-доктора по специальности и кандидаты наук, являющиеся членами ЭС, не могут участвовать в

рассмотрении докторских диссертаций и документов соискателей ученых званий профессора.

17. Председатель ЭС и его заместитель должны быть доктором наук или доктором хабилитат, ученым секретарем ЭС может быть доктор наук, доктор философии (PhD)-доктор по специальности или кандидат наук.

18. Членами ЭС не могут быть штатные сотрудники Комиссии, члены Президиума Комиссии, председатель, заместитель председателя, главный ученый секретарь и члены диссертационных советов.

В состав ЭС запрещается включать близких родственников (отца, мать, жену, мужа, детей, брата и сестру).

19. Член ЭС может входить в состав не более двух ЭС, сформированных по отрасли науки либо группе специальностей соответствующей отрасли науки.

20. Член ЭС может представлять не более трех специальностей одной отрасли науки.

21. Членами ЭС не могут быть председатель, заместитель председателя, ученый секретарь и члены диссертационных советов, официальный оппонент или эксперт ведущей организации.

6. Порядок проведения заседаний Экспертного совета

22. Заседания ЭС проводятся под руководством председателя, а в случае его отсутствия – заместителя председателя. При отсутствии председателя ЭС и его заместителя по решению председателя Комиссии или его заместителя исполнение функции председателя на данном заседании возлагается на одного из его опытных членов.

23. Заседание ЭС считается правомочным если в его работе участвует не менее двух третей его состава.

24. Член ЭС не вправе проводить экспертизу диссертации, если он:

- является руководителем учреждения, в котором проведено диссертационное исследование, или сотрудником структурного подразделения, в котором работает соискатель ученой степени;

- является соавтором научных публикаций соискателя ученой степени либо соисполнителем темы научно-исследовательской работы, материалы которой использованы в диссертации;

- является председателем научного семинара структурного подразделения или председателем ученого совета (научно-технического совета) (далее – научное собрание) учреждения, в

котором проводилась экспертиза диссертации на предыдущих этапах;

- назначался экспертом для подготовки заключения по диссертации на предыдущих этапах ее рассмотрения;

- является научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, а также находится с ним в близком родстве (отец, мать, жена, муж, дети, брат и сестра);

- является членом научного собрания, на котором рассматривается отзыв ведущей организации.

25. В заседании ЭС без права решающего голоса могут принять участие руководители и члены Президиума Комиссии, а также лица, приглашенные председателем ЭС для участия в заседании.

26. Ученый секретарь ЭС извещает членов ЭС о дате проведения заседания не позднее чем за 7 календарных дней до проведения заседания ЭС. Соответствующий аттестационный отдел Комиссии уведомляет членов ЭС, проживающих за пределами города.

27. В начале заседания председатель информирует членов ЭС о наличии кворума и правомочности проведения заседания и объявляет его повестку.

28. Члены ЭС, указанные в пункте 24 настоящего Положения, в период рассмотрения соответствующего вопроса исключаются из списка состава ЭС и не участвуют в заседании.

29. Решения ЭС принимаются открытым или тайным голосованием.

30. Тайное голосование по вопросу утверждения решений диссертационных советов по диссертациям проводится в том случае, если в процессе экспертизы в ЭС по ним поступают негативные отзывы или, когда по крайней мере, один член ЭС вносит по данному поводу предложение. По другим вопросам тайное голосование проводится в том случае, если такое предложение было выдвинуто хотя бы одним членом ЭС.

31. При принятии решения каждый член ЭС должен определить своё отношение к рассматриваемому вопросу путем голосования «за» или «против».

32. Решение считается принятым в случае, если за него проголосовали не менее двух третей членов ЭС, участвующих в заседании.

33. Содержание представленного материала, процесс обсуждения вопросов на заседании ЭС и решения, принятые ЭС, являются конфиденциальными и не разглашаются. В случае

раскрытия конфиденциальности деятельности по рассмотрению диссертации член ЭС отстраняется от членства в ЭС.

34. Аудио- и видеозапись заседания ЭС, проведенного ответственным сотрудником Комиссии, хранится в Комиссии и не подлежит разглашению. Самостоятельная аудио- и видеозапись процесса заседания членами ЭС и лицами, приглашенными на собрание запрещается.

35. Ученый секретарь ЭС готовить протокол заседания и представляет его в соответствующий аттестационный отдел Комиссии в срок до 5 дней. К протоколу ЭС прилагается явочный лист.

36. Срок рассмотрения аттестационных дел по присуждению ученой степени доктора хабилитат, доктора наук и присвоения ученого звания профессора устанавливается до 2 месяцев, для присуждения ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидата наук и присвоения ученого звания доцента – до 1 месяца.

37. Срок рассмотрения ходатайства о формировании и функционировании диссертационных советов, в том числе разовой защиты, рецензируемых научных журналов, паспортов специальностей и других вопросов, устанавливается до 1 месяца. Месяцы июль и август исключаются из общего срока рассмотрения, указанного в пункте 36 и настоящем пункте Положения.

38. Срок рассмотрения материала в ЭС исчисляется со дня его направления в ЭС и может продливаться руководством Комиссии по запросу соответствующего аттестационного отдела в случае направления диссертации на внешнее рецензирование либо возникновения спорных обстоятельств.

7. Процедура проведения экспертизы диссертаций

39. До начала заседания ЭС председатель ЭС знакомит его членов с повесткой дня и рассматриваемыми материалами.

40. Аттестационный отдел Комиссии согласует с председателем ЭС и назначает дату проведения заседания экспертов для подготовки отзывов и заключений по диссертациям и аттестационным делам соискателей ученых степеней и ученых званий, поручает членам Экспертного совета проведение экспертизы и при необходимости доработку паспортов специальностей, а также подготовку других вопросов,

запланированных для рассмотрения на заседании Экспертного совета.

Сотрудник структурного подразделения учреждения, представившего соискателя ученой степени, соавтор публикаций соискателя ученой степени либо близкие родственники (отец, мать, жена, муж, дети, брат и сестра) не могут быть экспертами.

41. Назначенный эксперт обязан ознакомиться с материалами по возложенным на него вопросам в соответствующем аттестационном отделе Комиссии и представить на заседание ЭС проект заключения.

42. При поступлении отрицательной рецензии на диссертацию соискатель уведомляется об этом в письменной или электронной форме. В данном случае ЭС может пригласить на свое заседание соискателя ученой степени, председателя диссертационного совета, научных руководителей (консультантов), официальных оппонентов и членов экспертной комиссии диссертационного совета. При необходимости по согласованию с руководством Комиссии ЭС может направить диссертацию на дополнительную экспертизу.

43. В случае, когда соискатель ученой степени приглашается на заседание ЭС, аттестационный отдел Комиссии должен за 10 дней до заседания ознакомить его с содержанием заключения по его диссертации. В этом случае соискатель обязан предоставить письменный ответ на замечания эксперта или отозвать диссертацию с дальнейшего рассмотрения. В случае неявки соискателя на заседание ЭС Совет переносит рассмотрение данного вопроса на другое время и оповещает соискателя о дате проведения очередного заседания. Если соискатель повторно не явится на заседание ЭС, вопрос рассматривается без его участия, и копия решения ЭС представляется в соответствующий диссертационный совет.

44. Диссертации, выполненные на стыке специальностей или отраслей науки, должны быть рассмотрены на совместных заседаниях экспертных советов по соответствующим специальностям.

45. На заседании ЭС принимает участие заведующий аттестационным отделом или сотрудник данного отдела, осуществляющий организационно-техническое обеспечение деятельности ЭС и отвечающий за полноту, сохорность аттестационных дел и их своевременное рассмотрение.

46. На заседание ЭС по его решению и согласованию с руководством Комиссии, с правом совещательного голоса могут

быть приглашены члены других экспертных советов, ученые и специалисты, необходимые ЭС для рассмотрения вопроса. Участие других лиц на заседаниях ЭС допускается только с разрешения председателя или заместителя председателя Комиссии.

47. Эксперт готовит заключение по рассматриваемой диссертации в соответствии с Приложением 3 настоящего Положения.

48. В случае положительной оценки диссертации экспертом и отсутствия замечаний к заключению диссертационных советов либо их отрицательной оценки, ЭС положительно или отрицательно оценив выводы и результаты диссертационного исследования, и оформив свое обоснованное заключение и рекомендацию соответствующим решением, представляет в установленном порядке в аттестационный отдел. Аттестационный отдел обобщает результаты нормативно-технической и научной экспертизы аттестационного дела и диссертации, затем представляет в Президиум Комиссии заключение о присуждении соискателю соответствующей ученой степени или об отклонении ходатайства диссертационного совета.

49. В случае возникновения отрицательных мнений по диссертации экспертом, он представляет в ЭС письменную рецензию, в которой должна быть указана оценка основных научных результатов диссертации, анализ замечаний оппонентов и ведущей организации, обоснование причин, по которым должна быть отклонена диссертация соискателя ученой степени.

50. В случае отрицательного заключения ЭС по диссертации Президиум Комиссии на основании заявления соискателя или по собственной инициативе направляет диссертацию и аттестационное дело в специально созданную экспертную комиссию для получения дополнительного заключения. Специально созданная экспертная комиссия должна, рассмотрев диссертацию и дело в срок не более 1 месяца, провести тщательную научную, нормативно-техническую экспертизу и представить в Президиум Комиссии свое обоснованное заключение и соответствующее решение относительно присуждения или отказа в присуждении ученой степени. В необходимых случаях диссертация, прошедшая экспертизу в ЭС, может быть также направлена председателем Комиссии для дополнительной экспертизы, в том числе для внешней экспертизы.

51. Если выводы внешнего эксперта окажутся не соответствующими с рекомендациями ЭС, то диссертация

возвращается в ЭС для дополнительного рассмотрения. Данное рассмотрение проводится на заседании ЭС с участием руководства Комиссии или члена Президиума Комиссии.

52. Если диссертация, представленная по двум специальностям или двум отраслям науки, имеет научную новизну только по одной из них, ЭС может рекомендовать Президиуму Комиссии присуждать ученую степень только по одной специальности.

53. После всестороннего обсуждения диссертации и отзывов экспертов ЭС проводит голосование по вопросу о присуждении ученой степени. В случае проведения тайного голосования, бюллетени для голосования (Приложение 4) заполняются членами ЭС, протокол заседания счетной комиссии (Приложение 5) оформляется самой счетной комиссией.

54. Результаты тайного голосования вносятся в протокол заседания счетной комиссии. Результаты тайного голосования подтверждаются открытым голосованием более чем половиной голосов.

55. Заключение диссертации, которое представляется на рассмотрение Президиума Комиссии принимается ЭС открытым голосованием.

56. Если по результатам голосования ЭС рекомендует отклонить ходатайство по присуждению ученой степени, в заключении должны быть указаны основания, повлекшие за собой принятие отрицательного решения.

57. Копии отзывов, заключения ЭС и эксперта, а также письменных ответов соискателя ученой степени на указанные в отзывах замечания прилагаются к протоколу заседания ЭС. Оригиналы перечисленных документов прилагаются к аттестационному делу соискателя ученой степени.

58. Аттестационные дела, рассмотренные ЭС, представляются соответствующим аттестационным отделом Комиссии на заседание Президиума Комиссии.

8. Процедура рассмотрения аттестационных дел соискателей ученого звания профессора

59. Для рассмотрения аттестационного дела соискателя ученого звания профессора, направленного в ЭС, председатель ЭС назначает эксперта.

60. Экспертом не могут быть сотрудники структурного подразделения учреждения, представившего соискателя к

присвоению ученого звания профессора, соавтор публикаций соискателя ученого звания либо его близкие родственники (отец, мать, жена, муж, дети, брат и сестра).

61. Эксперт готовит проект своего заключения на основании анализа документов аттестационного дела соискателя ученого звания профессора, его учебно-методических и научных публикаций. Заключение должно охватывать оценку научно-технического квалификационного уровня соискателя ученого звания профессора и соответствовать требованиям, установленным Порядком присвоения ученых званий.

62. Рассмотрение аттестационного дела соискателя ученого звания профессора проводится на заседании ЭС с участием ответственного сотрудника соответствующего аттестационного отдела Комиссии. На основании заключения, представленного экспертом, ЭС принимает решение о присвоении или отказе в присвоении ученого звания профессора и представляет свое заключение на рассмотрение Президиума Комиссии.

63. В своем заключении ЭС должен указать значимость научных и учебно-методических работ соискателя ученого звания профессора, соответствие представленного материала научному направлению, характеризующему его квалификацию, рекомендации по присвоению или отказу в присвоении ученого звания профессора.

64. Копия протокола заседания и заключение ЭС по вопросу присвоения или отказа в присвоении ученого звания профессора направляются в соответствующий аттестационный отдел Комиссии в срок не менее 7 дней со дня проведения заседания ЭС.

9. Рассмотрение других вопросов, входящих в полномочия Экспертного совета

65. ЭС готовит Президиуму Комиссии рекомендательные письма о создании диссертационного совета, продлении срока его полномочий, с указанием специальностей и отраслей науки, по которым совету дано право проводить защиту диссертаций.

66. ЭС должен оценивать проекты паспортов специальностей и предлагать вносить в них изменения и дополнения.

67. ЭС должен давать оценку проектам паспортов специальностей и предлагать вносить в них изменения и дополнения.

10. Организационное обеспечение деятельности

Экспертного совета и контроль за его деятельностью

68. Соответствующий аттестационный отдел Комиссии должен обеспечить необходимые условия и организационно-методическую помощь для эффективной деятельности ЭС.

69. Ответственный сотрудник соответствующего аттестационного отдела принимает участие без права решающего голоса в заседании ЭС, оказывает необходимую методическую помощь, контролирует выполнение установленных требований при рассмотрении вопросов повестки дня заседания и подготовке его протоколов.

70. Ответственный сотрудник соответствующего аттестационного отдела Комиссии формирует дело о деятельности ЭС, в которое включаются протоколы заседаний Экспертного совета и их соответствующие материалы, а также деятельность членов ЭС на заседаниях.

71. Контроль над деятельностью ЭС осуществляется заведующим аттестационного отдела Комиссии, а также руководством Комиссии.

72. В случае проведения заседания ЭС с нарушением установленного порядка или недостаточной обоснованности принятого решения ЭС, руководство Комиссии вправе дать указание ЭС провести его повторное заседание.

73. Ежегодно до 10 января ЭС представляет в Комиссию годовой отчет о своей деятельности в письменной и электронной форме (Приложение 6).

74. Оплата труда специалистов, приглашенных в качестве экспертов на отдельные заседания ЭС, осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

75. Вся информация о деятельности ЭС носит конфиденциальный характер. Члены ЭС, а также лица, приглашенные на заседания ЭС, несут ответственность в установленном порядке за утечку информации о ходе рассмотрения аттестационных дел по присуждению ученых степеней и присвоению ученых званий до вручения им соответствующих дипломов и аттестатов.

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА
(НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)
члена Экспертного совета Комиссии**

Фамилия, имя, отчество _____ год рож.
Национальность _____ гражданство _____
окончил _____ году
Специальность _____
Кандидат _____ наук с _____ года.
Доктор _____ наук с _____ года.
Ученое звание _____ с _____ года.
Место работы _____
Должность _____
Профиль специальности основной работы _____
Характер занятий по должности _____
Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская
диссертация _____
Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента _____
Специальность (шифр), по которой защищена докторская
диссертация _____
Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора _____
Специальность (шифр), по которой опубликованы основные
научные труды
1. _____
2. _____
3. _____
Основная смежная специальность (шифр), по которой
опубликованы основные научные труды

1. _____
2. _____
3. _____
Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой
опубликованы научные труды
1. _____
2. _____

3. _____

РЕЗЮМЕ

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе Совета

Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе Совета

Дополнительная (смежная) специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе Совета.

Заведующий аттестационным отделом

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
членов Экспертного совета

Заседания экспертного совета от «___» _____ 202__ года
Приложение к протоколу (решению) № _____

№	(фамилия, имя, отчество) (полный список (*))	явка на заседание (подпись)	получение бюллетеня (подпись)
1	2	3	4

Председатель Совета _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Ученый секретарь Совета _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Заведующий
аттестационным отделом _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Примечание: (*) В том числе фамилии, имена, отчества специалистов, которые дополнительно включаются в список с правом решающего голоса

Приложение 3
к Положению об
Экспертном совете

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Эксперт	
Диссертация	
Соискатель	
Тема диссертации	
Специальность	

Оценка диссертации и материалов

Актуальность, направленность, приоритетность исследования
Научно-практическое значение исследований и научные результаты в рамках требований к докторским (кандидатским) диссертациям
Полученные лично автором наиболее существенные результаты и их новизна
Правильность назначения ведущей организации, оппонентов, а также соответствие содержания диссертации специальности
Степень обоснованности и достоверности полученных результатов, уровень диссертации, соответствие квалификационным признакам
Соответствие полноты публикации, использование полученных результатов
Заключение
Подпись
Дата

БЮЛЛЕТЕНЬ
тайного голосования членов Экспертного совета по
_____ наукам на заседании Совета
от «___» _____ 202__ года № _____

Фамилия, имя, отчество соискателя ученой степени (звания)	Отрасль науки	Вид аттестации (указывается поставленный голосование)	вопрос, на	Результат голосования (ненужное зачеркнуть)
1	2	3	4	
				за - против -

ПРОТОКОЛ № _____
заседания счетной комиссии, избранной Экспертным советом
по _____ наукам к заседанию
Экспертного совета от «__» _____ 20__ года

Состав комиссии: _____
(фамилии, имена, отчества членов комиссии)

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по
вопросу (*) _____

(фамилия, имя, отчество)
ученой степени кандидата (доктора) _____ наук
(отрасль науки)

Комиссия избрала председателем _____
(фамилия, имя, отчество)

Состав Экспертного совета на данное заседание
утвержден в количестве _____ человек (**)

Роздано бюллетеней _____

Осталось не розданных бюллетеней _____

Извлечено из урны бюллетеней _____

Результаты голосования:

За _____

Против _____

Недействительных бюллетеней _____

Председатель счетной комиссии

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Члены счетной комиссии

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

(*) Указывается вопрос голосования: присуждение, присуждение по
результатам переаттестации, восстановление, лишение ученой степени
кандидата (доктора) наук

(**) Указывается общее число членов, включая и дополнительно
введенных в список членов с правом решающего голоса

ОТЧЕТ

о деятельности Экспертного совета в 202__году

Экспертный совет по отраслям _____ наук
утвержден от _____ 202__ года.

Отчет должен содержать следующую информацию:

1. Сведения о количестве проведенных заседаний.
2. Фамилии, имена, отчества членов Совета, присутствовавших на менее чем половине заседаний.
3. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных Советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:
 - анализ тематики рассматриваемого исследования;
 - анализ уровня использования научных результатов рассмотренного исследования;
 - предложения по использованию результатов конкретного исследования
4. Сведения о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора (кандидата) наук

Фамилия, имя, отчество соискателя	фамилия, имя, отчество руководителя	шифр специальности	ученая степень	тема диссертации
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------	----------------	------------------

5. Сведения о диссертациях, выполненных на стыке специальностей

Фамилия, имя, отчество соискателя	фамилия, имя, отчество руководителя	шифр специальности	ученая степень	тема диссертации
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------	----------------	------------------

6. Сведения о рассматриваемых аттестационных делах по присвоению ученого звания

Фамилия, имя, отчество соискателя	ученая степень	ученое звание	специальность
-----------------------------------	----------------	---------------	---------------

Председатель Совета _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Ученый секретарь Совета _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата

Утверждена решением Президиума Высшей
аттестационной комиссии при
Президенте Республики Таджикистан
от 31 марта 2022 года, № 3

ИНСТРУКЦИЯ **о порядке оформления диссертаций и автореферата** **диссертаций**

1. Общие положения

1. Инструкция о порядке оформления диссертаций и автореферата диссертаций (далее-Инструкция) регулирует порядок оформления диссертации и автореферата диссертации на соискание ученых степеней доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидата наук, доктора наук и доктора хабилитат.

2. Оформление диссертаций, распространение которых и (или) представление сведения о содержании которых являются ограниченными, устанавливается нормативными правовыми актами.

3. В настоящей Инструкции используются следующие понятия:

диссертация – самостоятельно выполненное имеющее внутреннее единство квалификационное научное исследование, свидетельствующее о личном вкладе автора в отрасль науки, которое посвящено решению научной проблемы или изучению выбранной научной проблемы и охватывает результаты научного исследования автора;

автореферат – краткое изложение квалификационного научного исследования, составленное автором в виде брошюры на основе материала диссертации, охватывающее основное содержание и повторять основные выносимые на защиту положения диссертации, представлять в целом общие выводы по диссертации и рекомендации по использованию ее результатов.

4. Диссертация готовится и представляется к защите в виде специальной рукописи, название которой должно указывать на цель исследования и соответствовать ее содержанию. Новые научные результаты, полученные автором, должны быть доказаны на основе научной методологии, принятой в данной отрасли науки и объективно оценены в сопоставлении с ранее известными результатами.

5. Диссертация и её автореферат готовятся и защищаются на таджикском и русском языках, а в случае, когда это касается иностранных граждан или лиц без гражданства, временно прибывших или временно проживающих в Республике Таджикистан (далее – иностранные граждане), на английском языке (в данном случае текст диссертации публикуется на английском языке, а автореферат на английском языке и государственном языке Республики Таджикистан).

2. Структура диссертации

6. Диссертация должна иметь следующую структуру:

- Титульный лист;
- раздел «Оглавление»;
- раздел «Перечень сокращений и (или) условных обозначений» (при необходимости);
- раздел «Введение»;
- раздел «Общая характеристика исследования»;
- раздел «Основные части исследования (главы диссертации)»;
- раздел «Выводы и рекомендации»
- раздел «Список литературы (источников)»
- раздел «Приложения» (при необходимости).

3. Оформление диссертации

7. Титульный лист, являющийся первой страницей диссертации, оформляется в соответствии с Приложением 1 к настоящей Инструкции и подписывается соискателем ученой степени.

8. Заголовки раздела «Оглавление» должны в точности повторять заголовки текста. Сокращения или формулировка заголовков, отличающиеся от оглавления, не допускаются. Последнее слово заголовка с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления соединяется многоточием.

9. При использовании в диссертации специфической терминологии, редких сокращений, аббревиатур, условных обозначений (далее – сокращения и (или) условные обозначения) их приводят в разделе «Перечень сокращений и (или) условных обозначений», предшествующем разделу «Введение».

10. В разделе «Перечень сокращений и (или) условных обозначений» сокращения и (или) условные обозначения размещаются в виде столбцов в алфавитном порядке или в порядке их первого применения в тексте. Справа от них находится

подробная расшифровка сокращений и (или) условных обозначений. Если сокращения и (или) условные обозначения повторяются в диссертации менее пяти раз, их расшифровка приводится в тексте при их первом употреблении.

11. Диссертация оформляется по отраслям науки (Приложения 1 и 2 к настоящей Инструкции).

12. Раздел «Введение» включает следующие элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень изученности научной темы;
- связь исследования с программами (проектами) и научной тематикой.

13. Раздел «Общая характеристика исследования» включает следующие составные элементы:

- цель исследования;
- задачи исследования;
- объект исследования;
- предмет исследования;
- гипотеза исследования*;
- этап, место и период исследования (исторические рамки исследования)**;
- теоретические основы исследования;
- методологические основы исследования***;
- источник данных****;
- эмпирические предпосылки*****;
- база исследования*****;
- научная новизна исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- теоретическая и практическая значимость исследования;
- соответствие диссертации паспорту научной специальности;
- степень достоверности результатов*****;
- личный вклад соискателя ученой степени;

* По направлению наук педагогики, политологии, психологии и экономики

** По направлению наук юриспруденции, истории, философии, социологии и искусствоведению

*** По направлению наук юриспруденции, философии и социологии

**** По направлению наук педагогики и экономики

***** По направлению наук юриспруденции, педагогики, философии и искусствоведению

***** По направлению наук экономики, педагогики, философии и искусствоведению

***** В зависимости от области исследования

- апробация и применение результатов диссертации^{*****};
- публикации по теме диссертации;
- структура и объем диссертации.

14. Основные части диссертации состоят из глав, параграфов, разделов и подразделов, пронумерованных арабскими цифрами. Деление диссертации на главы, параграфы, разделы и подразделы, а также их последовательность должны иметь логический аспект. Распределение основного материала диссертации по главам, разделам и иным структурным элементам определяется соискателем ученой степени.

15. Порядок расположения материалов в диссертации должен соответствовать цели исследования, сформулированной автором. Каждая глава и раздел диссертации печатаются с новой страницы. Заголовки располагаются посередине страницы без точки на конце, отделяются от текста снизу одним интервалом. При делении текста на разделы и подразделы необходимо, чтобы каждый раздел содержал завершенную информацию.

16. Аналитический обзор литературы (источников) по теме исследования включает анализ результатов исследований, представленных в отечественных и зарубежных источниках научных известий и завершается подробным обзором обоснования выбора направления исследования и описанием общей концепции исследования. В аналитическом обзоре источников соискатель ученой степени приводит очерк основных этапов развития научных представлений по рассматриваемой проблеме, включая сопоставительный анализ методологических (методических) подходов и уровня развития исследований в соответствующей области знаний в республике и за рубежом. Не допускается замена аналитической оценки содержания научных исследований в конкретной области перечислением выполнивших их исследователей. На основе анализа исследований, выполненных ранее другими исследователями (отечественными и зарубежными), соискатель ученой степени, выявляя ещё неразрешенные вопросы, определяет предмет и задачи своего исследования в рамках выбранной темы диссертации и указывает их место в разработке данного вопроса.

17. В диссертации, имеющей прикладной аспект, должны приводиться сведения о практическом применении полученных

***** При выступлении с докладом по основным положениям диссертации на конференциях, совещаниях, семинарах, чтении лекций в учебных заведениях

автором научных результатов, а в диссертации с теоретическим аспектом – рекомендации по использованию научных выводов. Решения, предложенные автором диссертации, должны быть обоснованы и оценены в сопоставлении с другими известными решениями.

18. При написании диссертации соискатель ученой степени должен ссылаться на источники (в том числе свою диссертацию и статьи), из которых он заимствует материалы или отдельные результаты. Не допускается пересказ текста других авторов без ссылки на них, а также его цитирование без использования кавычек.

19. В разделе «Обзор результатов исследования» (технические науки, материаловедение, строительство, архитектура, геолого-минералогические, химические, географические, физико-математические науки, технология обработки (по отраслям), фармацевтические, биологические, медицинские, сельскохозяйственные и ветеринарные науки), как правило, приводится обзор полученных результатов. Он имеет две цели. Во-первых, сопоставление сведений, полученных автором диссертации, с результатами исследований других авторов, а во-вторых, предварительно изучив современные научные концепции, необходимо определить, с позиции которых из них могут быть объяснены сведения автора (или к каким из них могут быть «соотнесены» результаты автора).

20. В разделе «Заключения» (технические науки, материаловедение, строительство, архитектура, геолого-минералогические науки, химические, географические, физико-математические науки, технология обработки (по отраслям), фармацевтические, биологические, медицинские, сельскохозяйственные и ветеринарные науки) приводятся результаты выполненного исследования. В каждом пункте заключения приводится ссылка на статьи соискателя ученой степени. В разделе «Заключение» по направления общественно-гуманитарных наук (педагогика, психология, филология, история, философия, искусствоведение, политология, юриспруденция, экономика) приводятся общие результаты выполненного исследования.

21. В разделе «Рекомендации» представляется практическое использование результатов. В этом разделе разъясняются вопросы возможности практического использования достигнутых

результатов и приводятся перспективы дальнейшего развития данного научного направления.

22. Раздел «Список литературы (источников)» должен содержать два подраздела: «Список использованной литературы», включающий перечень информационных источников, на которые в диссертации приводятся ссылки, и «Список научных публикаций соискателя ученой степени», в котором приводятся библиографические сведения о научных публикациях соискателя ученой степени по теме диссертации. Список литературы (источников) в диссертациях, представленных на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности, кандидата наук должен включать не менее 120 наименований, а на соискание ученой степени доктора наук и доктора хабилитат – не менее 300 наименований.

23. В раздел «Приложения» включается вспомогательный материал. Настоящий раздел составляется в случае необходимости полного обзора содержания и результатов исследований, оценки их научной и практической значимости. Число приложений определяется автором диссертации. В раздел «Приложение» входят:

- промежуточные математические доказательства, формулы, расчеты, оценка погрешностей измерений, и оценка точности полученных результатов;

- исходные тексты (коды) компьютерных программ и их краткий обзор;

- вспомогательные таблицы и иллюстрации;

- документы или их копии, которые подтверждают научное и (или) практическое применение результатов исследований или рекомендации по их использованию.

24. Диссертация должна быть выполнена печатным способом на одной стороне белой бумаги формата А4 (210x297) размером шрифта 14 пунктов. Допускается представлять таблицы и иллюстрации на листах формата А3 (297x420 мм) размером шрифта 12. Диссертация должна иметь твердый переплет.

25. Допустимое количество грамматических и технических ошибок на 1 (одну) страницу в диссертации составляет до 2 (двух) единиц, а в автореферате – 2 (две) единицы. Исправление опечаток и графических искажений, обнаруженных в тексте диссертации, допускается подчисткой или замазыванием белой краской.

26. При наборе текста с использованием компьютера применяется шрифт Times New Roman (Times New Roman Cyr,

Times New Roman Tj или программа Latex для естественных, технических и математических наук) в обычном начертании, размер шрифта 14 пунктов с использованием междустрочного интервала размером 1,5 строки, в форматах документов doc, rtf или odt с выравниванием текста по ширине листа.

27. В диссертации устанавливаются следующие размеры полей: верхнего и нижнего – 20 мм, левого – 30 мм, правого – 10 мм, они не должны быть меньше или больше. Шрифт печати должен быть прямым, светлого начертания, четким, черного цвета по всему объему текста диссертации. Разрешается использовать компьютерные возможности для привлечения внимания к терминам, теоремам и важным особенностям, используя различные начертания шрифтов, включая курсивное, полужирное, курсивно-полужирное, выделение с помощью рамок, разрядки, подчеркивания.

28. Минимальный объем диссертации доктора философии (PhD)-доктора по специальности и кандидата наук (без списка литературы и приложений) не менее 120 страниц, а по общественно-гуманитарным наукам не менее 150 страниц (страница должна содержать 1800 печатных знаков, состоять из 29-30 строк, каждая из которых включает 62-64 печатных знака). Диссертация на соискание ученой степени доктора наук и доктора хабилитат должна содержать не менее 250 страниц, а по общественно-гуманитарным наукам не менее 300 страниц. Диссертация на соискание ученой степени доктора наук и доктора хабилитат по направлению математических, физико-математических, технических, естественных и химических наук должна быть не менее 200 страниц (без списка литературы и приложений). Диссертация на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности и кандидата наук по направлению математики и физики должна быть не менее 80 страниц (без списка литературы и приложений), на соискание ученой степени доктора наук и доктора хабилитат по этим направлениям должна быть не менее 200 страниц (без списка литературы и приложений).

29. Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку, без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, где номер страницы не ставится. Страницы нумеруются арабскими цифрами. Порядковый номер страницы ставится на середине нижнего поля страницы.

30. Главы, параграфы, разделы подразделы имеют заголовки. Главы, параграфы, разделы и подразделы, рисунки, таблицы, формулы, уравнения нумеруются арабскими цифрами без знака «№». Номер главы и раздела ставится после слов «Глава» и «Раздел».

31. Разделы «Оглавление», «Перечень сокращений и (или) условных обозначений», «Введение», «Общая характеристика исследования», «Заключение», «Рекомендации», «Список литературы (источников)» и «Приложения» не нумеруются.

32. Параграфы нумеруются в пределах каждой главы. Номер параграфа состоит из номера главы и номера параграфа, разделенных точкой. Подразделы нумеруются в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из порядкового номера главы, параграфа, раздела и подраздела, разделенных точкой. Пункты нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого подраздела. Все номера и заголовки выделяются полужирным шрифтом. Заголовки глав печатаются с новой строки, следующей за номером главы, заголовки разделов, подразделов приводятся после их номеров через пробел.

33. Иллюстрации (фотографии, рисунки, чертежи, схемы, диаграммы, графики и карты) и таблицы располагаются в диссертации непосредственно на странице с текстом после абзаца, где они впервые упоминаются, или отдельно на следующей странице. Иллюстрации и таблицы располагаются таким образом, чтобы их было удобно просматривать, не переворачивая диссертацию или поворачивая ее по часовой стрелке. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельной странице диссертации, включаются в общую нумерацию страниц.

34. Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. Иллюстрации и таблицы обозначаются, соответственно, словами «Рисунок» и «Таблица» и нумеруются последовательно в пределах каждой главы арабскими цифрами. На все таблицы и иллюстрации должны быть ссылки в тексте диссертации. Слова «Рисунок» и «Таблица» в подписях к рисунку, таблице и в ссылках на них не сокращаются. Номер иллюстрации или таблицы состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации или таблицы, разделенных точкой. Если в главах диссертации приведено лишь по одной иллюстрации или таблице, то они нумеруются последовательно в пределах диссертации.

35. Иллюстрации выполняются с помощью компьютера чернилами, тушью или пастой черного цвета на непрозрачной белой бумаге. Качество иллюстраций должно обеспечивать возможность их четкого копирования. Допускается использовать в качестве иллюстраций фотографии и распечатки.

36. Иллюстрации должны иметь наименование и пояснительные данные (текст под иллюстрацией), располагаемые по центру страницы. Пояснительные данные располагаются под иллюстрацией с новой строки со словом «Рисунок», номер и название иллюстрации, при отделении номера от названия знаком тире. Точка ставится в конце нумерации иллюстраций, а не в конце названия иллюстрации. Не допускается перенос части слова в названии рисунка. Слово «Рисунок», его номер и название иллюстрации, а также пояснительные данные к рисунку печатаются полужирным шрифтом, на 1–2 пункта меньшим чем шрифт текста.

37. Цифровой материал диссертации оформляется в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь краткий заголовок, состоящий из слова «Таблица», порядкового номера и его названия, отделенного от номера точкой и знаком тире. Заголовок следует располагать над таблицей слева, без абзацного отступа. Таблица состоит из заголовков, заголовков граф, подзаголовков граф, строк (горизонтальных рядов таблицы), боковика (графы для заголовков), граф (колонок).

38. При оформлении таблиц соблюдается следующий порядок:

- допускается использовать шрифт на 1-2 размера меньший, чем шрифт текста диссертации;

- в таблицу не включается графа «Номер по порядку». При необходимости нумерации включенных в таблицу показателей, порядковые номера указываются в боковике непосредственно перед их названием;

- допускается переносить на следующий лист таблицу с большим количеством строк. При переносе части таблицы на другой лист ее заголовок указывается один раз над первой частью, слева над другими частями пишется слово «Продолжение». При наличии в диссертации нескольких таблиц после слова «Продолжение» указывается номер соответствующей таблицы;

- таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы, повторяя в каждой части таблицы боковик. Заголовок таблицы располагается только над первой частью таблицы, а над

остальными пишется «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием ее номера;

- если повторяющийся в разных строках таблицы текст состоит из одного слова, то после первого написания допускается заменять его кавычками, но если он состоит из двух и более слов, то допустима его замена словами «То же», а при дальнейшем повторении – замена кавычками. Замена кавычками повторяющихся цифр, марок, знаков, математических, физических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводятся, в данной строке ставится дефис.

39. При оформлении формул (уравнений) в качестве символов применяются обозначения, установленные техническими нормативными правовыми актами. Формулы (уравнения) в тексте диссертации нумеруются арабскими цифрами. При наличии более одной формулы (уравнения) в диссертации они нумеруются в пределах главы. Номер формулы (уравнения) состоит из номера главы и порядкового номера формулы (уравнения) в главе, разделенных точкой. Номера формул (уравнений) пишут в круглых скобках у правого поля листа на уровне формулы (уравнения).

40. При оформлении формул (уравнений):

- следует выделять их из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы (уравнения) оставляется по одной свободной строке;

- если формулу (уравнение) невозможно разместить на одной строке, она (оно) переносится на другую строку после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x) и деления (:). При этом соответствующий знак повторяется в начале новой строки;

- ссылки на формулы (уравнения) в соответствии с текстом диссертации даются в квадратных скобках;

- пояснения значений символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу (уравнение), приводятся непосредственно под формулой (уравнением) в последовательности, в которой они даны в формуле (уравнении), с указанием размерности (при необходимости). Значение каждого символа и числового коэффициента приводится с новой строки. Если данные символы используются и далее по тексту, их пояснения не требуется. Первая строка пояснения начинается со слова «где» без двоеточия.

41. При необходимости даются пояснения или справочные данные к содержанию иллюстрации, таблицы или к тексту в виде примечаний, которые приводятся под иллюстрацией, таблицей или текстом. При наличии только одного примечания после слова «Примечание», написанного с абзачного отступа, ставится знак тире и прописными буквами излагается примечание. При наличии нескольких примечаний каждое из них печатается с новой строки с абзачного отступа и нумеруется арабскими цифрами. Слово «Примечания» и текст примечания печатаются шрифтом размером на 1–2 пункта меньше размера шрифта основного текста.

42. Допускается оформление дополнительных пояснений к тексту или таблицам в виде сносок. Знак сноски ставится после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение. Знак сноски выполняется надстрочно арабскими цифрами с квадратной скобкой. Допускается вместо цифр выполнять сноски знаком звездочка «*». Сноску располагают в конце страницы с абзачного отступа, отделяя от текста короткой горизонтальной линией слева. Сноска к таблице располагается в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

43. Ссылки на источники в тексте диссертации приводятся двумя способами: в виде сноски с указанием номеров либо в квадратных скобках (или между двумя косыми чертами).

44. При использовании сведений из источника с большим количеством страниц в ссылке на этот источник указывается номера страниц, иллюстраций, таблиц, формул, уравнений, на которые делается ссылка в диссертации.

45. Перечень использованных источников формируется в порядке появления ссылок в тексте диссертации, либо в алфавитном порядке фамилий первых авторов и (или) заглавий, либо в хронологическом порядке. В тексте списка использованных источников сведения об источниках нумеруются арабскими цифрами.

46. Список опубликованных материалов соискателя ученой степени помещается по видам изданий (монографии, научные статьи, материалы конференций, тезисы докладов, патенты и др.) в их хронологическом порядке в пределах групп. Перечень опубликованных материалов соискателя ученой степени нумеруются арабскими цифрами, которые дополняются через знак тире буквой «А» («авторская»), печатаются с абзачного отступа. В списке использованных источников после номера ставится точка.

47. Сведения об использованных источниках оформляются в соответствии со следующими межгосударственными стандартами:

- ГОСТ 7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»;

- ГОСТ 7.1–2003 ««Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»»

- ГОСТ 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»;

- ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила составления»;

- ГОСТ 7.11–2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

48. Если для описания используется иная графика (иероглифы, арабское письмо и т. Д.), после библиографических данных на языке оригинала в скобках приводится ее перевод на русский (таджикский) язык.

а. Структура автореферата и порядок его оформления

49. Автореферат должен иметь следующую структуру:

- обложка;

- раздел «Введение (краткое изложение)»;

- раздел «Общая характеристика исследования»;

- раздел «Основные части исследования (краткое изложение)»;

- раздел «Заключение» и «Рекомендации»;

- перечень публикаций автора по теме диссертации;

- Аннотация

50. Лицевая и оборотная стороны обложки автореферата оформляются в соответствии с Приложениями 1 и 2 к настоящей Инструкции. Соискатель ученой степени подписывается на титульном листе всех экземпляров автореферата диссертации, подготовленных к рассылке.

51. Автореферат должен в полной мере раскрывать содержание диссертации без излишних подробностей и информации, не включенной в диссертацию. Автореферат составляется на том же языке, на котором написана диссертация.

52. Разделы «Общая характеристика исследования», «Заключение» и «Рекомендации» должны повторять соответствующие разделы диссертации без сокращений и

дополнений (для общественно-гуманитарных наук представляется основное содержание пунктов «Заключение»).

53. В разделе «Основная часть» автореферата должно полно, без излишних подробностей раскрываться содержание глав и разделов (подразделов) диссертации, не должна приводиться информация, которая отсутствует в диссертации.

54. Объем рукописи автореферата без учета обложки, заключения и перечня публикаций автора по теме диссертации для диссертации доктора наук и доктора habilitation не должен превышать 2-х авторских листов, а для диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD) –доктора по специальности и кандидата наук не должен превышать 1-го авторского листа. Подготовка автореферат осуществляется в соответствии с пунктами 50 и 51 настоящей Инструкции. Допускается увеличение объема автореферата диссертаций по общественно-гуманитарным наукам до 0,5 авторского листа.

55. Публикации соискателя ученой степени включают в себя все работы по теме диссертации, соответствующие установленным требованиям, а также исследования, подтверждающие практическую значимость результатов. Перечень публикаций соискателя должен соответствовать правилам оформления списка литературы. Обязательным является приведение названий работ и фамилий всех соавторов независимо от их числа. Список группируется по видам публикаций (монографии, статьи, материалы конференций, тезисы докладов, патенты и др.) в хронологическом порядке в пределах групп.

56. В конце автореферата размещается «Аннотация», предназначенная для распространения и использования информации о диссертации. Объем «Аннотации» не должен превышать одной печатной страницы. «Аннотация» состоит из заголовка, перечня ключевых слов и текста. Заголовок включает слово «Аннотация», фамилию, имя автора и название диссертации. Ключевые слова (до 15 слов) приводятся и печатаются строчными буквами в строку через запяты.

57. Текст «Аннотации» должен отражать цель работы, используемые методы исследования, использованный аппарат, полученные результаты и их новизну, рекомендации по их использованию и область их применения. При изложении материала «Аннотации» следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных документов, избегать

сложных грамматических оборотов, использовать стандартизованную терминологию, избегать редких и неупотребительных терминов и символов. «Аннотация» приводится на таджикском, русском и английском языках.

58. Автореферат должен быть выполнен печатным способом на обеих сторонах листа белой бумаги формата 145x215 мм (формат и печатный лист – 60x90/16), а также размером шрифта 10-12. Допускается использование бумаги форматом 145 x 200 мм (формат и печатный лист бумаги, и доля формата 60x84/16). Автореферат диссертации выпускается на копировально-множительном аппарате либо типографским способом.

Титульный лист диссертации (образец)

(название научного, образовательного учреждения или учреждения, реализующего образовательные программы послевузовского образования, где выполнена диссертация)

На правах рукописи

УДК _____
(индекс УДК)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя ученой степени)

(название диссертации)

Диссертация
на соискание ученой степени
доктора философии (PhD) – доктора по
специальности, доктора хабилитат,
доктора, кандидата наук

(отрасль науки)
по специальности

Научный руководитель (научный консультант)

(ученая степень, ученое звание)

(фамилия, имя, отчество научного руководителя (научного консультанта))

(место и год написания диссертации)

Структура автореферата (образец)

(название научного, образовательного учреждения или учреждения, реализующего программы послевузовского образования, где выполнена диссертация)

На правах рукописи

УДК _____
(индекс УДК)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя ученой степени)

(название диссертации)

Автореферат диссертации
на соискание ученой степени
доктора философии (PhD) – доктор по
специальности, доктора хабилитат,
доктора, кандидата наук

(отрасль науки)
по специальности

(место и год написания автореферата)

Диссертация выполнена в _____
(название научного, образовательного учреждения или учреждения,
реализующего программы послевузовского образования, где выполнена
диссертация)

Научный руководитель (научный консультант)

(фамилия, имя, отчество (при
наличии), ученая степень,
ученое звание, должность,
название структурного
подразделения учреждения, в
котором работает научный
руководитель (научный
консультант)

Официальные
оппоненты: _____

(фамилия, имя, отчество
(при наличии), ученая
степень, ученое звание,
должность, название
структурного подразделения
учреждения, в котором
работают официальные
оппоненты)

Ведущее учреждение

(название оппонирующего учреждения)

Защита диссертации состоится «___» _____ 202__
года на заседании диссертационного совета 6Д.КОА-0___
при _____

(название научной организации, учреждения высшего
профессионального образования или учреждения, осуществляющего

программы послевузовского профессионального образования, при
котором создан диссертационный совет)

(адрес, e-mail, телефон ученого секретаря)

С диссертацией можно ознакомиться в
библиотеке _____
(название научной организации, учреждения высшего профессионального
образования или учреждения, осуществляющего программы
послевузовского профессионального образования, при котором создан
диссертационный совет)

Автореферат _____ разослан.
(дата)

Ученый секретарь
диссертационного совета (подпись) ____ (инициалы, фамилия)

СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ

по направлению технических наук, материаловедения, строительства, архитектуры, геолого-минералогических, химических, географических, физико-математических наук, технологии обработки (по отраслям), фармацевтических, биологических, медицинских, сельскохозяйственных и ветеринарных наук

Титульный лист

Оглавление

Перечень сокращений, условных обозначений (при наличии в диссертации)

Введение

- актуальность темы исследования;
- степень научной разработанности изучаемой проблемы;
- связь исследования с программами (проектами), научной тематикой;

Общая характеристика исследования:

- цель исследования;
- задачи исследования;
- объект исследования;
- предмет исследования;
- научная новизна исследования;
- теоретическая и научно-практическая значимость исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности результатов;
- соответствие диссертации паспорту научной специальности (с обзором и областью исследований);
- личный вклад соискателя ученой степени в исследования;
- апробация и реализация результатов диссертации (доклад основных положений диссертации на конференциях, заседаниях, семинарах, при чтении докладов в образовательных учреждениях);
- публикации по теме диссертации;
- структура и объем диссертации.

ГЛАВА 1. Обзор литературы (анализ изученной литературы, теоретических мыслей и мнений, теоретико-методологических основ исследования, постановка и анализ

имеющихся проблем, пути и способы достижения результатов, выявление нерешенных проблем, обозначение места исследования в общем контексте изучаемой тематики, обоснование направления исследования с современным уровнем его развития, подтверждение значимости и актуальности поставленных задач и т.д.

ГЛАВА 2. Материалы и методы исследование

ГЛАВА 3 и так далее. Полученные в ходе исследования результаты

ГЛАВА ... Обзор результатов исследования

Выводы

Рекомендации по практическому использованию результатов исследования

Список литературы

Публикации по теме диссертации

Приложения

СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ

по направлению общественно-гуманитарных наук

Титульный лист

Оглавление

Перечень сокращений и (или) условных обозначений

Введение:

- актуальность темы исследования;
- степень изученности научной темы;
- связь исследования с программами либо научной тематикой;

Общая характеристика исследования:

- цель исследования;
- задачи исследования;
- объект исследования;
- предмет исследования;
- гипотеза исследования;*;
- этап, место и период исследования (исторические рамки исследования)**;
- теоретические основы исследования;
- методологические основы исследования;***
- источник данных;****
- эмпирические предпосылки;*****
- база исследования;*****
- научная новизна исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- теоретическая и практическая значимость исследования;
- степень достоверности результатов;*****
- соответствие диссертации паспорту научной

* По направлению наук педагогики, политологии, психологии и экономики

** По направлению наук юриспруденции, истории, философии, социологии и искусствоведению

*** По направлению наук юриспруденции, философии и социологии

**** По направлению наук педагогики и экономики

***** По направлению наук юриспруденции, педагогики, философии и искусствоведению

***** По направлению наук экономики, педагогики, философии и искусствоведению

***** В зависимости от области исследования

специальности;

- личный вклад соискателя ученой степени;
- апробация и применение результатов диссертации;*****
- публикации по теме диссертации;
- структура и объем диссертации

ГЛАВА 1.

ГЛАВА 2.

ГЛАВА 3 и т. Д.

Выводы

Рекомендации по практическому использованию результатов исследования

Список литературы

Публикации по теме диссертации

***** При выступлении с докладом по основным положениям диссертации на конференциях, совещаниях, семинарах, чтении лекций в учебных заведениях

Утверждено решением Президиума
Высшей аттестационной комиссии при
Президенте Республики Таджикистан
от 30 сентября 2021 года, № 7

РЕГЛАМЕНТ

Президиума Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан

1. Общие положения

1. Настоящий Регламент определяет и регулирует порядок деятельности Президиума Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан (далее – Комиссия), в том числе подготовки документов к его заседаниям, осуществления контроля над исполнением поручений, содержащихся в решениях Президиума Комиссии (далее – Президиум).

2. Президиум является высшим научно-аттестационным органом Комиссии и рассматривает вопросы аттестации научных и научно-технических работников высшей квалификации.

Президиум осуществляет свою деятельность на основании Конституции Республики Таджикистан, Закона РТ «О научной деятельности и государственной политики в области науки и техники», Положения о государственном учреждении «Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан», Положения о диссертационном совете, Порядка присуждения ученых степеней, Порядка присвоения ученых званий, других нормативных правовых актов и настоящего Регламента.

3. Численность и состав Президиума утверждаются Президентом Республики Таджикистан по представлению председателя Комиссии. В состав Президиума входят председатель Комиссии (председатель Президиума), заместитель председателя Комиссии (заместитель председателя Президиума), главный ученый секретарь Комиссии (главный ученый секретарь Президиума), а также известные научные работники со учеными степенями доктора наук и доктора хабилитат. Не менее одной трети состава Президиума обновляется каждые три года.

В заседаниях Президиума, помимо его членов по приглашению председателя Комиссии могут принимать участие и иные лица.

4. На заседаниях Президиума рассматриваются вопросы аттестации научных и научно-технических работников высшей квалификации (далее – научные работники), включая:

- создание диссертационных советов, в том числе объединенного совета и выдача разрешений на разовую защиту диссертаций;
- присуждение ученых степеней доктора наук, доктора хабилитат, доктора философии (PhD) – доктора по специальности и кандидата наук на основании ходатайств диссертационных советов;
- присвоение ученых званий профессора и доцента;
- нострификация (приравнивание) документов (ученых степеней и ученых званий), полученные в государствах, с которыми Республика Таджикистан не имеет договоров по этому вопросу;
- переаттестацию лиц, имеющих ученые степени и ученые звания, полученные в государствах, с которыми Республика Таджикистан не имеет договоров о признании и приравнивании документов о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий;
- включение научных журналов в Перечень рецензируемых научных журналов (изданий) Республики Таджикистан на основании ходатайств учреждений высшего и послевузовского профессионального образования, научных организаций;
- рассмотрение заявлений и жалоб о присуждении ученых степеней, ученых званий и других вопросов, связанных с деятельностью Комиссии.

Если вопросы, представляемые на рассмотрение заседания Президиума, содержат государственную тайну или информацию ограниченного распространения, орган по защите конфиденциальной информации Комиссии осуществляет комплекс мер по обеспечению защиты данной информации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

5. В пределах своей компетенции Президиум имеет право:

- отклонять ходатайства диссертационных советов о присуждении ученых степеней доктора наук, доктора хабилитат, доктора философии (PhD)-доктора по специальности и кандидата наук;
- отклонять ходатайства ученых советов учреждений о присвоении ученых званий доцента и профессора;
- поручать одному из своих членов провести дополнительную экспертизу диссертации в случае отсутствия решающего большинства (более половины от общего числа членов

Президиума). В необходимых случаях привлекать других специалистов по специальности диссертации;

- при возникновении необходимости (поступлении официального заявления, появлении подозрений, выявлении новых обстоятельств и т.п.) приглашать на свои заседания соискателя ученой степени, соискателя ученого звания и других лиц, связанных с вопросом аттестации научных работников;

- лишать научных работников и других лиц ученых степеней и ученых званий (восстанавливать им их) в установленном порядке;

- принимать внутриведомственные нормативные правовые акты и рассматривать вопросы аттестации научных и научно-технических работников высшей квалификации.

6. Президиум принимает соответствующие решения по рассматриваемым вопросам.

2. Подготовка заседаний Президиума

7. На заседаниях Президиума рассматриваются вопросы, включенные в повестку дня заседания (далее – повестка дня).

Вопросы и предложения для включения в повестку дня вносятся членами Президиума, экспертными советами, структурными подразделениями Комиссии, а также комиссиями, созданными Комиссией.

Для включения вопроса в повестку дня структурным подразделением Комиссии предоставляется справка с приложением необходимых материалов.

Предложения, указанные в части второй настоящего пункта, и прилагаемые к ним ссылки представляются главному ученому секретарю Президиума не позднее чем за 10 дней до проведения заседания.

Поступившие предложения и прилагаемые к ним справки обобщаются главным ученым секретарем Президиума в течение одной недели до проведения заседания. Проект согласованной повестки дня представляется на утверждение председателю Комиссии.

В исключительных случаях с разрешения председателя Комиссии допускается внесение предложений и по истечении срока, указанного в части четвертой настоящего пункта.

8. Главный ученый секретарь Президиума готовит приглашения на заседание Президиума и направляет их приглашенным в соответствии со списком, утвержденным председателем.

9. Утвержденная повестка дня и необходимые информационные материалы доводятся главным ученым секретарем Президиума до сведения членов Президиума и приглашенных лиц, как правило, не позднее чем за 3 дня до проведения заседания Президиума.

В целях ознакомления членов Президиума с повесткой дня и необходимыми информационными материалами главный ученый секретарь Комиссии использует, в том числе автоматизированную систему электронного документооборота и электронную почту. Он осуществляет также тиражирование документов к заседаниям Президиума.

10. Члены Президиума обязаны не позднее чем за 7 дней до проведения заседания Президиума ознакомиться с диссертациями или авторефератом диссертаций, специальность которых соответствует направлению их научных исследований, с пакетом документов соискателей ученых званий и документами, представленными для создания диссертационных советов.

11. Регистрация участников заседания Президиума и выдача раздаточного материала осуществляются главным ученым секретарем Президиума.

12. Материально-техническое и нормативно-правовое обеспечение проведения заседаний Президиума осуществляется главным ученым секретарем Комиссии.

3. Порядок проведения заседаний Президиума

13. Очередные заседания Президиума проводятся один раз в месяц, а внеочередные заседания Президиума проводятся по инициативе председателя Комиссии в случае необходимости.

В исключительных случаях, при отсутствии председателя Комиссии, заседание проводит заместитель председателя Комиссии, а при одновременном отсутствии председателя Комиссии и его заместителя, в случае невозможности переноса заседания Президиума, заседание проводит главный ученый секретарь Комиссии (далее – председательствующий). При проведении заседания главным ученым секретарем Комиссии обязанности секретаря заседания возлагается на одного из членов Президиума.

14. Дата проведения заседания Президиума определяется, как правило, председателем Комиссии по предложению главного ученого секретаря Комиссии.

15. Заседание Президиума считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов Президиума.

16. В заседаниях Президиума помимо членов Президиума, главного ученого секретаря Президиума и приглашенных лиц с разрешения председателя Президиума или председательствующего могут принимать участие с правом совещательного голоса руководители экспертных советов и председатели комиссий, созданных Комиссией, а также руководители структурных подразделений Комиссии, вопросы которых выносятся на рассмотрение заседание Президиума и иные лица.

Представители средств массовой информации могут участвовать на заседаниях Президиума с разрешения председателя Комиссии.

17. По вопросам, включенным в повестку дня на заседании Президиума докладывают председатели экспертных советов Комиссии, представители комиссий, руководители структурных подразделений Комиссии, члены Президиума, ответственные за подготовку вопроса.

18. Решения Президиума принимаются, как правило, путем проведения открытого голосования. Тайное голосование проводится в случае поступления такого запроса от одного или нескольких членов Президиума. Решение Президиума считается принятым, если за него проголосовало не менее половины общего состава Президиума.

Член Президиума, являющийся научным руководителем (научным консультантом) соискателя, диссертация которого рассматривается на заседании, не вправе участвовать в голосовании при принятии решения о присуждении ученой степени.

19. Если в результате голосования в Президиуме по рассматриваемому вопросу не достигается необходимое количество голосов для принятия решения в соответствии с заключением Экспертного совета, Президиум поручает одному из своих членов провести дополнительную экспертизу диссертация.

20. Член Президиума, не согласный полностью или частично с решением Президиума, вправе письменно приобщить свое особое мнение к протоколу заседания. Оно также прилагается к решению Президиума, о чем извещаются члены Президиума.

При проведении дополнительной экспертизы член Президиума вправе при необходимости привлечь других квалифицированных специалистов по профилю диссертации. На очередном заседании Президиума эксперт, назначенный Президиумом, представляет письменное заключение по результатам проведенной экспертизы.

Окончательное решение Президиумом принимается с учетом представленного заключения на очередном заседании Президиума.

При принятии решения Президиума по жалобе учитывается заключение комиссии по ее рассмотрению. Решение, принятое Президиумом по жалобе, особенно по поводу научной оценки диссертации, является окончательным решением.

21. В ходе проведения заседания Президиума составляется протокол. Ведение протокола обеспечивается главным ученым секретарем Президиума, а в случае его отсутствия, лицом, назначаемым председателем Президиума или председательствующим.

22. Решение Президиума представляется подготовившими его лицами заместителю председателя Комиссии в срок не менее 5 дней после заседания Президиума и подписывается председателем Президиума или председательствующим, а также главным ученым секретарем.

23. Решения Президиума оформляются на официальном бланке Комиссии и содержат реквизиты, которые подготавливаются в установленном порядке

Решение Президиума регистрируется в автоматизированной системе электронного документооборота, а их электронная копия и приложения к решению прикрепляются к соответствующей документу регистрационно-контрольной карточке.

Решения Президиума хранятся у главного ученого секретаря Президиума. По истечении одного года, но не позднее двух лет после завершения делопроизводства, решение должно быть передано в архив Комиссии.

24. Направление копий решений Президиума и при необходимости копии из протокола заседания Президиума осуществляется в течение пяти дней со дня подписания решений Президиума, согласно указателю рассылки, составленному структурными подразделениями, ответственными за подготовку вопросов, рассматриваемых на заседании Президиума.

Указатель рассылки хранится вместе с документами, относящимися к протоколам заседаний Президиума.

25. Протоколы заседаний Президиума оформляются главным ученым секретарем Президиума в 10-дневный срок со дня проведения заседания на основании технических, рукописных, стенографических заметок и т.д., а также подготовленных к заседанию документов (повестки дня, справок и др.). Протоколы

заседаний Президиума подписываются председателем Президиума или председательствующим, главным ученым секретарем Комиссии (или секретарем заседания).

Протоколы заседаний Президиума регистрируются главным ученым секретарем Президиума в автоматизированной системе электронного документооборота, их электронная копия и приложения к протоколу прикрепляются к соответствующей документу регистрационно-контрольной карточке.

26. Порядок контроля исполнения поручений, содержащихся в решениях Президиума, а также подготовки копий протоколов заседаний Президиума устанавливается Инструкцией о порядке ведения делопроизводства в Комиссии, утверждаемой председателем Комиссии.

27. Заседания Президиума Комиссии, как правило, проводятся в городе Душанбе в административном здании Комиссии. При необходимости могут проводиться выездные заседания.

Утверждено решением Президиума
 Высшей аттестационной комиссии при
 Президенте Республики Таджикистан
 от 30 сентября 2021 года №7

КЛАССИФИКАЦИЯ
направлений и специальностей доктора философии (PhD) – доктора по специальности в Республике
Таджикистан

Код	Шифр спец.	Название специальности	Шифр специальностей ученой степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности
1. Образование			
6D	6D010100	Дошкольное обучение и воспитание	6D010101 – Теория и методика обучения и воспитания (в зависимости от отрасли и уровня образования) 6D010101.01-Теория и методика дошкольного образования 6D010101.02-Теория и методика образования учащихся и студентов
6D	6D010200	Педагогика и методика начального образования	6D010201 – Теория и методика начального общего образования
6D	6D010300	Педагогика и психология	6D010301- Общая педагогика, история педагогики и образования 6D010302 – Педагогическая психология

6D	6D010400	Начальная военная подготовка	6D010401 – Теория и методика начальной военной подготовки
6D	6D010500	Дефектология	6D010501 – Сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия
6D	6D010600	Музыкальное образование	6D010601 – Теория и методика обучения музыки
6D	6D010700	Изобразительное искусство и черчение	6D010701- Теория и методика обучения изобразительного искусства и черчения
6D	6D010800	Физическое воспитание и спорт	6D010801- Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физкультуры
6D	6D010900	Математика	6D010901- Теория и методика обучения математики 6D010901.01- Теория и методика дошкольного образования 6D010901.02- Теория и методика общего образования 6D010901.03- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011000	Физика	6D011001- Теория и методика обучения физики 6D011001.01- Теория и методика общего образования 6D011001.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011100	Информатика	6D011101 –Теория и методика обучения информатики 6D011101.01- Теория и методика общего образования 6D011101.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011200	Химия	6D011201- Теория и методика обучения химии 6D011201.01- Теория и методика общего образования

			6D011201.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011300	Биология	6D011301- Теория и методика обучения биологии 6D011301.01- Теория и методика общего -образования 6D011301.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011400	История	6D011401 – Теория и методика обучения истории 6D011401.01- Теория и методика общего - образования 6D011401.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011500	Основы права и экономики	6D011501- Теория и методика обучения основы государства и права 6D011501.01- Теория и методика общего образования 6D011501.02- Теория и методика профессионального образования 6D011502 – Теория и методики обучения экономики 6D011502.01- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011600	География	6D011601 – Теория и методика обучения географии 6D011601.01- Теория и методика общего образования 6D011601.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011700	Таджикский язык и литература	6D011701 – Теория и методика обучения таджикского языка 6D011701.01- Теория и методика общего образования 6D011701.02- Теория и методика профессионального образования

			6D011702 – Теория и методика обучения таджикской литературы 6D011702.01- Теория и методика общего образования 6D011702.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011800	Русский язык и литература	6D011801 – Теория и методика обучения русского языка 6D011801.01- Теория и методика общего образования 6D011801.02- Теория и методика профессионального образования 6D011802 – Теория и методика обучения русской литературы 6D011802.01- Теория и методика общего образования 6D011802.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D011900	Иностранный язык: два иностранных языка	6D011901- Теория и методика обучения двух иностранных языков (с указанием языков обучения) 6D011901.01- Теория и методика общего образования 6D011901.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D012000	Профессиональное обучение	6D012001 – Теория и методика профессионального обучения 6D012001.01- Теория и методика общего образования 6D012001.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D012100	Таджикский язык и литература в школах с	6D012101 – Теория и методика обучения таджикского языка и литературы в школах с нетаджикским обучением

		не таджикским обучением	6D012101.01- Теория и методика общего образования 6D012101.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D012200	Русский язык и литература в школах с нерусским обучением	6D012201 – Теория и методика русского языка и литературы в школах с нерусским обучением 6D012201.01- Теория и методика общего образования 6D012201.02- Теория и методика профессионального образования
6D	6D012300	Социальная педагогика и самопознание	6D012301 – Социальная педагогика и самопознание 6D012301.01- Теория и методика обучения занятий в учреждениях дополнительного образования
6D	6D012400	Педагогический мониторинг	6D012401 – Педагогический мониторинг
2. Гуманитарные науки			
6D	6D020100	Философия	6D020101- Онтология и теория познания 6D020102 – История философии 6D020103 – Эстетика 6D020104 – Этика 6D020105 – Логика 6D020106 – Социальная философия 6D020107 – Философия науки и техники 6D020108-Философская антропология; философия культуры
6D	6D020200	Международные отношения	6D020201- История международных отношений и внешней политики
6D	6D020300	История	6D020301-Отечественная история

			6D020302 – Всеобщая история (соответствующего периода) 6D020303 – Историография, источниковедение и методы исторического исследования 6D020304 – История науки и техники
6D	6D020400	Культурология	6D020401 – Теория и история культуры
6D	6D020500	Филология	6D020501- Таджикская литература 6D020502- Таджикский язык
6D	6D020600	Религиоведение	6D020601 – Философия религии и религиоведение
6D	6D020700	Переводческое дело	6D020701 –Переводческое дело
6D	6D020800	Археология и этнология	6D020801 – Археология 6D020802 – Этнография, этнология и антропология
6D	6D020900	Востоковедение	6D020901 –Персидский язык 6D020902- Персидская литература 6D020903- Арабский язык 6D020904 –Арабская литература 6D020905-Индийский язык 6D020906- Индийская литература 6D020907-Язык урду 6D020908-Литература урду 6D020909-Китайский язык 6D020910- Китайская литература
6D	6D021000	Иностранная филология	6D021001 – Русский язык 6D021002 –Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или семьи языков)

			6D021003 – Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или семьи языков) 6D021004 – Славянские языки 6D021005 – Германские языки 6D021006 – Романские языки 6D021007 – Русская литература 6D021008 – Литература народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретной литературы) 6D021009 – Классическая филология; арабская и греческая филология
6D	6D021100	-	-
6D	6D021200	-	-
6D	6D021300	Языкознание	6D021301 – Теория языка 6D021302 – Сравнительно – историческое, типологическое и сопоставительное языкознание 6D021303 – Прикладная и математическая лингвистика 6D021304- Этнолингвистика 6D021305- Социolingвистика 6D021306- Когнитивная лингвистика
6D	6D021400	Литературоведение	6D021401- Теория литературы. Текстология, копирование 6D021402 – Фольклористика 6D021403- История литературы, литературные связи
6D	6D021500	Исламоведение	6D021501 – Теория и история ислама

			6D021502 –Философия ислама (с указанием течения, процесса, школы)
3. Право			
6D	6D030100	Юриспруденция	6D030101 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве 6D030102 – Конституционное право; право конституционного судебного процесса; правовое регулирование местной власти 6D030103 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право 6D030104 – Финансовое право; налоговое право; бюджетное право 6D030105 – Трудовое право; право социального обеспечения 6D030106 – Земельное право; право природных ресурсов; экологическое право; сельскохозяйственное право (аграрное право) 6D030107 – Корпоративное право; энергетическое право 6D030108 – Информационное право 6D030109 – Административное право; административно-процессуальное право 6D030110 – Гражданско-процессуальное право; арбитражно-процессуальное право
6D	6D030200	Международное право	6D030201 – Международное право; Европейское право
6D	6D030300	Правоохранительная деятельность	6D030301 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право 6D030302 – Уголовно-процессуальное право

			6D030303 – Судебная деятельность; прокурорская деятельность; правозащитная деятельность и правоохранительная деятельность 6D030304 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность
6D	6D030400	Таможенное дело	6D030401 – Таможенное дело
4. Искусство			
6D	6D040100	Музыковедение	6D040101 – Музыкальное искусство
6D	6D040200	Инструментальное исполнительство	6D040201 – Инструментальное исполнительство
6D	6D040300	Вокальное искусство	6D040301 – Вокальное искусство
6D	6D040400	Традиционное музыкальное искусство	6D040401 – Традиционное музыкальное искусство
6D	6D040500	Дирижирование	6D040501 – Дирижирование
6D	6D040600	Режиссура	6D040601- Режиссура
6D	6D040700	Актерское искусство	6D040701- Актерское искусство
6D	6D040800	Искусство эстрады	6D040801 – Искусство эстрады
6D	6D040900	Хореография	6D040901- Искусство хореографии
6D	6D041000	Сценография	6D041001- Сценография
6D	6D041100	Композиция	6D041101 – Композиция
6D	6D041200	Операторское искусство	6D041201- Операторское искусство

6D	6D041300	Живопись	6D041301- Живопись
6D	6D041400	Графика	6D041401 –Графика
6D	6D041500	Скульптура	6D041501 – Скульптура
6D	6D041600	Искусствоведение	6D041601 – Теория и история искусства 6D041602- Театральное искусство 6D041603- Искусство кино, телевидения и других экранных искусств
6D	6D041700	Декоративное искусство	6D041701 – Декоративное искусство
6D	6D041800	-	-
6D	6D041900	Музейное дело и охрана памятников	6D041901 –Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов
6D	6D042000	Архитектура	6D042001 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия 6D042002 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности 6D042003 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
6D	6D042100	Дизайн	6D042101 –Техническая эстетика и дизайн
6D	6D042200	Издательское дело	6D042201- Издательское дело
6D	6D042300	Арт-менеджмент	6D042301- Арт-менеджмент
5. Социальные науки, экономика и предпринимательство			
6D	6D050100	Социология	6D050101 – Теория, методология и история социологии 6D050102 – Экономическая социология и демография 6D050103 – Социальная структура, социальные институты и процессы 6D050104 – Политическая социология

			6D050105- Социология культуры 6D050106 – Социология управления
6D	6D050200	Политология	6D050201 – Теория и философия политики, история и методология политической науки 6D050202- Политические институты, процессы и технологии 6D050203- Политическая культура и идеология 6D050204 – Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития 6D050205 – Политическая регионалистика. Этнополитика 6D050206 – Конфликтология
6D	6D050300	Психология	6D050301 – Общая психология, психология личности, история психологии 6D050302 – Психофизиология 6D050303 – Психология труда, инженерная психология, эргономика 6D050304- Медицинская психология 6D050305- Социальная психология 6D050306- Юридическая психология 6D050307 – Педагогическая психология 6D050308- Политическая психология 6D050309 – Психология развития, акмеология
6D	6D050400	Журналистика	6D050401 – Журналистика
6D	6D050500	Регионоведение	6D050501- Регионоведение
6D	6D050600	Экономика	6D050601 – Общая экономическая теория (политическая экономика)

			6D050602 – История экономики 6D050603 – История экономической мысли 6D050604 – Макроэкономика 6D050605- Математические и инструментальные методы в экономике 6D050606- Региональная и территориальная экономика 6D050607 – Экономика промышленности и энергетика 6D050608 – Экономика агропромышленного комплекса 6D050609 – Экономика строительства 6D050610- Экономика транспорта 6D050611 – Услуги в сфере науки, образования и общества 6D050612- Торговля, коммерческие и бытовые услуги 6D050613 – Финансовые услуги 6D050614 – Транспортные и таможенные услуги
6D	6D050700	Менеджмент	6D050701- Менеджмент 6D050702 – Экономика туризма 6D050703- Связь и информация в экономике 6D050704- Организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами
6D	6D050800	Бухгалтерский учет и аудит	6D050801- Бухгалтерский учет и аудит
6D	6D050900	Финансы	6D050901- Финансы, денежное обращение и кредит
6D	6D051000	Государственное и местное управление	6D051001 – Государственное и местное управление 6D051002 – Экономика природопользования 6D051003 – Экономическая безопасность
6D	6D051100	Маркетинг	6D051101 – Маркетинг

			6D051102 – Ценообразование 6D051103 – Логистика
6D	6D051200	Статистика	6D051201 Статистика
6D	6D051300	Мировая экономика	6D051301- Мировая экономика
6D	6D051400	Связь с обществом	6D051401- Связь с обществом
6D	6D051500	Архивоведение, документирование и обеспечение документации	6D051501 – Документирование, документоведение и архивоведение
6D	6D051600	Международная журналистика	6D051601- Международная журналистика
6D	6D051700	Инновационный менеджмент	6D051701 – Управление инновациями и цифрования социально-экономических процессов
6D	6D051800	Управление проектов	6D051801- Управление проектов
6D	6D051900	Организация и нормирования труда	6D051901- Экономика труда 6D051902 – Экономика народонаселения и демография
6D	6D052000	Бизнес-администрирование	6D052001 – Бизнес-администрирование 6D052002 – Экономика предпринимательства
			6. Естественные науки
6D	6D060100	Математика	6D060101 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ 6D060102 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление 6D060103 – Математическая физика 6D060104 – Геометрия и топология 6D060105 – Теория вероятностей и математическая статистика

			6D060106 – Математическая логика, алгебра и теория чисел 6D060107 – Вычислительная математика 6D060108 – Дискретная математика и математическая кибернетика
6D	6D060200	Информатика	6D060201 – Теоретические основы информатики
6D	6D060300	Механика	6D060301 – Теоретическая механика 6D060302 – Механика деформируемого твердого тела 6D060303 – Механика жидкости, газа и плазмы 6D060304 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры 6D060305 – Биомеханика
6D	6D060400	Физика	6D060401 – Приборы и методы экспериментальной физики 6D060402 – Теоретическая физика 6D060403 – Радиофизика 6D060404 – Физическая электроника 6D060405 – Оптика 6D060406 – Акустика 6D060407 – Физика конденсированного состояния 6D060408 – Физика плазмы 6D060409 – Физика низких температур 6D060410 – Физика полупроводников 6D060411 – Физика магнитных явлений 6D060412 – Теплофизика и теоретическая теплотехника 6D060413 – Кристаллография, физика кристаллов

			6D060414 – Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика 6D060415 – Лазерная физика 6D060416 – Высокомолекулярные соединения 6D060417- Физика и механика полимеров
6D	6D060500	Физика ядра	6D060501– Физика атомного ядра и элементарных частиц 6D060502– Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 6D060503 – Физика высоких энергий 6D060504 – Прикладная ядерная физика
6D	6D060600	Химия	6D060601 – Неорганическая химия 6D060602 – Аналитическая химия 6D060603 – Органическая химия 6D060604 – Физическая химия 6D060605 – Электрохимия 6D060606 – Высокомолекулярная химия 6D060607 – Химия элементоорганических соединений 6D060608 – Химия высоких энергий 6D060609 – Биоорганическая химия 6D060610 – Коллоидная химия 6D060611– Бионеорганическая химия 6D060612 – Радиохимия 6D060613 – Кинетика и катализ 6D060614 – Медицинская химия 6D060615 – Математическая и квантовая химия 6D060616 – Химия твердого тела

6D	6D060700	Биология	6D060701 –Ботаника 6D060702 –Вирусология 6D060703 –Микробиология 6D060704 –Зоология 6D060705 –Энтомология 6D060706 –Ихтиология 6D060707 –Генетика 6D060708 –Биогеохимия 6D060709 –Гидробиология 6D060710 –Паразитология 6D060711 –Микология 6D060712 –Почвоведение 6D060713 –Биологические ресурсы 6D060714 –Радиобиология 6D060715 –Биофизика 6D060716 –Молекулярная биология 6D060717 –Биохимия 6D060718 –Физиология и биохимия растений 6D060719 –Молекулярная генетика 6D060720 –Биоинженерия 6D060721 –Математическая биология, биоинформатика 6D060722 –Физиология 6D060723 –Антропология 6D060724 –Иммунология 6D060725 –Клеточная биология, цитология, гистология 6D060726 –Биология развития, эмбриология 6D060727 –Нейробиология
----	----------	----------	--

			6D110136 – Фармакология, клиническая фармакология
6D	6D060800	Экология	6D060801 – Экология (с указанием отрасли) 6D060801.01- отрасль биологических наук; 6D060801.02- отрасль химических наук; 6D060801.03- отрасль медицинских наук; 6D060801.04 – отрасль технических наук; 6D060801.05 – отрасль сельскохозяйственных наук;
6D	6D060900	География	6D060901 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география 6D060902– Физическая география и биогеография, география почвы и геохимия ландшафтов 6D060903- Геоинформатика 6D060904 – Геоморфология и эволюционная география 6D060905- Гляциология и криология Земли
6D	6D061000	Гидрология	6D061001-Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия 6D061002 –Океанология
6D	6D061100	Астрономия	6D061101- Астрометрия и небесная механика 6D061102- Астрофизика и звездная астрономия 6D061103 – Физика Солнца 6D061104 – Планетные исследования
6D	6D061200	Метеорология	6D061201 – Метеорология, климатология, агрометеорология 6D061202 – Физика атмосферы и гидросферы
6D	6D061300	Геоботаника	6D061301 –Геоботаника

7. Технические науки и технологии			
6D	6D070100	Биотехнология (по отраслям и областям применения)	6D070101 – Биотехнология (в том числе бионанотехнология) 6D070102 – Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ 6D070103- Биотехнология сельскохозяйственных животных 6D070104 – Биотехнология растениеводства 6D070105 – Фармацевтическая биотехнология в области ветеринарии 6D070106 – Фармацевтическая биотехнология в области медицины
6D	6D070200	Автоматизация и управление	6D070201- Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) 6D070201.01- отрасль технических наук; 6D070201.02- отрасль физико-математических наук; 6D070201.03- отрасль сельскохозяйственных наук; 6D070202- Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) 6D070202.01- отрасль технических наук ; 6D070202.02- отрасль физико-математических наук; 6D070203 – Управление в социальных и экономических системах
6D	6D070300	Информационные системы (по отраслям)	6D070301- Системы автоматизации проектирования (по отраслям) 6D070301.01- отрасль технических наук;

			6D070301.02- отрасль физико-математических наук; 6D070301.03- отрасль сельскохозяйственных наук; 6D070302- Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
6D	6D070400	Вычислительная техника и программное обеспечение	6D070401 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 6D070402 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
6D	6D070500	Математическое и компьютерное моделирование	6D070501 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей 6D070502- Математическое моделирование, числовые методы и комплексы программ 6D070503- Инженерная геометрия и компьютерная графика
6D	6D070600	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	6D070601- Общая и региональная геология 6D070602 – Геотектоника и геодинамика 6D070603 – Петрология, вулканология 6D070604 –Литология 6D070605- Палеонтология и стратиграфия 6D070606 – Минералогия, кристаллография 6D070607 – Геохимия, геохимические методы поиска полезных ископаемых 6D070608 – Геология, поиск и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения 6D070609 – Технология и техника геолого-разведочных работ

			6D070610 – Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых
6D	6D070700	Горное дело	6D070701 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика 6D070702 – Теоретические основы проектирования горно-технических систем 6D070703 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
6D	6D070800	Нефтегазовое дело	6D070801 – Геология, поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений 6D070802 – Технология бурения и освоения скважин 6D070803 – Горно-промышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр 6D070804 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 6D070805- Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
6D	6D070900	Металлургия	6D070901- Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов 6D070902 – Metallургия черных, цветных и редких металлов 6D070903 – Литейное производство 6D070904 – Обработка металлов давлением 6D070905- Порошковая металлургия и композиционные материалы

			6D070906 – Металлургия техногенных и вторичных ресурсов
6D	6D071000	Материаловедение и технология новых материалов	6D071001 – Материаловедение (по отраслям) 6D071001.01- металлургическое производство; 6D071001.02- машиностроительное производство; 6D071001.03- химическое производство;
6D	6D071100	Геодезия	6D071101 Геодезия
6D	6D071200	Машиностроение	6D071201- Машиноведение, системы приводов и детали машин 6D071202- Трение и износ в машинах 6D071203 –Технология машиностроения 6D071204- Сварка, родственные процессы и технологии 6D071205- Методы контроля и диагностика в машиностроении 6D071206 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям) 6D071206-01. –технические науки; 6D071206-02. – сельскохозяйственные науки; 6D071207- Технологии и машины обработки давлением 6D071208- Роботы, мехатроника и робототехнические системы
6D	6D071300	Транспорт, транспортная техника и технологии	6D071301 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте 6D071302 –Железная дорога, изыскание и проектирование железных дорог

			<p>6D071303 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и их электрификация</p> <p>6D071304 – Навигация и управление воздушным движением</p> <p>6D071305 – Водные пути сообщения и гидрография</p> <p>6D071306- Эксплуатация автомобильного транспорта</p> <p>6D071307- Управление процессами перевозок</p>
6D	6D071400	Авиационная техника и технологии	<p>6D071401- Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов</p> <p>6D071402- Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов</p> <p>6D071403 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов</p> <p>6D071404 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов</p> <p>6D071405 - Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов</p> <p>6D071406 – Контроль и испытания летательных аппаратов и систем</p> <p>6D071407 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов</p> <p>6D071408 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности</p>
6D	6D071500	Морская техника и технологии	<p>6D071501 – Теория судостроения и строительная механика</p> <p>6D071502 – Проектирование и конструкция судов</p>

			<p>6D071503 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства</p> <p>6D071504- Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)</p> <p>6D071505 – Физические поля судна, океана, атмосферы и их взаимодействия</p> <p>6D071506 –Промышленное рыболовство</p>
6D	6D071600	Приборостроение	<p>6D071601 – Приборы и методы измерения (по видам измерений)</p> <p>6D071602- Приборы навигации</p> <p>6D071603- Акустические приборы и системы</p> <p>6D071604 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы</p> <p>6D071605- Радиоизмерительные приборы</p> <p>6D071606 - Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы</p> <p>6D071607 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий</p> <p>6D071608- Технология приборостроения</p> <p>6D071609- Приборы, системы и изделия медицинского назначения</p> <p>6D071610 – Приборы и методы преобразования изображений и звука</p> <p>6D071611- Метрология и метрологическое обеспечение</p> <p>6D071612-Организация приборостроения</p>

6D	6D071700	Теплоэнергетика	<p>6D071701 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации</p> <p>6D071702 – Промышленная теплоэнергетика</p> <p>6D071703 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии</p>
6D	6D071800	Электроэнергетика	<p>6D071801 – Электрические станции и электроэнергетические системы</p> <p>6D071802- Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты</p> <p>6D071803- Техника высоких напряжений</p> <p>6D071804- Энергетические системы и комплексы</p> <p>6D071805- Электромеханика и электрические аппараты</p> <p>6D071806- Электротехнические материалы и изделия</p>
6D	6D071900	Радиотехника, электроника в телекоммуникация	<p>6D071901- Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения</p> <p>6D071902 – Антенны, СВЧ-устройства телекоммуникаций и их технологии</p> <p>6D071903- Системы, сети и устройства телекоммуникаций</p> <p>6D071904- Радиолокация и радионавигация</p> <p>6D071905 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах</p> <p>6D071906 – Вакуумная и плазменная электроника</p> <p>6D071907- Квантовая электроника</p>

			6D071908- Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники 6D071909 – Силовая электроника
6D	6D072000	Химическая технология неорганических веществ	6D072001- Технология неорганических веществ 6D072002- Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов 6D072003- Технология электрохимических процессов и защита от коррозии 6D072004- Технология и переработка полимеров и композитов 6D072005 –Процессы и аппараты химической технологии 6D072006- Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов 6D072007- Мембраны и мембранная технология
6D	6D072100	Химическая технология органических веществ	6D072101 – Технология органических веществ 6D072102 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
6D	6D072200	Полиграфия	6D072201 –Полиграфия
6D	6D072300	Техническая физика	6D072301 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы 6D072302 – Технология и оборудования механической и физико-технической обработки 6D072303 – Теория механизмов и машин 6D072304 – Электромеханика и электрические аппараты 6D072305- Электротехнические материалы и изделия

			6D072306- Электротехнические комплексы и системы 6D072307 – Теоретическая электротехника 6D072308 – Светотехника 6D072309 –Электротехнология 6D072310 –Квантовые методы обработки информации 6D072311- Электрофизика, электрофизические установки 6D060312- Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний веществ
6D	6D072400	Технологические машины и оборудование (по отраслям)	6D072401 – Тепловые двигатели 6D072402 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения 6D072403 – Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы 6D072404 – Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности 6D072405 – Турбомашин и комбинированные турбоустановки 6D072406 – Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты 6D072407- Колесное и гусеничные машины 6D072408 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины 6D072409 – Горные машины 6D072410- Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность)

			6D072411- Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)
6D	6D072500	Технология деревообработки и изделий из дерева (по областям применения)	6D072501- Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства 6D072502- Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины 6D072503- Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки
6D	6D072600	Технология и конструирование изделий легкой промышленности (по областям применения)	6D072601- Технология швейных изделий 6D072602 – Технология кожи, меха, обувных и кожевно-галантерейных изделий
6D	6D072700	Технология продовольственных продуктов (по областям применения)	6D072701 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства 6D072702 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств 6D072703- Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур 6D072704- Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов 6D072705 – Процессы и аппараты пищевых производств 6D072706 – Технология и товароведение пищевых продуктов, их функционального и специализированного назначения и общественного питания

6D	6D072800	Технология перерабатывающих производств (по областям применения)	6D072801- Технология перерабатывающих производств (по областям применения) 6D072801.01-технических наук; 6D072801.02-сельскохозяйственных наук;
6D	6D072900	Строительство	6D072901 – Строительные конструкции, здания и сооружения 6D072902 – Основания и фундаменты, подземные сооружения 6D072903 – Технология и организация строительства 6D072904 – Строительная механика 6D072905- Гидротехническое строительство 6D072906 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
6D	6D073000	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	6D073001 – Строительные материалы и изделия
6D	6D073100	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	6D073101 – Охрана труда (по отраслям) 6D073101.01- отрасль биологических наук; 6D073101.02- отрасль химических наук; 6D073101.03- отрасль медицинских наук; 6D073101.04- отрасль технических наук; 6D073101.05- отрасль сельскохозяйственных наук; 6D073102 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям) 6D073102.01- отрасль биологических наук;

			6D073102.02- отрасль химических наук; 6D073102.03- отрасль технических наук; 6D073102.04- отрасль медицинских наук; 6D073102.05- отрасль сельскохозяйственных наук; 6D073103 – Ядерная и радиационная безопасность 6D073104 – Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность 6D073105- Пожарная и промышленная безопасность
6D	6D073200	Стандартизация и сертификация	6D073201 – Организация производства 6D073202 – Стандартизация и управление качеством продукции
6D	6D073300	Технология и проектирования текстильной продукции	6D073301 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности 6D073302 – Технология и первичная обработка текстильной продукции и сырья
6D	6D073400	Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнической продукции	6D073401- Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнической продукции
6D	6D073500	Пищевая безопасность	6D073501 – Пищевая безопасность
6D	6D073600	Безопасность непродовольственных товаров и продукции	6D073601 – Безопасность непродовольственных товаров и продукции
6D	6D073700	Обогащение полезных ископаемых	6D073701 – Обогащение полезных ископаемых
6D	6D073800	Технология обработки материалов давлением	6D073801- Технология обработки материалов давлением

6D	6D073900	Нефтехимия	6D073901 - Нефтехимия
6D	6D074000	Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)	6D074001- Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения) 6D074001.01- отрасль биологических наук; 6D074001.02- отрасль химических наук; 6D074001.03- отрасль медицинских наук; 6D074001.04- отрасль технических наук; 6D074001.05- отрасль сельскохозяйственных наук;
6D	6D074100	Картография	6D074101 - Картография 6D074102- Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
6D	6D074200	Судовождение	6D074201- Эксплуатация водного транспорта, судовождение
6D	6D074300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	6D074301- Эксплуатация воздушного транспорта
6D	6D074400	Гидротехническое строительство и сооружение	6D074401 - Гидротехническое строительство 6D074402 - Гидравлика и инженерная гидрология
6D	6D074500	Транспортное строительство	6D074501 - Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
6D	6D074600	Космическая техника и технология	6D074601- Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов 6D074602 - Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов

			6D074603 - Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов 6D074604- Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности
6D	6D074700	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	6D074701 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
6D	6D074800	Технология фармацевтического производства	6D074801 - Технология фармацевтического производства
6D	6D074900	Маркшейдерское дело	6D074901- Маркшейдерское дело
6D	6D075000	Метрология	6D075001- Метрология и метрологические обеспечение 6D075002 - Информационно-измерительные и управляющие системы
6D	6D075100	Информатика, вычислительная техника и управление	6D075101 - Информатика, вычислительная техника и управление
6D	6D075200	Инженерные системы и сети	6D075201 - Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение 6D075202 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
6D	6D075300	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	6D075301 - Химическая технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

6D	6D075400	Производство космических аппаратов	6D075401- Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов 6D075402 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов 6D075403 - Наземные комплексы, стартовые оборудование, эксплуатация летательных аппаратов 6D075404 - Контроль и испытания летательных аппаратов и систем
6D	6D075500	Гидрогеология и инженерная геология	6D075501 -Гидрогеология 6D075502 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
8. Сельскохозяйственные науки			
6D	6D080100	Агрономия	6D080101 -Общее земледелие, растениеводство 6D080102 -Агрофизика 6D080103 -Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений 6D080104 -Луговоеводство, лекарственные и эфирно-масличные культуры 6D060712 -Почвоведение
6D	6D080200	Технология производства продуктов животноводства	6D080201 -Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 6D080202-Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных 6D080203 -Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
6D	6D080300	Охотоведение и звероводство	6D080301 --Звероводство и охотоведение

6D	6D080400	Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство	6D080401 -Рыбное хозяйство и аквакультура
6D	6D080500	Водные ресурсы и водопользование	6D08050- Водные ресурсы и водопользование
6D	6D080600	Аграрная техника и технология	6D080601 -Технологии и средства механизации сельского хозяйства 6D080602 -Электротехнология и электрооборудование в сельском хозяйстве 6D080603 -Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
6D	6D080700	Лесные ресурсы и лесоводство	6D080701 -Лесные ресурсы, селекция, семеноводство 6D080702 -Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация 6D080703- Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними
6D	6D080800	Агрохимия	6D080801- Агрохимия
6D	6D080900	Плодоовощеводство	6D080901 -Плодоводство, виноградарство 6D080902 -Овощеводство
6D	6D081000	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	6D081001 -Мелиорация, рекультивация и охрана земель
6D	6D081100	Защита и карантин растений	6D081101 -Защита растений
6D	6D081200	Энергообеспечение сельского хозяйства	6D081201 -Энергообеспечение сельского хозяйства

9. Услуги			
6D	6D090100	Организация перевозок, движения и эксплуатации транспорта	6D090101 -Управление транспортными процессами 6D090102 -Эксплуатация автотранспортных средств
6D	6D090200	Туризм	6D090201- Рекреация и туризм
6D	6D090300	Землеустройство	6D090301- Землеустройство
6D	6D090400	Социально-культурный сервис	6D090401 - Теория, методика и организация социально-культурной деятельности
6D	6D090500	Социальная работа	6D090501 - Социальная работа
6D	6D090600	Культурно-досуговая работа	6D090601- Культурно-досуговая работа
6D	6D090700	Кадастр	6D090701- Кадастр и мониторинг земли
6D	6D090800	Оценка	6D090801 -Оценка
6D	6D090900	Логистика (по отраслям)	6D090901 -Логистика (по отраслям)
6D	6D091000	Библиотечное дело	6D091001 - Библиотечное дело, библиография и библиотековедение 6D091002 -Информационные системы и процессы
6D	6D091100	Геоэкология и управление природопользованием (по отраслям)	6D091101- Геоэкология 6D091101.01- отрасль геолого-минералогических наук; 6D091101.02- отрасль географических наук; 6D091101.03- отрасль технических наук; 6D091102- Экономика, организация и управление природопользованием

6D	6D091200	Ресторанное дело и гостиничный бизнес	6D091201 - Экономика, организация и управление ресторанным делом и гостиничным бизнесом
10. Военное дело и безопасность			
6D	6D100100	Пожарная безопасность	6D100101- Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)
6D	6D100200	Системы информационной безопасности	6D100201 - Методы и системы систем защиты информации, информационной безопасности
11. Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина)			
6D	6D110100	Медицина	6D110101 -Акушерство и гинекология 6D110102 -Эндокринология 6D110103 -Болезни уха, горла и носа 6D110104- Внутренние болезни 6D110105 -Кардиология 6D110106 -Психиатрия 6D110107 -Глазные болезни 6D110108 -Педиатрия 6D110109 -Инфекционные болезни 6D110110 -Кожные и венерические болезни 6D110111 -Нервные болезни 6D110112 -Онкология 6D110113 -Лучевая диагностика, лучевая терапия 6D110114 -Стоматология 6D110115 -Травматология и ортопедия 6D110116 -Фтизиатрия

		6D110117 -Хирургия 6D110118 -Нейрохирургия 6D110119 -Детская хирургия 6D110120 -Анестезиология и реаниматология 6D110121- Гематология и переливание крови 6D110122 -Ревматология 6D110123 -Урология 6D110124 -Трансплантология и искусственные органы 6D110125 -Пульмонология 6D110126- Сердечно-сосудистая хирургия 6D110127 -Наркология 6D110128 -Гастроэнтерология 6D110129 -Нефрология 6D110130 -Геронтология и гериатрия 6D110131 -Анатомия человека 6D110132 -Патологическая анатомия 6D110133 -Патологическая физиология 6D110134 -Токсикология 6D110135 -Судебная медицина 6D110136 -Фармакология, клиническая фармакология 6D110137- Химиотерапия и антибиотики 6D110138 -Авиационная, космическая и морская медицина 6D110139- Клиническая иммунология, аллергология
--	--	--

			6D110140 -Клиническая лабораторная диагностика 6D110141- Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия 6D060722 -Физиология 6D060702 -Вирусология 6D060703 -Микробиология 6D060707 -Генетика 6D060710 -Паразитология
6D	6D110200	Общественное здравоохранение	6D110201- Гигиена 6D110202 -Эпидемиология 6D110203 -Общественное здоровье и здравоохранение 6D110204- Медицина труда 6D110205 -Социология медицины 6D110206 -Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация
6D	6D110300	Сестринское дело	6D110301 -Сестринское дело
6D	6D110400	Фармация	6D110401 -Технология получения лекарств 6D110402 -Фармацевтическая химия, фармакогнозия 6D110403- Организация фармацевтического дела
12. Ветеринария			
6D	6D120100	Ветеринарная медицина	6D120101 -Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

			6D120102 -Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология 6D120103- Ветеринарная фармакология с токсикологией 6D120104- Ветеринарная хирургия 6D120105-Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных 6D060710-Паразитология
6D	6D120200	Ветеринарная санитария	6D120201 -Ветеринарная санитария, экология, зоогиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Утверждено решением Президиума
Высшей аттестационной
комиссии при Президенте Республики
Таджикистан
от 30 сентября 2021 года, №7

ПЕРЕЧЕНЬ
специальностей по которым присваиваются учёные звания в
Республике Таджикистан

I. Естественные науки

- Математика
- Механика
- Астрономия
- Физика
- Химия
- Физико-химическая биология
- Общая биология
- Физиология

- Деревообработки и переработки дерева)
- **Агроинженерные аппараты**
- Транспорт
- Строительство
- Архитектура
- Электроника и наноэлектроника
- Экология
- Безопасность человеческой деятельности

II. Технические науки

- Машиностроение и машиноведение
- Энергетика
- Электротехника
- Приборостроение и метрология
- Радиотехника и связь
- Информатика, вычислительная техника и управление
- Металлургия
- Материаловедение
- Технология (по отраслям): химическая, продовольственная, материалы и продукции текстильной и лёгкой промышленности, лесное хозяйство ,

III. Сельскохозяйственные науки

- Агрономия
- Ветеринария
- Зоотехния
- Лесоведение

IV. Гуманитарные науки

- Документалистика и библиотековедение
- История
- Археология
- Философия
- Литературоведение
- Языкознание
- Искусствоведение
- Искусство

- Культурология
- Туризм
- Физкультура и спорт

V. Социолого-экономические и общественные науки

- Экономика
- Право
- Педагогика
- Психология
- Социология
- Политология

VI. Медицинские науки

Клиническая медицина

Профилактическая медицина

- Биологическая медицина
- Фармация

VII. Геологические науки

- География
- Геология
- Геодезия и землеустройство

VIII. Военные науки

- Военное искусство и военное строительство
- Вооружение и военная техника
- Государственная безопасность

Утверждено решением Президиума
 Высшей аттестационной комиссии при
 Президенте Республики Таджикистан
 от 30 сентября 2021 года №7

ПЕРЕЧЕНЬ
специальностей научных работников в Республике Таджикистан на
соискании ученых степеней кандидата наук и доктора наук

Шифр (код) специаль- ностей	Отрасль науки, группа специальностей, специальность	Отрасль науки, за которую присваивается ученая степень
01.01.00	Математика	
01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление	Физико-математические
01.01.03	Математическая физика	Физико-математические
01.01.04	Геометрия и топология	Физико-математические
01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	Физико-математические
01.01.07	Вычислительная математика	Физико-математические
01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико-математические
01.02.00	Механика	
01.02.01	Теоретическая механика	Физико- математические, технические
01.02.04	Механика деформируемого твёрдого тела	Физико- математические, технические

01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические, технические
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Физико-математические, технические
01.02.08	Биомеханика	Физико-математические, технические, медицинские, биологические, педагогические
01.03.00	Астрономия	
01.03.01	Астрометрия и небесная механика	Физико-математические, технические,
01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия	Физико-математические, технические
01.03.03	Физика Солнца	Физико-математические, технические
01.03.04	Исследования планет	Физико-математические, технические, геолого-минералогические, географические
01.04.00	Физика	
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические, технические
01.04.02	Теоретическая физика	Физико-математические
01.04.03	Радиофизика	Физико-математические, технические
01.04.04	Физическая электроника	Физико-математические, технические

01.04.05	Оптика	Физико-математические, технические
01.04.06	Акустика	Физико-математические, технические
01.04.07	Физика конденсированных состояний	Физико-математические, технические
01.04.08	Физика плазмы	Физико-математические, технические
01.04.09	Физика низких температур	Физико-математические, технические
01.04.10	Физика полупроводников	Физико-математические, технические
01.04.11	Физика магнитных явлений	Физико-математические, технические
01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические, технические
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические, технические
01.04.15	Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Физико-математические, технические, химические
01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Физико-математические, технические
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний веществ	Физико-математические, технические
01.04.18	Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические, технические

01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические, технические
01.04.21	Лазерная физика	Физико-математические, технические
01.04.23	Физика высоких энергий	Физико-математические, технические
02.00.00	Химия	
02.00.01	Неорганическая химия	Химические, технические
02.00.02	Аналитическая химия	Химические, физико-математические, технические
02.00.03	Органическая химия	Химические, технические
02.00.04	Физическая химия	Химические, физико-математические, технические
02.00.05	Электрохимия	Химические, физико-математические, технические
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	Химические, физико-математические, технические
02.00.08	Химия элементоорганических соединений	Химические, технические
02.00.09	Химия высоких энергий	Химические, физико-математические, технические
02.00.10	Биоорганическая химия	Химические, биологические, технические
02.00.11	Коллоидная химия	Химические, физико-математические, технические
02.00.12	Бионеорганическая химия	Химические, биологические

02.00.13	Нефтехимия	Химические, технические
02.00.14	Радиохимия	Химические, технические
02.00.15	Кинетика и катализ	Химические, физико-математические, технические
02.00.16	Медицинская химия	Химические, технические
02.00.17	Математическая и квантовая химия	Химические, физико-математические
02.00.21	Химия твёрдого тела	Химические, физико-математические, технические
03.00.00	Биология	
03.01.00	Физико-химическая биология	
03.01.01	Радиобиология	Биологические, физико-математические, медицинские, ветеринарные
03.01.02	Биофизика	Биологические, физико-математические, медицинские, технические
03.01.03	Молекулярная биология	Биологические, физико-математические, химические
03.01.04	Биохимия	Биологические, химические, медицинские
03.01.05	Физиология и биохимия растений	Биологические, химические, сельскохозяйственные
03.01.06	Биологическая технология (в том числе биологическая нанотехнология)	Биологические, химические, технические, медицинские, фармацевтические, ветеринарные, сельскохозяйственные

03.01.07	Молекулярная генетика	Биологические, химические
03.01.08	Инженерная биология	Биологические, химические, физико- математические,
03.01.09	Математическая биология, биологическая информатика	Биологические, физико- математические, медицинские
03.02.00	Общая биология	
03.02.01	Ботаника	Биологические, фармацевтические, сельскохозяйственные, географические
03.02.02	Вирусология	Биологические, медицинские, ветеринарные, сельскохозяйственные
03.02.03	Микробиология	Биологические, медицинские, ветеринарные, сельскохозяйственные
03.02.04	Зоология	Биологические
03.02.05	Энтомология	Биологические
03.02.06	Ихтиология	Биологические
03.02.07	Генетика	Биологические, медицинские, ветеринарные, сельскохозяйственные
03.02.08	Экология (с указанием отрасли)	Биологические, химические, технические, медицинские, сельскохозяйственные
03.02.08.01	Отрасль биологических наук	Биологические
03.02.08.02	Отрасль химических наук	Химические
03.02.08.03	Отрасль медицинских наук	Медицинские

03.02.08.04	Отрасль технических наук	Технические
03.02.08.05	Отрасль сельскохозяйственных наук	Сельскохозяйственные
03.02.09	Химическая биогеология	Биологические, химические
03.02.10	Гидробиология	Биологические
03.02.11	Паразитология	Биологические, медицинские, ветеринарные
03.02.12	Микология	Биологические, медицинские, сельскохозяйственные
03.02.13	Почвоведение	Биологические, химические, сельскохозяйственные
03.02.14	Биологические ресурсы	Биологические, медицинские, сельскохозяйственные
03.03.00	Физиология	
03.03.01	Физиология	Биологические, медицинские, ветеринарные
03.03.02	Антропология	Биологические, медицинские, исторические
03.03.03	Иммунология	Биологические, медицинские, ветеринарные
03.03.04	Биология клетки, цитология, гистология	Биологические, медицинские, сельскохозяйственные
03.03.05	Биология развития, эмбриология	Биологические, медицинские
03.03.06	Нейробиология	Биологические, медицинские
04.00.00	Геолого-минералогические науки	См. наука о земле-25.00.00

05.00.00	Технические науки	
05.01.00	Инженерная геометрия и компьютерная графика	
05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические, педагогические
05.02.00	Машиностроение и машиноведение	
05.02.01	Материаловедение (по отраслям)	Технические
05.02.01.01	Металлургическая промышленность	Технические
05.02.01.02	Машиностроительная промышленность	Технические
05.02.01.03	Химическая промышленность	Технические
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические
05.02.04	Трение и износ в машинах	Технические
05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические
05.02.07	Технология и оборудования механической и физико-технической обработки	Технические
05.02.08	Технология машиностроения	Технические
05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	Технические
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении	Технические
05.02.13	Машины, агрегаты и механические процессы (по отраслям)	Технические

05.02.13.01	Отрасль технических наук	Технические
05.02.13.02	Отрасль сельскохозяйственных наук	Технические
05.02.18	Теория механизмов и машин	Технические
05.02.22	Организация производства приборов	Технические, экономические
05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	Технические
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	
05.04.02	Тепловые двигатели	Технические
05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Технические
05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические
05.04.11	Атомная реакторостроения, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Технические
05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	Технические
05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические
05.05.00	Транспортное, горнопромышленное и строительное машиностроение	

05.05.03	Колесные и гусеничные машины	Технические
05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические
05.05.06	Горные машины	Технические
05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	
05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические
05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.07.07	Контроль и испытания летательных аппаратов и систем	Технические
05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
05.07.10	Иновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические
05.08.00	Судостроение	
05.08.01	Теория судна и строительная механика	Технические

05.08.03	Проектирование и конструкция судов	Технические
05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические, экономические
05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические
05.08.06	Физические поля судна, океана, атмосферы и их взаимодействия	Технические, физико-математические
05.09.00	Электротехника	
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	Технические
05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	Технические
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Технические
05.09.05	Теоретическая электротехника	Технические
05.09.07	Светотехника	Технические
05.09.10	Электротехнология	Технические
05.09.12	Силовая электроника	Технические
05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	
05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические, физико-математические
05.11.03	Приборы навигации	Технические
05.11.06	Акустические приборы и системы	Технические, физико-математические
05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические, физико-математические

05.11.08	Радиоизмерительные приборы	Технические
05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Технические, физико-математические
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические
05.11.14	Технология приборостроения	Технические, физико-математические
05.11.15	Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Технические, физико-математические
05.11.16.01	Отрасль технических наук	Технические
05.11.16.02	Отрасль физико-математических наук	Технические, физико-математические
05.11.16.03	Отрасль сельскохозяйственных наук	Технические
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические, физико-математические
05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	Технические
05.12.00	Радиотехника и связь	
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические, физико-математические
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства телекоммуникаций и их технологии	Технические, физико-математические

05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические, физико-математические
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Технические, физико-математические
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические, физико-математические
05.13.01.01	Отрасль технических наук	Технические,
05.13.01.02	Отрасль физико-математических наук	Физико-математические
05.13.01.03	Отрасль сельскохозяйственных наук	Технические
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
05.13.06.01	Отрасль технических наук	Технические
05.13.06.02	Отрасль физико-математических наук	Физико-математические
05.13.06.03	Отрасль сельскохозяйственных наук	Технические
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Технические, экономические

05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические, физико-математические
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические, физико-математические
05.13.12.01	Отрасль технических наук	Технические
05.13.12.02	Отрасль физико-математических наук	Физико-математические
05.13.12.03	Отрасль сельскохозяйственных наук	Технические
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические, физико-математические
05.13.17	Теоретические основы информатики	Технические, физико-математические, филологические
05.13.18	Математическое моделирование, числовые методы и комплексы программ	Технические, физико-математические, химические, биологические, геолого-минералогические
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические, физико-математические, юридические
05.13.20	Квантовые методы обработки информации	Технические, физико-математические
05.14.00	Энергетика	
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Технические

05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические
05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Технические, физико-математические
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Технические
05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Технические
05.14.12	Техника высоких напряжений	Технические
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Технические
05.16.00	Металлургия	
05.16.01	Металлургия и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
05.16.04	Литейное производство	Технические
05.16.05	Обработка металлов давлением	Технические
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	Технические
05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические, химические, медицинские, биологические, сельскохозяйственные

05.16.08.01	Отрасль биологических наук	Биологические
05.16.08.02	Отрасль химических наук	Химические
05.16.08.03	Отрасль медицинских наук	Медицинские
05.16.08.04	Отрасль технических наук	Технические
05.16.08.05	Отрасль сельскохозяйственных наук	Сельскохозяйственные
05.17.00	Химическая технология	
05.17.01	Технология неорганических веществ	Технические, химические
05.17.02	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические, химические
05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические, химические
05.17.04	Технология органических веществ	Технические, химические
05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	Технические, химические
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические, химические
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	Технические, химические, физико-математические
05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические, химические
05.17.18	Мембраны и мембранная технология	Технические, физико-математические, химические

05.18.00	Технология продовольственных продуктов	
05.18.01	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Технические, сельскохозяйственные
05.18.04	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Технические
05.18.05	Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	Технические
05.18.06	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Технические
05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Технические
05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств	Технические
05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания	Технические, экономические
05.18.17	Промышленное рыболовство	Технические

05.19.00	Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности	
05.19.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Технические
05.19.02	Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Технические, химические
05.19.04	Технология швейных изделий	Технические
05.19.05	Технология кожи, меха, обувных и кожно-галантерейных изделий	Технические
05.20.00	Процессы и машины агроинженерных систем	
05.20.01	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Технические, сельскохозяйственные
05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Технические
05.20.03	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	Технические
05.21.00	Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева	
05.21.01	Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Технические

05.21.03	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Технические, химические
05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	Технические
05.22.00	Транспорт	
05.22.01	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства приборов на транспорте	Технические
05.22.06	Железная дорога, исследование и проектирование железных дорог	Технические
05.22.07	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация железных дорог	Технические
05.22.08	Управление процессами перевозок	Технические
05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические
05.22.13	Навигация и управление воздушным движением	Технические
05.22.14	Эксплуатация воздушного транспорта	Технические
05.22.17	Водные пути сообщения и гидрография	Технические, географические
05.22.19	Эксплуатация водного транспорта, судоходство	Технические

05.23.00	Строительство и архитектура	
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические
05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
05.23.05	Строительные материалы и изделия	Технические
05.23.07	Гидротехнические строительство	Технические
05.23.08	Технология и организация строительства	Технические
05.23. 11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические
05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические
05.23.17	Строительная механика	Технические
05.23.19	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Архитектуры, технические, искусствоведение
05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурной наследия	Архитектуры, технические

05.23.21	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектуры, технические
05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектуры, технические
05.25.00	Документальная информация	
05.25.02	Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические, педагогические, филологические, технические
05.25.03	Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение	Исторические, педагогические, технические, филологические
05.25.05	Информационные системы и процессы	Филологические, технические
05.26.00	Безопасность деятельности человека	
05.26.01	Охрана труда	Технические, психологические, социологические, медицинские
05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Технические, химические, биологические, медицинские, ветеринарные, психологические
05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность	Технические, медицинские, психологические
05.26.05	Ядерная и радиационная безопасность	Технические
05.26.06	Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	Технические, химические, медицинские, биологические

05.27.00	Электроника	
05.27.01	Электроника твёрдых тел, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на основе квантовых эффектах	Технические, физико-математические
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	Технические, физико-математические
05.27.03	Квантовая электроника	Технические, физико-математические
05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Технические, химические
06.00.00	Сельскохозяйственные науки	
06.01.00	Агрономия	
06.01.01	Общее земледелие, растениеводство	Сельскохозяйственные, биологические
06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	Сельскохозяйственные, технические
06.01.03	Агрофизика	Сельскохозяйственные, биологические
06.01.04	Агрохимия	Сельскохозяйственные, биологические, химические
06.01.05	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Сельскохозяйственные, биологические
06.01.06	Луговоеводство и лекарственные, эфирномасличные культуры	Сельскохозяйственные, биологические

06.01.07	Защита растений	Сельскохозяйственные, биологические
06.01.08	Плодоводство, виноградарство	Сельскохозяйственные, биологические
06.01.09	Овощеводство	Сельскохозяйственные, биологические
03.02.13	Почвоведение	Сельскохозяйственные, биологические
06.02.00	Ветеринария и зоотехния	
06.02.01	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Сельскохозяйственные, биологические
06.02.02	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией	Ветеринарные, биологические
06.02.03	Ветеринарная фармакология с токсикологией	Ветеринарные, биологические
06.02.04	Ветеринарная хирургия	Ветеринарные, биологические
06.02.05	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарные, биологические
06.02.06	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Ветеринарные, биологические, сельскохозяйственные
06.02.07	Племенводство, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Сельскохозяйственные, биологические
06.02.08	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Сельскохозяйственные, биологические

06.02.09	Звероводство и охотоведение	Сельскохозяйственные, биологические
06.02.10	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Сельскохозяйственные, биологические
06.03.00	Лесное хозяйство	
06.03.01	Лесные ресурсы, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные, биологические
06.03.02	Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Сельскохозяйственные, биологические, технические
06.03.03	Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними	Сельскохозяйственные, биологические, технические
06.04.00	Рыбное хозяйство	
06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультуры	Сельскохозяйственные, биологические
	Гуманитарные науки	
07.00.00	Исторические науки и археология	
07.00.02	Отечественная история (история таджикского народа)	Исторические
07.00.03	Всеобщая история (соответствующий период)	Исторические
07.00.06	Археология	Исторические
07.00.07	Этнография, этнология и антропология	Исторические
07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования	Исторические

07.00.10	История науки и техники	Исторические, философские, физико-математические, химические, биологические, геолого-минералогические, технические, сельскохозяйственные
07.00.15	История международных отношений и внешней политики	Исторические
08.00.00	Экономические науки	
08.00.01	Экономическая теория	
08.00.01.01	Общая экономическая теория (политическая экономия)	Экономические
08.00.01.02	История экономики	Экономические
08.00.01.03	История экономической мысли	Экономические
08.00.02	Макроэкономика	Экономические
08.00.03	Региональная и территориальная экономика	Экономические
08.00.04	Отраслевая экономика	Экономические
08.00.04.01	Промышленная и энергетическая экономика	Экономические
08.00.04.02	Экономика агропромышленного комплекса	Экономические
08.00.04.03	Экономика строительства	Экономические
08.00.04.04	Экономика транспорта	Экономические
08.00.04.05	Связь и информация в экономике	Экономические
08.00.04.06	Экономика сферы туризма	Экономические

08.00.05	Экономика сферы услуг	Экономические
08.00.05.01	Торговля, коммерческие и бытовые услуги	Экономические
08.00.05.02	Услуги в сфере науки, образования и общества	Экономические
08.00.05.03	Транспортные и таможенные услуги	Экономические
08.00.05.04	Финансовые услуги	Экономические
08.00.06	Экономика и управление по направлениям деятельности	Экономические
08.00.06.01	Экономическая безопасность	Экономические
08.00.06.02	Управление инновациями и цифровизация социально-экономических процессов	Экономические
08.00.06.03	Логистика	Экономические
08.00.06.04	Организация и управление предприятиями, системами и комплексами	Экономические
08.00.06.05	Экономика природопользования	Экономические
08.00.06.06	Предпринимательская экономика	Экономические
08.00.07	Финансы, денежное обращение и кредит	Экономические
08.00.08	Бухгалтерский учет и аудит	Экономические
08.00.08.01	Статистика	Экономические
08.00.09	Математические и инструментальные методы в экономике	Экономические, физико-математические
08.00.10	Менеджмент, маркетинг и ценообразование	Экономические
08.00.11	Экономика народонаселения и демография	Экономические

08.00.12	Экономика труда	Экономические
08.00.13	Мировая экономика	Экономические
09.00.00	Философия	
09.00.01	Онтология и теория познания	Философские
09.00.03	История философии	Философские
09.00.04	Эстетика	Философские
09.00.05	Этика	Философские
09.00.07	Логика	Философские
09.00.08	Философия науки и техники	Философские
09.00.11	Социальная философия	Философские
09.00.13	Философская антропология; философия культуры	Философские, исторические
09.00.14	Философия религии и религиоведение	Философские, исторические
10.00.00	Филологические науки	
10.01.00	Литературоведение	
10.01.01	Таджикская литература, литературные связи	Филологические
10.01.02	Русская литература	Филологические
10.01.03	Литература зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (со ссылкой на литературу конкретной страны)	Филологические
10.01.04	История литературы, литературные связи	Филологические
10.01.08	Теория литературы. Текстология	Филологические
10.01.09	Фольклористика	Филологические
10.01.10	Журналистика	Филологические, политические
10.01.11	Международная журналистика	Филологические, политические

10.02.00	Языкознание	
10.02.01	Таджикский язык	Филологические
10.01.02	Русский язык	Филологические
10.02.03	Славянские языки	Филологические
10.02.04	Германские языки	Филологические
10.02.05	Романские языки	Филологические
10.02.06	Тюркские языки	Филологические
10.02.14	Классическая филология, арабская филология и греческая филология	Филологические
10.02.19	Теория языка	Филологические
10.02.20	Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Филологические
10.02.21	Прикладная и математическая лингвистика	Филологические
10.02.22	Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические
10.02.23	Социолингвистика	Филологические
10.02.24	Этнолингвистика	Филологические
10.02.25	Психолингвистика	Филологические
10.02.26	Когнитивная лингвистика	Филологические
10.02.27	История языка	Филологические
11.00.00	Географические науки	См . Науки о земле (Землеведение) - 25.00.00
12.00.00	Юридические науки	
12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Юридические

12.00.02	Конституционное право; конституционный судебный процесс; правовое регулирование местной власти	Юридические
12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Юридические
12.00.04	Финансовое право, налоговое право, бюджетное право	Юридические
12.00.05	Трудовое право; право социального обеспечения	Юридические
12.00.06	Земельное право; право природных ресурсов; экологическое право; сельскохозяйственное право	Юридические
12.00.07	Корпоративное право, энергетическое право	Юридические
12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно- исполнительное право	Юридические
12.00.09	Уголовно- процессуальное право	Юридические
12.00.10	Международное право; Европейское право	Юридические
12.00.11	Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правоохранительная и правоприменительная деятельность	Юридические
12.00.12	Криминалистика, судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	Юридические

12.00.13	Информационное право	Юридические
12.00.14	Административное право, административно-процессуальное право	Юридические
12.00.15	Гражданско-процессуальное право, арбитражно-процессуальное право	Юридические
12.00.16	Арбитражное право	Юридические
13.00.00	Педагогические науки	
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
13.00.01.01	Педагогическая психология	Педагогические
13.00.01.02	Педагогическая оценка	Педагогические
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
13.00.02.01	Теория и методика преподавания естественных наук (общее образование)	Педагогические
13.00.02.02	Теория и методика обучения математических наук (общее образование)	Педагогические
13.00.02.03	Теория и методика обучения точных наук (общее образование)	Педагогические
13.00.02.04	Теория и методика обучения гуманитарных наук (общее среднее образование)	Педагогические
13.00.02.05	Теория и методика преподавания общественных наук (общее образование)	Педагогические

13.00.03	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	Педагогические
13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Педагогические, психологические
13.00.05	Теория, методика и организация социально-культурной деятельности	Педагогические
13.00.05.01	Музыкальное образование	Педагогические
13.00.05.02	Изобразительное искусство и черчение	Педагогические
13.00.05.03	Социальная педагогика и самопознание	Педагогические
13.00.06	Теория и методика воспитания (по направлениям и сферам деятельности)	Педагогические
13.00.06.01	Теория и методика дошкольного воспитания	Педагогические
13.00.06.02	Теория и методика воспитания общего образования	Педагогические
13.00.06.03	Теория и методика воспитания начального и среднего профессионального образования	Педагогические
13.00.06.04	Теория и методика воспитания высшего профессионального образования	

13.00.07	Теория и методика обучения начальной военной подготовки	Педагогические
13.00.07.01	Физкультура и спорт	Педагогические
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	Педагогические
13.00.08.01	Теория и методика точных дисциплин	Педагогические
13.00.08.02	Теория и методика естественных дисциплин	Педагогические
13.00.08.03	Теория и методика математических дисциплин	Педагогические
13.00.08.04	Теория и методика гуманитарных дисциплин	Педагогические
13.00.08.05	Теория и методика общественных дисциплин	Педагогические
14.00.00	Медицинские науки	
14.01.00	Клиническая медицина	
14.01.01	Акушерство и гинекология	Медицинские
14.01.02	Эндокринология	Медицинские, биологические
14.01.03	Болезни уха, горла и носа	Медицинские
14.01.04	Внутренние болезни	Медицинские
14.01.05	Кардиология	Медицинские, биологические
14.01.06	Психиатрия	Медицинские
14.01.07	Глазные болезни	Медицинские
14.01.08	Педиатрия	Медицинские
14.01.09	Инфекционные болезни	Медицинские
14.01.10	Кожные и венерические заболевания	Медицинские
14.01.11	Нервные болезни	Медицинские
14.01.12	Онкология	Медицинские, биологические
14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия	Медицинские

14.01.14	Стоматология	Медицинские
14.01.15	Травматология и ортопедия	Медицинские
14.01.16	Фтизиатрия	Медицинские
14.01.17	Хирургия	Медицинские
14.01.18	Нейрохирургия	Медицинские
14.01.19	Детская хирургия	Медицинские
14.01.20	Анестезиология и реаниматология	Медицинские
14.01.21	Гематология и переливание крови	Медицинские, биологические
14.01.22	Ревматология	Медицинские
14.01.23	Урология	Медицинские
14.01.24	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские, биологические, технические
14.01.25	Пульмонология	Медицинские
14.01.26	Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские
14.01.27	Наркология	Медицинские, биологические
14.01.28	Гастроэнтерология	Медицинские
14.01.29	Нефрология	Медицинские
14.01.30	Геронтология и гериатрия	Медицинские, биологические
14.01.31	Сестринское дело	Медицинские
14.02.00	Профилактическая медицина	
14.02.01	Гигиена	Медицинские, биологические
14.02.02	Эпидемиология	Медицинские, биологические
14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение	Медицинские
14.02.04	Медицина труда	Медицинские, биологические
14.02.05	Социология медицины	Медицинские, социологические

14.02.06	Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	Медицинские, биологические
14.03.00	Медико-биологические науки	
14.03.01	Анатомия человека	Медицинские, биологические
14.03.02	Патологическая анатомия	Медицинские, биологические
14.03.03	Патологическая физиология	Медицинские, биологические
14.03.04	Токсикология	Медицинские, биологические, фармацевтические
14.03.05	Судебная медицина	Медицинские
14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские, биологические, фармацевтические
14.03.07	Химиотерапия и антибиотики	Медицинские, биологические
14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские, биологические
14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология	Медицинские, биологические, ветеринарные
14.03.10	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские, биологические
14.03.11	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские, биологические, психологическое
14.04.00	Фармацевтические науки	
14.04.01	Технология получения лекарств	Фармацевтические
14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические, биологические, химические

14.04.03	Организация фармацевтического дела	Фармацевтические, социологические
15.00.00	Фармацевтические науки	см. 14.04.00
16.00.00	Ветеринарные науки	см. 06.02.00
17.00.00	Искусствоведение	
17.00.01	Театральное искусство	Искусствоведение
17.00.02	Музыкальное искусство	Искусствоведение
17.00.03	Кино-, теле- и другие экранные искусства	Искусствоведение
17.00.04	Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура	Искусствоведение
17.00.05	Хореографическое искусство	Искусствоведение
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	Искусствоведение
17.00.09	Теория и история искусства	Искусствоведение, философские, исторические
18.00.00	Архитектура	См. Строительство и архитектура- 05.23.00
19.00.00	Психологические науки	
19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
19.00.02	Психофизиология	Психологические, биологические, медицинские
19.00.03	Психология труда, инженерная психология, эргономика	Психологические, технические
19.00.04	Медицинская психология	Психологические,
19.00.05	Социальная психология	Психологические, медицинские
19.00.06	Юридическая психология	Психологические, юридические
19.00.07	Педагогическая психология	Психологические

19.00.10	Коррекционная психология	Психологические
19.00.12	Политическая психология	Психологические, политические
19.00.13	Психология развития, акмеология	Психологические, педагогические
20.00.00	Военные науки	
21.00.00	Государственная безопасность	
22.00.00	Социологические науки	
22.00.01	Теория, методология и история социологии	Социологические
22.00.03	Экономическая социология и демография	Социологические, экономические
22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
22.00.05	Политическая социология	Социологические, политические
22.00.06	Социология культуры	Социологические
22.00.08	Социология управления	Социологические
23.00.00	Политические науки	
23.00.01	Теория и философия политики, история и методология политической науки	Политические
23.00.02	Политические институты, технологии	Политические
23.00.03	Политическая культура и идеология	Политические
23.00.04	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	Политические
23.00.05	Политическая регионалистика и этнополитика	Политические, социологические

23.00.06	Конфликтология	Политические
24.00.00	Культурологические науки	
24.00.01	Теория и история культуры	Культурологические, искусствоведение, философские, исторические
24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Культурологические, искусствоведение, исторические, технические
25.00.00	Науки о земле (Землеведение)	
25.00.01	Общая и региональная геология	Геолого-минералогические
25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические, биологические
25.00.03	Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические
25.00.04	Петрология, вулканология	Геолого-минералогические
25.00.05	Минералогия, кристаллография	Геолого-минералогические, физико-математические, химические
25.00.06	Литология	Геолого-минералогические
25.00.07	Гидрогеология	Геолого-минералогические, технические
25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические, географические, технические
25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические, технические, физико-математические, химические

25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические, физико-математические, технические
25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические, технические
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические, технические
25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	Технические
25.00.14	Технология и техника геологоразведочных работ	Технические
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	Технические
25.00.16	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические, геолого-минералогические
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические
25.00.18	Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	Технические
25.00.19	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические
25.00.20	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические

25.00.21	Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические
25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Технические
25.00.23	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические, геолого-минералогические
25.00.24	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические, экономические
25.00.25	Геоморфология и эволюционная география	Географические, геолого-минералогические
25.00.26	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические, технические, экономические
25.00.27	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические, физико-математические, технические, химические
25.00.28	Океанология	Географические, геолого-минералогические, физико-математические, технические, биологические
25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы	Физико-математические
25.00.30	Метеорология, климатология, агрометеорология	Географические, физико-математические, технические, сельскохозяйственные

25.00.31	Гляциология и криология Земли	Географические, геолого-минералогические
25.00.32	Геодезия	Технические, физико-математические
25.00.33	Картография	Географические, технические, физико-математические
25.00.34	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Географические, геолого-минералогические, технические
25.00.35	Геоинформатика	Геолого-минералогические, географические, технические, физико-математические
25.00.36	Геоэкология и управление природопользованием (по отраслям)	Геолого-минералогические, географические, технические, экономические
25.00.36.01	Отрасль геолого-минералогических наук	Геолого-минералогические
25.00.36.02	Отрасль географических наук	Географические
25.00.36.03	Отрасль технических наук	Технические
25.00.36.04	Экономика, организация и управление использованием полезных ископаемых	Экономические

БЮЛЛЕТЕНИ

КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

№ 1 - 2 (21 - 22) 2022

СУРОҒА:

735140, ш. Душанбе, кӯчаи Шевченко 39.

Тел.: (+992 37) 221 91 92, 227 00 09,

Факс: (+992 37) 221 91 94,

www.vak.tj

Ба матбаа 12.04.2022 супурда шуд.
Ба чоп 06.09.2022 иҷозат дода шуд.
Андозаи 70×100 ¹/₁₆. Гарнитураи Times New Roman.
Ҷузъи чопии шартӣ 19.0. Теъдоди нашр 200 нусха.
Фармоиши №

КТН «Шарки озод»-и Дастгоҳи иҷроияи Президенти
Ҷумҳурии Тоҷикистон
734018, ш. Душанбе, хиёбони Саъдии Шерозӣ 16.