

БЮЛЛЕТЕНИ
КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАЦИОНИИ НАЗДИ ПРЕЗИ-
ДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

БЮЛЛЕТЕНЬ
ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПРИ
ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

№ 3 (35) 2025

БЮЛЛЕТЕН АЗ СОЛИ 2017 НАШР МЕШАВАД.

БЮЛЛЕТЕН ДАР ВАЗОРАТИ ФАРҲАНГИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН 01.03.2024,
№ 336/МҶ-97 САБТИ НОМ ШУДААСТ.
БЮЛЛЕТЕН ДАР ЯК СОЛ 4 МАРОТИБА ҶОП МЕШАВАД.

Сармуҳаррир:

Давлатзода С.Х. – доктори илмҳои биологӣ, профессор, раиси Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

Муовини сармуҳаррир:

Шарифзода М.М. – доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор, муовини раиси Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

Котиби масъул:

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

Ҳайати таҳририя:

Гулзода А.Б. – номзади илмҳои техникӣ, мудири шуъбаи аттестатсионии илмҳои табиӣ-математикӣ ва техникӣ

Шоҳмуродзода З.М. – номзади илмҳои кишоварзӣ, мудири шуъбаи аттестатсионии илмҳои тиббӣ, фарматсевтӣ, биологӣ, байторӣ ва аграрӣ

Каримзода М.А. – номзади илмҳои филологӣ, мудири шуъбаи аттестатсионии илмҳои ҷамъиятӣ

Вализода Ҳ.С. – номзади илмҳои филологӣ, мудири шуъбаи аттестатсионии илмҳои гуманитарӣ

Масъули чоп:

Шарифзода Д.А.

Главный редактор:

Давлатзода С.Х. – доктор биологических наук, профессор, председатель Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан

Заместитель главного редактора:

Шарифзода М.М. – доктор экономических наук, профессор, 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:

Гулзода А.Б. – кандидат технических наук, заведующий аттестационным отделом естественно-математических и технических наук

Шохмуродзода З.М. – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий аттестационным отделом медицинских, фармацевтических, биологических, ветеринарных и аграрных наук

Каримзода М.А. – кандидат филологических наук, заведующий аттестационным отделом общественных наук

Вализода Х.С. – кандидат филологических наук, заведующий аттестационным отделом гуманитарных наук

Ответственный за выпуск:

Шарифзода Д.А.



ФАРМОИШИ
РАИСИ КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

аз «26» сентябри соли 2025

№360

ш. Душанбе

Дар бораи амалӣ намудани қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10

Бо мақсади амалӣ намудани қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10 мутобиқи сархатҳои 3, 13 банди 9 ва сархати 4 банди 18 Низомномаи Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон», ки бо фармони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 10 ноябри соли 2021, №270 тасдиқ гардидааст, **ф а р м о и ш м е д и х а м**:

1. Қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10 «Дар бораи Феҳристи самтҳои илм барои дарёфти унвони илмӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон» мавриди амал қарор дода шавад (замима мегардад).

2. Саркотиби илмӣ ва мудирони шуъбаҳои аттестатсионӣ уҳдадор карда шаванд, ки нусхаи фармоиши мазкурро дар сомонаи Комиссия ҷойгир ва дастраси муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ ва раисони шуроҳои диссертатсионӣ намуда, рафти иҷрои онро назорат намоянд.

3. Роҳбарони муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ уҳдадор карда шаванд, ки иҷрои талаботи Феҳристи мазкурро таъмин намоянд.

4. Назорати иҷрои фармоиши мазкур ба зиммаи муовини раиси Комиссияи олии аттестатсионӣ Мумин Шарифзода гузошта шавад.

Асос: қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10

Раис

Сайфиддин Давлатзода



ҚАРОРИ
РАЁСАТИ КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

аз «25» сентябри соли 2025

№10

ш. Душанбе

Дар бораи Феҳристи самтҳои илм барои дарёфти унвони илмӣ дар
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Маҷлиси Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон лоиҳаи «Феҳристи самтҳои илм барои дарёфти унвони илмӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон»-ро муҳокима намуда, **қ а р о р м е к у н а д**:

1. Феҳристи самтҳои илм барои дарёфти унвони илмӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ карда шавад (замима мегардад).

2. Сарқотиби илмӣ ва мудирони шуъбаҳои аттестатсионӣ уҳдадор карда шаванд, ки нусхаи қарори мазкурро дар сомонаи Комиссия ҷойгир ва дастраси муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ намуда, рафти иҷрои онро назорат намоянд.

3. Роҳбарони муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ, ки кормандони илмӣ ва илмӣ-омӯзгорӣ таҳассуси олий тайёр мекунанд, тартиби додани унвони илмиро дар асоси Феҳристи мазкур ба роҳ монанд.

4. Қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.09.2021, №7 аз эътибор соқит доништа шавад.

5. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини раиси Комиссияи олии аттестатсионӣ Мумин Шарифзода гузошта шавад.

Раиси маҷлиси Раёсат

Сайфиддин Давлатзода

**ФЕХРИСТИ
САМТҲОИ ИЛМ БАРОИ ДАРЁФТИ УНВОНИ ИЛМӢ
ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

СОҲАИ ИЛМ	САМТИ ИЛМ
I. Илмҳои табиӣ-математикӣ ва техникӣ	Математика
	Механика
	Астрономия
	Физика
	Химия
	Биологияи физикӣ-химиявӣ
	Биологияи умумӣ
	Физиология
	Мошинсозӣ ва мошиншиносӣ
	Энергетика
	Электротехника
	Асбобсозӣ ва метрология
	Радиотехника ва алоқа
	Иттилоот, техникаи ҳисоббарор ва идорақунӣ
	Металлшиносӣ
	Маводшиносӣ
	Технология (аз рӯи соҳаҳо: химиявӣ, хӯрокворӣ, мавод ва маҳсулоти саноати бофандагӣ ва сабук, хоҷагии чангал, коркарди ҷӯб ва азнаворкарди ҷӯб)
	Дастгоҳҳои агроинженерӣ
	Нақлиёт
	Гидрология
	Идорақунии захираҳои об
	Гляциология ва криологияи Замин
	Сохтмон
	Меъморӣ
	Электроника ва наноэлектроника
	Экология
	Геоэкология
	Радиоэкология
	Беҳатарии фаъолияти инсон
	География

	Геология
	Геодезия ва заминсозӣ
II. Илмҳои тиббӣ, фарматсевтӣ, биологӣ, байторӣ ва аграрӣ	Тибби клиникӣ
	Тибби профилактикӣ
	Тибби биологӣ
	Фарматсия
	Агрономия
	Байторӣ
	Зоотехния
	Чангалшиносӣ
III. Илмҳои ҷамъиятӣ	Иқтисодиёт
	Ҳуқуқ
	Педагогика
	Психология
	Соғсиология
	Сиёсатшиносӣ
	Сайёҳӣ
	Санъати ҳарбӣ ва сохтмони ҳарбӣ
	Аслиҳа ва техникаи ҳарбӣ
	Амнияти давлатӣ
IV. Илмҳои гуманитарӣ	Ҳуҷҷатнигорӣ ва китобхонашиносӣ
	Таърих
	Бостоншиносӣ
	Адабиётшиносӣ
	Забоншиносӣ
	Рӯзноманигорӣ
	Санъатшиносӣ
	Санъат
	Фарҳангшиносӣ
	Фалсафа
	Тарбияи ҷисмонӣ ва варзиш



ФАРМОИШИ
РАИСИ КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

аз «26» сентябри соли 2025 №361 ш. Душанбе

Дар бораи амалӣ намудани қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10

Бо мақсади амалӣ намудани қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10 мутобиқи сархатҳои 3, 13 банди 9 ва қоруми банди 18 Низомномаи Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон», ки бо фармони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 10 ноябри соли 2021, №270 тасдиқ гардидааст, **ф а р м о и ш м е д и х а м:**

1. Қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10 «Дар бораи Таснифоти ихтисосҳои илмӣ доктори фалсафа (PhD) дар Ҷумҳурии Тоҷикистон» мавриди амал қарор дода шавад (замима мегардад).

2. Сарқотиби илмӣ ва мудирони шуъбаҳои аттестатсионӣ уҳдадор карда шаванд, ки нусхаи фармоиши мазкурро дар сомонаи Комиссия ҷойгир ва дастраси муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ ва раисони шуруҳҳои диссертатсионӣ намуда, рафти иҷрои онро назорат намоянд.

3. Роҳбарони муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ уҳдадор карда шаванд, ки иҷрои талаботи Таснифоти мазкурро таъмин намоянд.

4. Назорати иҷрои фармоиши мазкур ба зиммаи муовини раиси Комиссияи олии аттестатсионӣ Мумин Шарифзода гузошта шавад.

Асос: Таснифоти намунавии самт ва ихтисосҳои докторантура аз рӯи ихтисос, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25 феввали соли 2017, №93 тасдиқ гардидааст ва қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10

Раис

Сайфиддин Давлатзода



ҚАРОРИ
РАЁСАТИ КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

аз «25» сентябри соли 2025

№10

ш. Душанбе

Дар бораи Таснифоти ихтисосҳои илмӣ доктори фалсафа (PhD) дар
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Маҷлиси Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон лоиҳаи «Таснифоти ихтисосҳои
илмӣ доктори фалсафа (PhD) дар Ҷумҳурии Тоҷикистон»-ро
муҳокима намуда, **қ а р о р м е к у н а д**:

1. Таснифоти ихтисосҳои илмӣ доктори фалсафа (PhD) дар
Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ карда шавад (бо забонҳои тоҷикӣ ва
русӣ замима мегардад).

2. Сарқотиби илмӣ ва мудирони шуъбаҳои аттестатсионӣ
ухдадор карда шаванд, ки нусхаи қарори мазкурро дар сомонии
Комиссия ҷойгир ва дастраси муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии
касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ
намуда, рафти иҷроӣ онро назорат намоянд.

3. Роҳбарони муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ва
таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ, ки
қарорномаҳои илмӣ ва илмӣ-омӯзгорӣ таҳассуси олий тайёр мекунанд,
раванди тайёр намудани кадрҳои илмиро дар асоси Таснифоти
мазкур ба роҳ монанд.

4. Қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.09.2021, №7 аз эътибор
соқит доништа шавад.

5. Назорати иҷроӣ қарори мазкур ба зиммаи муовини раиси
Комиссияи олии аттестатсионӣ Мумин Шарифзода гузошта шавад.

Раиси маҷлиси Раёсат

Сайфиддин Давлатзода

**ТАСНИФОТИ
ИХТИСОСҲОИ ИЛМИИ ДОКТОРИ ФАЛСАФА (PHD)
ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

Рамз тибқи ТСБТ	Рамзи ихтисос	Номгӯи ихтисос	Рамз ва номи ихтисосҳои илмии доктори фалсафа(PhD)
1. Таҳсилот			
6D	6D010100	Таълим ва тарбияи томақтабӣ	6D010101-Назария ва методикаи таълиму тарбияи томақтабӣ (педагогикаи томақтабӣ, психологияи бачагона ва методикаҳои таълиму тарбия)
6D	6D010200	Педагогика ва методикаи таълими ибтидоӣ	6D010201 - Назария ва амалияи таълими математика дар синфҳои ибтидоӣ 6D010202 - Назария ва амалияи таълими забони модарӣ ва инкишофи нутқ дар синфҳои ибтидоӣ
6D	6D010300	Педагогика ва психология	6D010301-Педагогикаи умумӣ, таърихи педагогика ва таҳсилот
6D	6D010400	Тайёрии ибтидоии ҳарбӣ	6D010401 - Назария ва методикаи тайёрии ибтидоии ҳарбӣ
6D	6D010500	Нуксоншиносӣ (Дефектология)	6D010501 – Педагогикаи махсус
6D	6D010600	Таълими мусиқӣ	6D010601 - Назария ва методикаи ташкили фаъолияти фарҳангӣ-ичтимоӣ (таълими мусиқӣ)
6D	6D010700	Санъати тасвирӣ ва нақшакашӣ	6D010701- Назария ва методикаи ташкили фаъолияти фарҳангӣ-ичтимоӣ (санъати тасвирӣ ва нақшакашӣ)
6D	6D010800	Тарбияи ҳисмонӣ ва	6D010801- Назария ва методикаи таълими тарбияи

		варзиш	чисмонӣ
6D	6D010900	Математика	6D010901- Назария ва методикаи таълими математика (таҳсилоти умумӣ) 6D010902- Назария ва технологияи таълими математика (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011000	Физика	6D011001-Назария ва методикаи таълими физика (таҳсилоти умумӣ) 6D011002-Назария ва технологияи таълими физика (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011100	Информатика	6D011101- Назария ва методикаи таълими информатика (таҳсилоти умумӣ) 6D011102-Назария ва технологияи таълими информатика (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011200	Кимиё	6D011201-Назария ва методикаи таълими химия (таҳсилоти умумӣ) 6D011202- Назария ва технологияи таълими химия (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011300	Биология	6D011301- Назария ва методикаи таълими биология (таҳсилоти умумӣ) 6D011302- Назария ва технологияи таълими биология (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011400	Таърих	6D011401- Назария ва методикаи таълими таърих (таҳсилоти умумӣ) 6D011402- Назария ва технологияи таълими таърих (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011500	Асосҳои ҳуқуқ ва	6D011501- Назария ва методикаи таълими асосҳои ҳуқуқ

		иктисодиёт	ва давлат (таҳсилоти умумӣ) 6D011502- Назария ва технологияи таълими асосҳои ҳуқуқ ва давлат (таҳсилоти касбӣ) 6D011503- Назария ва технологияи таълими иқтисодиёт (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011600	География	6D011601- Назария ва методикаи таълими география (таҳсилоти умумӣ) 6D011602- Назария ва технологияи таълими география (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011700	Забон ва адабиёти тоҷик	6D011701- Назария ва методикаи таълими забони тоҷик (таҳсилоти умумӣ) 6D011702- Назария ва технологияи таълими забони тоҷик (таҳсилоти касбӣ) 6D011703- Назария ва методикаи таълими адабиёти тоҷик (таҳсилоти умумӣ) 6D011704- Назария ва технологияи таълими адабиёти тоҷик (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011800	Забон ва адабиёти рус	6D011801- Назария ва методикаи таълими забони рус (таҳсилоти умумӣ) 6D011802- Назария ва технологияи таълими забони рус (таҳсилоти касбӣ) 6D011803- Назария ва методикаи таълими адабиёти рус (таҳсилоти умумӣ) 6D011804- Назария ва технологияи таълими адабиёти рус (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D011900	Забони хориҷӣ: ду забони хориҷӣ	6D011901- Назария ва методикаи таълими забонҳои хориҷӣ (таҳсилоти умумӣ)

			6D011902- Назария ва технологияи таълими забонҳои хориҷӣ (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D012000	Таълими касбӣ	6D012001 - Назария ва методикаи таҳсилоти умумӣ 6D012002-Назария ва технологияи касбӣ
6D	6D012100	Забон ва адабиёти тоҷик дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайриточикӣ	6D012101 -Назария ва методикаи таълими забон ва адабиёти тоҷик дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайриточикӣ (таҳсилоти умумӣ) 6D012101 -Назария ва технологияи таълими забон ва адабиёти тоҷик дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайриточикӣ (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 (таҳсилоти умумӣ) 6D012201 -Назария ва технологияи таълими забон ва адабиёти рус дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайрирусӣ (таҳсилоти касбӣ)
6D	6D012300	Педагогикаи иҷтимоӣ ва худшиносӣ	6D012301 -Педагогикаи иҷтимоӣ ва худшиносӣ
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 илму техника 6D020108 – Антропологияи фалсафӣ, фалсафаи фарҳанг
6D	6D020200	Муносибатҳои байналмилалӣ	6D020201 - Таърихи муносибатҳои байналмилалӣ ва сиёсати беруна
6D	6D020300	Таърих	6D020301 - Таърихи ватанӣ (таърихи халқи тоҷик) 6D020302 - Таърихи умумӣ (давраи дахлдор) 6D020303 - Таърихнигорӣ, маъхазшиносӣ ва методҳои таҳқиқоти таърихӣ 6D020304 – Таърихи илм ва техника
6D	6D020400	Фарҳангшиносӣ	6D020401 - Назария ва таърихи фарҳанг
6D	6D020500	Филология	6D020501- Забони тоҷикӣ 6D020502- Адабиёти тоҷик, раҷобити адабӣ
6D	6D020600	Диншиносӣ	6D020601 -Фалсафаи дин ва диншиносӣ
6D	6D020700	Кори тарҷумонӣ	6D020701 - Назария ва амалияи тарҷума: шакл, намуд ва методҳои тарҷума (таҳқиқи метод ва равишҳои тарҷума, таҳлили стратегия ва усулҳои тарҷума)
6D	6D020800	Бостоншиносӣ ва мардумшиносӣ	6D020801-Бостоншиносӣ 6D020802-Мардумшиносӣ, этнология ва антропология
6D	6D020900	Шарқшиносӣ	6D020901 -Забони форсӣ 6D020902- Забони арабӣ 6D020903-Забони ҳиндӣ 6D020904-Забони урду 6D020905-Забони чинӣ 6D020906- Адабиёти форс 6D020907 -Адабиёти араб

			6D020908-Адабиёти ҳинд 6D020909-Адабиёти урду 6D020910-Адабиёти чинӣ
6D	6D021000	Филологияи хориҷӣ	6D021001 - Забонҳои мамӯлики хориҷии Аврупо, Осиё, Африқо, бумиёни Амрико ва Австралия (бо нишондоди забон ё оилаи мушаххаси забонҳо) 6D021002 - Адабиёти халқҳои мамӯлики хориҷии (бо нишон додани адабиёти мушаххас) Аврупо, Осиё, Африқо, бумиёни Амрико ва Австралия 6D021003 - Филологияи классикӣ, филологияи арабӣ ва юнонӣ
6D	6D021100	-	-
6D	6D021200	-	-
6D	6D021300	Забоншиносӣ	6D021301 - Назарияи забон 6D021302 - Таърихи забон 6D021303-Луғатнигорӣ ва истилоҳшиносӣ (таҳқиқи таҳия ва қорбурди фарҳангҳои махсус ва пойгоҳҳои истилоҳотӣ дар соҳаҳои гуногун) 6D021304-Забоншиносии раванӣ (психоллингвистика) 6D021305-Забоншиносии иҷтимоӣ (социоллингвистика) 6D021306 - Забоншиносии татбиқӣ ва математикӣ 6D021307 - Забоншиносии қавмӣ (этнолингвистика) 6D021308 - Забоншиносии шинохтӣ (когнитивӣ) 6D021309 - Забоншиносии таърихӣ - муқоисавӣ 6D021310 - Забонҳои типологӣ ва муқобилавӣ
6D	6D021400	Адабиётшиносӣ	6D021401-Назарияи адабиёт ва сабқшиносӣ 6D021402-Таърихи адабиёт

			6D021403-Матншиносӣ. Нусхашиносӣ 6D021404-Нақди адабӣ 6D021405-Фолклоршиносӣ
6D	6D021500	Исломшиносӣ	6D021501 – Назария ва таърихи ислом
3. Ҳуқуқ			
6D	6D030100	Ҳуқуқшиносӣ	6D030101- Назария ва таърихи ҳуқуқ ва давлат; таърихи таълимот дар бораи ҳуқуқ ва давлат 6D030102 - Ҳуқуқи конституционӣ; ҳуқуқи мурофиаи судии конституционӣ; танзими ҳуқуқии ҳокимияти маҳаллӣ 6D030103 - Ҳуқуқи маданӣ; ҳуқуқи соҳибкорӣ; ҳуқуқи оилавӣ; ҳуқуқи байналхаққи 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 инноватсионӣ; ҳуқуқи иттилоотӣ; ҳуқуқи рақамӣ 6D030109 -Ҳуқуқи маъмурӣ; ҳуқуқи мурофиаи маъмурӣ 6D030110 –Ҳуқуқи мурофиаи маданӣ; ҳуқуқи мурофиаи ҳақамӣ
6D	6D030200	Ҳуқуқи байналмилалӣ	6D030201 - Ҳуқуқи байналмилалӣ; ҳуқуқи Аврупо
6D	6D030300	Фаъолияти ҳифзи ҳуқуқ	6D030301 – Ҳуқуқи ҷиноятӣ ва криминология; ҳуқуқи иҷроӣ ҷазои ҷиноятӣ

			6D030302-Хуқуқи мурофияи ҷиноятӣ; 6D030303-Фаъолияти судӣ; фаъолияти прокурорӣ; фаъолияти ҳимояи ҳуқуқ ва ҳифзи ҳуқуқ 6D030304 - Криминалистика; фаъолияти судӣ-экспертӣ; фаъолияти оперативӣ-ҷустуҷӯӣ 6D030305 – Психологияи ҳуқуқӣ
6D	6D030400	Кори гумруқӣ	6D030401 - Кори гумруқӣ
4. Санъат			
6D	6D040100	Муסיқишиносӣ	6D040101 - Санъати мусиқӣ
6D	6D040200	Иҷроқунандагии созӣ	6D040201 -Иҷроқунандагии созӣ
6D	6D040300	Санъати вокалӣ	6D040301 -Санъати вокалӣ
6D	6D040400	Санъати мусиқии анъанавӣ	6D040401 - Санъати мусиқии анъанавӣ
6D	6D040500	Дирижёрӣ	6D040501 -Дирижёрӣ
6D	6D040600	Коргардонӣ	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 хайкалтарошӣ	6D041501 -Санъати хайкалтарошӣ
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 (консервация) 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	Тарроҳӣ (Дизайн)	6D042101 Зебоишиносии техникӣ ва дизайн
6D	6D042200	Кори ноширӣ	6D042201- Кори ноширӣ
6D	6D042300	Арт–менечмент	6D042301- Арт–менечмент
5. Илмҳои иҷтимоӣ, иқтисодӣ ва соҳибкорӣ			
6D	6D050100	Сотсиология	6D050101-Назария, методология ва таърихи сотсиология 6D050102 -Сотсиологияи иқтисодӣ ва демография 6D050103 -Соҳтори иҷтимоӣ, ниҳодҳо ва равандҳои иҷтимоӣ 6D050104 -Сотсиологияи сиёсӣ 6D050105- Сотсиологияи фарҳанг

			6D050106 -Сотсиологияи идоракунӣ
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 ва сиёсати мардумшиносӣ 6D050206 -Низоъшиносӣ
6D	6D050300	Психология	6D050301 - Психологияи умумӣ, психологияи шахсият, таърихи психология 6D050302 -Психофизиология 6D050303 - Психологияи меҳнат, психологияи инженерӣ, эргономика 6D050304- Психологияи иҷтимоӣ 6D050305- Психологияи педагогӣ 6D050306- Психологияи инкишоф, акмеология 6D050307 - Психологияи сиёсӣ
6D	6D050400	Рӯзноманигорӣ	6D050401 – Рӯзноманигорӣ 6D050402-Медиакоммуникатсия (медиааробита)
6D	6D050500	Минтақашиносӣ	6D050501-Минтақашиносӣ

	6D050600	Иқтисодиёт	6D050601 – Назарияи иқтисодӣ 6D050602 – Макроиқтисод 6D050603 – Иқтисодиёти ҳудудӣ 6D050604 – Иқтисодиёти саноат ва энергетика 6D050605 – Иқтисодиёти соҳаи кишоварзӣ 6D050606 – Иқтисодиёти сохтмон 6D050607 – Иқтисодиёти нақлиёт ва логистика 6D050608 – Иқтисодиёти алоқа ва телекоммуникатсия 6D050609 – Иқтисодиёти савдо ва соҳаҳои хизматрасонӣ 6D050610 – Иқтисодиёти соҳаҳои иҷтимоӣ 6D050611 – Иқтисодиёти сайёҳӣ ва меҳмондорӣ 6D050612 – Иқтисоди сабз ва истифодаи захираҳои табиӣ 6D050613 – Иқтисоди рақамӣ 6D050614 – Системаҳои иттилоотӣ дар иқтисодиёт 6D050615 – Методҳои математикӣ ва афзорӣ (инструмент) 6D050616 – Географияи иқтисодӣ
6D	6D050700	Менеҷмент	6D050701 – Менеҷмент 6D050702 – Стандартикунонӣ ва идоракунии сифати маҳсулот
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 – Амнияти иқтисодӣ
6D	6D051100	Маркетинг	6D051101 –Маркетинг 6D051102 – 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, ҳуҷҷатгузорӣ ва таъминоти ҳуҷҷатнигорӣ	6D051501 -Ҳуҷҷатнигорӣ, ҳуҷҷатшиносӣ ва бойгонишиносӣ
6D	6D051600	Рӯзноманигории байналмилалӣ	6D051601- Рӯзноманигории байналмилалӣ
6D	6D051700	Менечменти инноватсионӣ	6D051701 – Идоракунии инноватсияҳо
6D	6D051800	Идоракунии лоиҳаҳо	6D051801- Идоракунии лоиҳаҳо
6D	6D051900	Ташкил ва бамеъ-ёригии меҳнат	6D051901 – Иқтисодиёти меҳнат ва демография
6D	6D052000	Бизнес-маъмуриятчигӣ	6D052001 – Бизнес-маъмуриятчигӣ 6D052002 Иқтисодиёти соҳибкорӣ
6. Илмҳои табиӣ			
6D	6D060100	Математика	6D060101 – Таърихи илму техника (математика) 6D060102 - Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ 6D060103 - Муодилаҳои дифференциалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ 6D060104 - Физикаи математикӣ 6D060105 - Геометрия ва топология 6D060106 - Назарияи эҳтимолият ва омори математикӣ 6D060107 - Мантиқи математикӣ, алгебра ва назарияи

			<p>ададҳо</p> <p>6D060108 - Математикаи ҳисоббарор</p> <p>6D060109 - Математикаи дискретӣ ва кибернетикаи математикӣ</p> <p>6D060110 - Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо</p> <p>6D060111 - Асосҳои назариявии информатика</p> <p>6D060112 - Таҳлили системавӣ, идоракунӣ ва коркарди иттилоот</p> <p>6D060113 - Мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ</p> <p>6D060114 - Системаҳои автоматикунонии банақшагирӣ</p> <p>6D060115 - Методҳо ва системаҳои ҳифзи иттилоот ва амнияти иттилоотӣ</p> <p>6D060116 - Методҳои квантии коркарди иттилоот</p> <p>6D060117 - Механикаи назариявӣ</p>
6D	6D060200	Информатика	<p>6D060201 - Унсурҳо ва дастгоҳҳои техникаи ҳисоббарор ва системаҳои идоракунӣ</p> <p>6D060202 - Асосҳои назариявии информатика</p> <p>6D060203 - Методҳои квантии коркарди иттилоот</p>
6D	6D060300	Механика	<p>6D060301 - Механикаи назариявӣ (техникӣ)</p> <p>6D060302 - Механикаи ҷисмҳои сахти шаклдигаркунанда (техникӣ)</p> <p>6D060303 - Механикаи моеъҳо, газ ва плазма (техникӣ)</p> <p>6D060304 - Динамика, устувории мошинҳо, таҷҳизот ва дастгоҳҳо (техникӣ)</p> <p>6D060305 – Биомеханика (техникӣ)</p>

6D	6D060400	Физика	6D060401 - Таърихи илму техника (физика) 6D060402 - Асбобҳо ва методҳои физикаи таҷрибавӣ 6D060403 - Физикаи назариявӣ 6D060404 - Радиофизика 6D060405 - Электроникаи физикӣ 6D060406 - Оптика 6D060407 - Акустика 6D060408 - Физикаи ҳолатҳои конденсӣ 6D060409 - Физикаи плазма 6D060410 - Физикаи ҳароратҳои паст 6D060411 - Физикаи нимоқилҳо 6D060412 - Физикаи ҳодисаҳои магнитӣ 6D060413 - Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо 6D060414 - Кристаллография, физикаи кристаллҳо 6D060415 - Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атомӣ ва молекулярӣ 6D060416 - Физикаи лазерӣ 6D060417 - Физикаи пайвастаҳои фаромолекулӣ 6D060418 - Физика ва механикаи полимерҳо 6D060419 - Биофизика 6D060420 - Радиобиология 6D060421 - Радиоэкология 6D060422 - Физикаи атмосфера ва гидросфера 6D060423 - Сейсмология ва сейсмометрия 6D060424 - Метеорология, иқлимшиносӣ, агрометеорология 6D060425 - Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи
----	----------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>канданиҳои ғоиданок</p> <p>6D060426 - Асбобҳо ва методҳои ченкунӣ (аз рӯйи намудҳои ченкунӣ)</p> <p>6D060427 - Асбобҳои навигатсионӣ</p> <p>6D060428 - Асбобҳо ва комплексҳои оптикӣ, оптикӣю электронӣ</p> <p>6D060429 - Системаҳои иттилоотӣю ченкунӣ ва идоракунонда</p> <p>6D060430 - Асбобҳо, системаҳо ва маводи табиноти тиббӣ</p> <p>6D060431 - Радиотехника, аз ҷумла системаҳо ва дастгоҳҳои телевизион</p> <p>6D060432 - Антеннаҳо, дастгоҳҳои басомади ғавқулбаланд (БҒБ) ва технологияи онҳо</p> <p>6D060433 - Системаҳо, шабакаҳо ва дастгоҳҳои телекоммуникатсионӣ</p> <p>6D060434 - Радиолокатсия ва радионавигатсия</p> <p>6D060435 - Электроникаи ҷисми сахт, ҷузъҳои радиоэлектронӣ, микро ва наноэлектроника, асбобҳо дар асоси таъсири квантӣ</p> <p>6D060436 - Электроникаи вакуумӣ ва плазмавӣ</p> <p>6D060437 - Электроникаи квантӣ</p> <p>6D060438 - Астрометрия ва механикаи ҷирмҳои осмонӣ</p> <p>6D060439 - Астрофизика ва астрономияи ситораҳо</p> <p>6D060440 - Физикаи Оғтоб</p> <p>6D060441 - Таҳқиқоти сайёраҳо</p> <p>6D060442 - Химияи физикӣ</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			6D060443 - Электрoхимия 6D060444 - Минералогия, кристаллография 6D060445 - Механикаи назариявӣ 6D060446- Механикаи ҳисмҳои саҳти шаклдигаркунанда 6D060447 - Механикаи моеъҳо, газ ва плазма 6D060448 - Динамика, устувории мошинҳо, таҷҳизот ва дастгоҳҳо 6D060449 – Биомеханика
6D	6D060500	Физикаи ядро	6D060501-Физикаи ядрои атом ва зарраҳои элементарӣ 6D060502 - Физикаи дастаи зарраҳои заряднок ва техникаи суръатафзо 6D060503 - Физикаи энергияи баланд 6D060504 - Физикаи ядроии татбиқӣ
6D	6D060600	Химия	6D060601 - Таърихи илму техника (химия) 6D060602 - Химияи ғайриорганикӣ 6D060603 - Химияи таҳлилӣ 6D060604 - Химияи органикӣ 6D060605 - Химияи физикӣ 6D060606 - Электрoхимия 6D060607 - Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ 6D060608 - Химияи пайвастагии элементoорганикӣ 6D060609 - Химияи энергияи баланд 6D060610 - Химияи биоғайриорганикӣ 6D060611 - Химияи коллоидӣ 6D060612 - Химияи биоорганикӣ 6D060613 - Радиохимия 6D060614 - Химияи тиббӣ

			6D060615 - Химияи математикӣ ва квантӣ 6D060616 - Химияи ҷисмҳои сахт 6D060617 - Химияи нафт 6D060618 – Кинетика ва катализ 6D060619 - Химияи биогеологӣ 6D060620 - Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулодда 6D060621 - Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ 6D060622 - Радиоэкология
6D	6D060700	Биология	6D060701 - Таърихи илму техника (биология) 6D060702 - Радиобиология 6D060703 - Биофизика 6D060704 - Биомеханика 6D060705 - Биологияи молекулавӣ 6D060706 - Биохимия 6D060707 - Химияи биоғайриорганикӣ 6D060708 - Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо 6D060709 - Радиоэкология 6D060710 - Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулодда 6D060711 - Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактерио- логӣ 6D060712 - Физиология ва биохимияи растаниҳо 6D060713 - Генетикаи молекулавӣ 6D060714 - Биоинженерӣ 6D060715 - Биотехнология (аз ҷумла бионанотехнология)

			6D060716 - Биотехнологияи маҳсулоти озуқаворӣ ва моддаҳои ғайрибиологӣ 6D060717 - Наномаводҳо ва нанотехнологияҳо 6D060718 - Ботаника 6D060719 - Вирусология 6D060720 - Микробиология 6D060721 - Зоология 6D060722 - Энтмология 6D060723 - Ихтиология 6D060724 - Генетика 6D060725 - Уқёнусшиносӣ 6D060726 - Химияи биогеологӣ 6D060727 - Гидробиология 6D060728 - Паразитология 6D060729 - Занбӯруғшиносӣ 6D060730 - Хокшиносӣ 6D060731 - Захираҳои биологӣ 6D060732 - Физиология 6D060733 - Антропология 6D060734 - Масуниятшиносӣ 6D060735 - Биологияи хучайра, хучайрашиносӣ, бофташиносӣ 6D060736 - Биологияи инкишоф, эмбриология 6D060737 - Нейробиология
6D	6D060800	Экология	6D060801 - Экология (илмҳои биологӣ) 6D060802 - Экология (илмҳои химиявӣ) 6D060803 - Экология (илмҳои техникӣ)

6D	6D060900	География	6D060901 - Географияи табиӣ ва биогеография, географияи хок ва геохимияи ландшафтҳо 6D060902 - Географияи рекреатсионӣ, сайёҳӣ, иҷтимоӣ ва сиёсӣ 6D060903 - Геоморфология ва географияи эволюсионӣ 6D060904 - Заминсозӣ, кадастр ва мониторинги заминҳо 6D060905 - Глятсиология ва криологияи Замин 6D060906 - Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия 6D060907 - Геоинформатика 6D060908 - Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ 6D060909 - Укёнушиносӣ 6D060910 - Захираҳои об ва истифодаи он 6D060911 - Идоракунии интегралӣ захираҳои об 6D060912 - Метеорология, иқлимшиносӣ, агрометеорология
6D	6D061000	Гидрология	6D061001 - Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия (техникӣ) 6D061002 - Укёнушиносӣ (техникӣ)
6D	6D061100	Астрономия	6D061101- Астрометрия ва механикаи ҷирмҳои осмонӣ (техникӣ) 6D061102 - Астрофизика ва астрономияи ситораҳо (техникӣ) 6D061103 - Физикаи Офтоб (техникӣ) 6D061104 - Таҳқиқоти сайёраҳо (техникӣ)

6D	6D061200	Метеорология	6D061201 -Метеорология, иклимшиносӣ, агрометеорология (техникӣ)
6D	6D061300	Геоботаника	6D061301 – Геоботаника (биологӣ)
7. Илмҳои техникӣ ва технология			
6D	6D070100	Биотехнология (аз рӯйи соҳаҳо)	6D070101-Биотехнология (аз чумла, бионанотехнологияҳо) 6D070102 - Биотехнологияи соҳаи растанипарварӣ
6D	6D070200	Автоматикунонӣ ва идоракунӣ	6D070201 - Таҳлили системавӣ, идоракунӣ ва коркарди иттилоот 6D070202 - Автоматикунонӣ ва идоракунии равандҳои технологӣ ва истехсолот
6D	6D070300	Системаҳои иттилоотӣ (аз рӯйи соҳаҳо)	6D070301 - Системаҳои автоматикунонии банақшаگیرӣ 6D070302 - Методҳо ва системаҳои ҳифзи иттилоот ва амнияти иттилоотӣ
6D	6D070400	Техникаи ҳисоббарор ва таъминоти барномавӣ	6D070401 - Унсурҳо ва сохти техникаи ҳисоббарор ва системаҳои идоракунӣ 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 - Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо
6D	6D070600	Геология ва ҷустуҷӯи конҳои канданиҳои	6D070601 - Таърихи илму техника (геология) 6D070602 - Геологияи умумӣ ва минтақавӣ 6D070603 - Геотектоника ва геодинамика

		фойданок	6D070604 – Петрология, вулқоншиносӣ 6D070605 - Литология 6D070606 - Палеонтология ва стратиграфия 6D070607 - Минералогия, кристаллография 6D070608 - Географияи табиӣ ва биогеография, географияи хок ва геохимияи ландшафтҳо 6D070609 - Геоморфология ва географияи эволюсионӣ 6D070610 – Глятсиология ва криологияи Замин 6D070611 – Уқёнусшиносӣ 6D070612 - Геохимия, методҳои геохимияви ҷустуҷӯи канданиҳои фойданок 6D070613 - Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи канданиҳои фойданоки саҳт, минерогения 6D070614 - Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи конҳои нафту газ 6D070615 - Технологияи пармакунӣ ва азхудкунии чоҳҳо 6D070616 - Геологияи саноати кӯҳӣ ва нафтугазҳосил- кунӣ, геофизика, қорҳои маркшейдерӣ ва геометрияи қабр 6D070617 - Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи канданиҳои фойданок 6D070618 - Сейсмология ва сейсмометрия 6D070619 - Геоинформатика 6D070620 - Гидрогеология (техникӣ) 6D070621 - Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ (техникӣ)
--	--	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6D	6D070700	Кӯҳкорӣ	6D070701 - Геомеханика вайроншавии чинсҳои кӯҳӣ, аэрогазодинамикаи маъданӣ ва физикаи гармои кӯҳӣ (техникӣ) 6D070702 - Асосҳои назариявии лоихакашии системаҳои техникӣ-кӯҳӣ (техникӣ) 6D070703 - Геотехнология (зеризаиминӣ, кушод ва сохтмонӣ) (техникӣ)
6D	6D070800	Корҳои нафту газ	6D070801 - Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи конҳои нафту газ (техникӣ) 6D070802-Технологияи пармакунӣ ва азхудкунии чоҳҳо (техникӣ) 6D070803 - Геологияи саноати кӯҳӣ ва нафтугазҳосилкунӣ, геофизика, корҳои маркшейдерӣ ва геометрияи қазр (техникӣ) 6D070804 - Коркард ва истифодабарии конҳои нафту газ (техникӣ) 6D070805 - Сохтмон ва истифодаи кубурҳои нафту газ, анбор ва маҳзанҳо (техникӣ)
6D	6D070900	Металлургия	6D070901-Металлшиносӣ ва коркарди ҳароратии металлҳо ва ҳӯлаҳо 6D070902-Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир 6D070903 - Истеҳсолоти рехтагарӣ 6D070904 - Коркарди металлҳо бо фишор 6D070905-Металлургияи хокагӣ ва маводи композитсионӣ 6D070906-Металлургияи техногенӣ ва захираҳои дуюмдараҷа

6D	6D071000	Маводшиносӣ ва технологияи моддаҳои навин	6D071001 - Маводшиносӣ дар саноати металлургия 6D071002 - Маводшиносӣ дар саноати химиявӣ 6D071003 - Маводшиносӣ дар саноати мошинсозӣ
6D	6D071100	Геодезия	6D071101 - Геодезия
6D	6D071200	Мошинсозӣ	6D071201 - Геометрияи муҳандисӣ ва нигориши компютерӣ 6D071202-Мошиншиносӣ, системаҳои интиқоли ҳаракат ва қисмҳои мошинҳо 6D071203 - Соиш ва фарсудашавӣ дар мошинҳо 6D071204 - Технологияи мошинсозӣ 6D071205-Технология ва мошинҳои коркарди тахти фишор 6D071206 - Кафшер, равандҳо ва технологияҳои ба он наздик 6D071207 - Методҳои назорат ва ташхис дар мошинсозӣ 6D071208 - Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳои механикӣ 6D071209 - Назарияи механизм ва мошинҳо 6D071210 - Мухарриқҳои ҳароратӣ 6D071211-Техникаи вакуумӣ, компрессорӣ ва системаҳои пневматикӣ 6D071212 - Реакторсозии атомӣ, мошин, агрегатҳо ва технологияи маводи саноати атомӣ 6D071213 - Турбомошинҳо ва турбодастгоҳҳои омехта 6D071214-Мошинҳои гидравликӣ ва агрегатҳои гидравликии фишордиҳанда 6D071215 - Мошинҳои чархдор ва тасмачархдор 6D071216-Мошинҳои роҳсозӣ, сохтмон ва

			интиқолдиҳандаву борбардор 6D071217 - Мошинҳои кӯҳкани
6D	6D071300	Нақлиёт, техникаи нақлиётӣ ва технологияҳо	6D071301-Системаҳои нақлиётӣ ва нақлиётию технологии кишвар, минтақаҳо ва шаҳрҳои он, ташкили истеҳсолот дар нақлиёт 6D071302 - Роҳи оҳан, таҳқиқот ва лоиҳакашии роҳҳои оҳан 6D071303-Қисмҳои ҳаракаткунандаи роҳи оҳан, кашандаи поезд ва электрикони онҳо 6D071304 - Навигатсия ва идоракунии ҳаракати нақлиёти ҳавоӣ 6D071305 - Роҳҳои оби алоқа ва гидрография 6D071306 - Истифодабарии нақлиёти автомобилӣ 6D071307 - Идоракунии раванди боркашонӣ
6D	6D071400	Техникаи авиатсионӣ ва технологияҳо	6D071401-Муҳаррикҳои ҳароратӣ, барқии мушакӣ ва таҷҳизотӣ 6D071402-Назорат ва озмоиши дастгоҳҳои парвозкунанда ва системаҳои онҳо
6D	6D071500	Техникаи баҳрӣ ва технологияҳо	6D071501-Назарияи киштиҳо ва механикаи сохтмони киштиҳо 6D071502 - Лоиҳакашӣ ва конструксияи киштиҳо 6D071503 - Технологияи киштисозӣ, тармики киштиҳо ва ташкили истеҳсоли онҳо 6D071504 - Таҷҳизоти энергетикӣ киштиҳо ва ҷузъиёти онҳо (асосӣ ва ёрирасон)
6D	6D071600	Асбобсозӣ	6D071601 - Асбобҳо ва методҳои ченкунӣ (аз рӯйи намудҳои ченкунӣ)

			6D071602- Асбобҳои навигатсионӣ 6D071603 - Асбобҳо ва системаҳои акустикӣ 6D071604- Асбобҳо ва комплексҳои оптикӣ, оптикию электронӣ 6D071605- Асбобҳои ченкунии радиатсия 6D071606-Асбобҳо ва методҳои ченкунии афқанишоти ионофар ва асбобҳои рентгенӣ 6D071607 - Асбобҳо ва методҳои назорати муҳити табиӣ, моддаҳо, маводу маснуот 6D071608 - Технологияи асбобсозӣ 6D071609 - Асбобҳо, системаҳо ва маводи таъиноти тиббӣ 6D071610 - Асбобҳо ва методҳои табдили тасвир ва садо 6D071611 - Метрология ва таъминоти метрологӣ 6D071612 - Ташкили истеҳсоли асбобҳо
6D	6D071700	Энергетикаи ҳароратӣ	6D071701 - Дастгоҳҳои энергетикӣ ядрӣ, бо шумули лоихақашӣ, баҳрабардорӣ ва аз баҳрабардорӣ баровардани онҳо 6D071702 - Энергетикаи ҳароратии саноатӣ 6D071703 - Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандаи энергия
6D	6D071800	Энергетикаи электрикӣ	6D071801 - Нуруғҳои барқӣ ва системаҳои электроэнергетикӣ 6D071802 - Нуруғҳои барқии ҳароратӣ, системаҳои энергетикӣ ва дастгоҳҳои онҳо 6D071803 - Техникаи баландшиддат 6D071804 - Системаҳо ва комплексҳои энергетикӣ

			6D071805 - Электромеханика ва асбобҳои электрикӣ 6D071806 - Мавод ва маснуоти электротехникӣ 6D071807 - Комплексҳо ва системаҳои электротехникӣ 6D071808 - Электротехникаи назариявӣ 6D071809 - Техникаи рӯшноӣ 6D071810 - Электротехнология 6D071811 - Электроникаи нерӯӣ
6D	6D071900	Радиотехника, электроника ва телекоммуникатсия	6D071901-Радиотехника, аз ҷумла системаҳо ва дастгоҳҳои телевизион 6D071902-Антеннаҳо, дастгоҳҳои басомади факул-банд (БФБ) ва технологияи онҳо 6D071903 - Системаҳо, шабакаҳо ва дастгоҳҳои телекоммуникатсионӣ 6D071904 - Радиолокатсия ва радионавигатсия 6D071905 - Электроникаи ҳисми саҳт, ҷузъҳои радио-электронӣ, микро ва наноэлектроника, асбобҳо дар асоси таъсири квантӣ 6D071906 - Электроникаи вакуумӣ ва плазмавӣ 6D071907 - Электроникаи квантӣ 6D071908 - Асбобҳо ва методҳои физикаи таҷрибавӣ 6D071909 - Физикаи назариявӣ 6D071910 - Радиофизика 6D071911 - Электроникаи физикӣ 6D071912 - Оптика 6D071913 - Акустика 6D071914 - Физикаи ҳолатҳои конденсионӣ 6D071915 - Физикаи плазма

			6D071916 - Физикаи ҳароратҳои паст 6D071917 - Физикаи нимоқилҳо 6D071918 - Физикаи ҳодисаҳои магнитӣ 6D071919 - Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо 6D071920 - Кристаллография, физикаи кристаллҳо 6D071921 - Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атомӣ ва молекула 6D071922 - Физикаи лазерӣ 6D071923 - Физикаи пайвастагиҳои фаромолекулӣ 6D071924 - Физика ва механикаи полимерҳо 6D071925 - Биофизика 6D071926 - Физикаи ядроӣ атом ва зарраҳои элементарӣ, физикаи энергияи баланд 6D071927 - Физикаи дастаи зарраҳои заряднок ва техникаи суръатафзо 6D071928 - Физикаи ядроии татбиқӣ 6D071929 - Технология ва таҷҳизот барои истеҳсоли нимоқилҳо, мавод ва асбобҳои техникаи электронӣ
6D	6D072000	Технологияи химиявии моддаҳои ғайриорганикӣ	6D072001 - Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ 6D072002 - Технологияи элементҳои нодир, пароканда ва радиоактивӣ 6D072003 - Технологияи равандҳои электрохимиявӣ ва муҳофизат аз коррозия 6D072004 - Технологияи коркарди полимерҳо ва композитҳо 6D072005 - Равандҳо ва дастгоҳҳои технологияҳои химиявӣ

			6D072006 - Радиоэкология 6D072007 - Мембранаҳо ва технологияи мембранӣ 6D072008 - Истеҳсоли рехтагарӣ 6D072009 - Химияи ғайриорганикӣ 6D072010 - Химияи таҳлилӣ 6D072011 - Химияи физикӣ 6D072012 – Электрохимия 6D072013 - Химияи энергияи баланд 6D072014 - Химияи коллоидӣ 6D072015 – Радиохимия 6D072016 - Кинетика ва катализ
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 физикуи техникӣ 6D072303 - Электромеханика ва аппаратҳои электрикӣ 6D072304 - Комплексҳо ва системаҳои электротехникӣ 6D072305 - Электротехникаи назариявӣ 6D072306 - Техникаи нур 6D072307 - Электротехнология 6D072308 - Электрофизика, таҷҳизоти электрофизикӣ 6D072309 - Химияи физикӣ, сӯхтан ва таркиш, физикаи ҳолатҳои экстремалии моддаҳо

6D	6D072400	Мошинҳои технологӣ ва таҷҳизотҳо (аз рӯйи соҳаҳо)	6D072401 - Мухаррикҳои ҳароратӣ 6D072402 - Мошинҳо ва дастгоҳҳо, равандҳои техникаи сардкунӣ оддӣ ва криогенӣ, системаҳои кондитсионерӣ ва таъмини ҳаёт 6D072403-Техникаи вакуумӣ, компрессорӣ ва системаҳои пневматикӣ 6D072404 - Реакторсозии атомӣ, мошин, агрегатҳо ва технологияи маводи саноати атомӣ 6D072405 -Турбомошинҳо ва турбодастгоҳҳои омехта 6D072406-Мошинҳои гидравликӣ ва гидропневмо-агрегатҳо 6D072407- Мошинҳои чархӣ ва тасмачархӣ 6D072408 -Мошинҳои роҳсозӣ, бобардору ҳамлу нақл 6D072409 -Мошинҳои кӯҳӣ 6D072410-Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (саноати хӯрокворӣ) 6D072411-Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (саноати сабук) 6D072412-Технология ва васоити механикони кишоварзӣ 6D072413 - Электротехнология ва таҷҳизоти барқӣ дар кишоварзӣ 6D072414 - Технология ва васоити хизматрасонии техникӣ дар кишоварзӣ
6D	6D072500	Технологияи коркарди чӯб ва маҳсулоти чӯбин (аз	6D072501-Технология ва мошинҳо барои тайёр кардани чӯбу тахта ва хоҷагии ҷангал 6D072502-Технология ва таҷҳизоти коркарди химиявӣ

		рӯйи соҳаҳо)	биомассаи дарахт, химияи чӯб 6D072503-Чӯбшиносӣ, технология ва таҷҳизоти коркарди чӯб
6D	6D072600	Технология ва лоихакашии маҳсулоти саноати сабук (аз рӯйи соҳаи татбиқ)	6D072601-Технологияи маҳсулоти дӯзандагӣ 6D072602-Технологияи коркарди чарм, пӯстин, пойафзол ва маҳсулоти чармии галантерӣ
6D	6D072700	Технологияи маҳсулоти озука (аз рӯйи соҳаҳо)	6D072701-Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва азнавкоркарди зироатҳои хӯшадор, лӯбиёӣ, маҳсулоти ярмагӣ, меваю сабзавот ва тоқпарварӣ 6D072702-Технологияи маҳсулоти гӯштӣ, ширӣ, моҳӣ ва истеҳсолоти яхдонӣ 6D072703-Технологияи шакар ва маҳсулоти қанддор, чой, тамоку ва зироатҳои субтропикӣ 6D072704-Технологияи чарб, равғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти атриётию косметикӣ 6D072705 -Равандҳо ва дастгоҳҳои истеҳсоли озукаворӣ 6D072706-Технология ва молшиносии маҳсулоти ғизой, таъиноти функционалӣ, маҳсус ва хӯроки умумии онҳо
6D	6D072800	Технологияи истеҳсолоти коркарди дубора (аз рӯйи соҳаҳо)	6D072801- Технологияи истеҳсолоти коркарди дубора (саноати химиявӣ) 6D072802 - Технологияи истеҳсолоти коркарди дубора (саноати хӯроқворӣ)
6D	6D072900	Соҳтмон	6D072901 - Таърихи илму техника (техникӣ) 6D072902 - Конструкцияҳои соҳтмонӣ, биноҳо ва иншоот

			<p>6D072903 - Асос ва таҳкурсии иншооти зеризаминӣ</p> <p>6D072904 - Технология ва ташкили сохтмон</p> <p>6D072905 - Механикаи сохтмон</p> <p>6D072906 - Бехатарии экологии сохтмон ва хоҷагии шахр</p> <p>6D072907 - Сейсмология ва сейсмометрия (техникӣ)</p> <p>6D072908 - Лоихакашӣ ва сохтмони роҳҳо, метрополитенҳо, аэродромҳо, купрукҳо ва нақбҳои нақлиётӣ</p> <p>6D072909 - Назария ва таърихи меъморӣ, тармим ва бозсозии мероси таърихию меъморӣ (техникӣ)</p> <p>6D072910 - Меъморӣ биноҳо ва иншоот. Таълимоти эҷодии ҷаҳолияти меъморӣ (техникӣ)</p> <p>6D072911 - Шаҳрсозӣ, ободонии маҳалҳои аҳолинишини деҳот (техникӣ)</p> <p>6D072912 - Геоинформатика</p> <p>6D072913 - Заминсозӣ, кадастр ва мониторинги заминҳо</p> <p>6D072914 - Мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва ҳифзи замин</p> <p>6D072915 - Идоракунии интегралӣ захираҳои об</p> <p>6D072916 - Захираҳои об ва истифодаи он</p>
6D	6D073000	Истеҳсоли мавод, маснуот ва конструксияҳои сохтмонӣ	6D073001- Мавод ва маснуоти сохтмонӣ
6D	6D073100	Бехатарии ҷаҳолияти инсон ва ҳифзи муҳити зист	<p>6D073101 - Ҳифзи меҳнат</p> <p>6D073102 - Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулӯда</p> <p>6D073103 - Бехатарии зиддисӯхтор ва саноат</p>

			6D073104 - Бехатарии ядрой ва радиатсионӣ 6D073105 - Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ
6D	6D073200	Стандартикунонӣ ва сертификатсия	6D073201 - Стандартикунонӣ ва идоракунии сифати маҳсулот
6D	6D073300	Технология ва лоиҳакашии маҳсулоти насочӣ	6D073301 - Маводшиносии истехсоли саноати насочӣ ва сабук 6D073302 - Технология ва коркарди аввалияи маҳсулоти насочӣ ва ашӯи 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	Наномаводҳо ва нанотехнологияҳо (аз рӯи соҳаҳо)	6D074001 - Наномаводҳо ва нанотехнологияҳо (химия) 6D074002 - Наномаводҳо ва нанотехнологияҳо (техникӣ)
6D	6D074100	Харитасозӣ	6D074101 – Харитасозӣ (илмҳои географӣ) 6D074102 – Харитасозӣ (илмҳои техникӣ) 6D074103 - 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 - Лоиҳакашӣ ва сохтмони роҳҳо, метрополитенҳо, аэродромҳо, кӯпрукҳо ва нақбҳои нақлиётӣ
6D	6D074600	Техника ва технологияи қайҳонӣ	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 аэроқайҳонӣ

6D	6D074700	Методҳои геофизикии ҷустуҷӯ ва иктишофи конҳои канданиҳои ғоиданок	6D074701-Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи канданиҳои ғоиданок (техникӣ) 6D074702-Геохимия, методҳои геохимиявии ҷустуҷӯи канданиҳои ғоиданок (техникӣ) 6D074703 - Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи канданиҳои ғоиданоки саҳт, минерогения (техникӣ) 6D074704 - Технология ва техникаи корҳои ҷустуҷӯии геологӣ (техникӣ) 6D074705 - Технологияи азхудкунии конҳои канданиҳои ғоиданоки баҳрӣ 6D074706 - Геомеханика вайроншавии ҷинсҳои кӯҳӣ, азрогазодинамикаи маъданӣ ва физикаи гармои кӯҳӣ 6D074707 - Асосҳои назариявии лоиҳакашии системаҳои техникӣ-кӯҳӣ 6D074708 - Геотехнология (зеризаминӣ, кушод ва сохтмонӣ)
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 ҷенкунӣ ва идоракунанда
6D	6D075100	Информатика, техникаи ҳисоббарор ва идоракунӣ	6D075101 - Информатика, техникаи ҳисоббарор ва идоракунӣ

6D	6D075200	Система ва шабакаҳои муҳандисӣ	6D075201 - Таъмини гармӣ, вентилятсия, табдили ҳаво, таъмини газ ва рӯшноӣ 6D075202 - Таъмини об, канализатсия, системаҳои сохтмони ҳифзи захираҳои об
6D	6D075300	Технологияи химиявии масолеҳҳои душворгудози ғайриметаллӣ ва силикатӣ	6D075301 - Технологияи химиявии маводҳои душворгудози ғайриметаллӣ ва силикатӣ
6D	6D075400	Истеҳсоли дастгоҳҳои кайҳонӣ	6D075401- Лоихақашӣ, сохт ва истеҳсоли киштиҳои кайҳонӣ 6D075402 - Комплексҳои рӯйзаминӣ, таҷҳизоти оғози парвоз, истифодабарии киштиҳои кайҳонӣ
6D	6D075500	Гидрогеология ва геологияи инженерӣ	6D075501 - Гидрогеология (геологияю минералогия) 6D075502 - Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ (геологияю минералогия)
8. Илмҳои кишоварзӣ			
6D	6D080100	Агрономия	6D080101- Таърихи илму техника 6D080102- Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ 6D080103-Агрофизика 6D080104-Селексия ва тухмипарварии зироатҳои кишоварзӣ 6D080105-Технологияи истеҳсол, ниғаҳдорӣ ва коркарди маҳсулоти кишоварзӣ 6D080106-Марғзорпарварӣ ва зироатҳои доруй, рағғанию эфирӣ

			6D080107 – Хокшиносӣ 6D080102 – Пиллапарварӣ 6D080103 – Стандартизатсия, рақамикунонӣ ва сертификатсияи маҳсулоти кишоварзӣ
6D	6D080200	Технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ	6D080201-Зоотехнияи чузъӣ, технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ 6D080202-Зотпарварӣ, селекция ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ 6D080203-Истеҳсоли хӯроки чорво ва хӯрокдиҳии чорво
6D	6D080300	Шикоршиносӣ ва ваҳшипарварӣ	6D080301- Шикоршиносӣ ва ваҳшипарварӣ
6D	6D080400	Ҳоҷагии моҳипарварӣ ва саноати моҳигирӣ	6D080401- Ҳоҷагии моҳипарварӣ
6D	6D080500	Захираҳои обӣ ва истифодаи он	6D080501 - Захираҳои обӣ ва истифодаи он
6D	6D080600	Техникаи аграрӣ ва технология	6D080601- Технологияҳо, мошинҳо ва таҷҳизот барои комплекси агросаноатӣ 6D080602-Технология ва васоити механикони кишоварзӣ 6D080603 - Электротехнология ва таҷҳизоти барқӣ дар кишоварзӣ 6D080604 - Технология ва васоити хизматрасонии техникӣ дар кишоварзӣ
6D	6D080700	Захираҳои ҷангал ва ҷангалпарварӣ	6D080701- Захираҳои ҷангал 6D080702-Ҷангалшиносӣ, ҷангалпарварӣ, ҷангалпарва-

			рии муҳофизавӣ 6D080703- Мелиоратсияи агрочангал 6D080704 - Чангалпарварии муҳофизавӣ ва кабудизорку нии маҳалҳои аҳолинишин 6D080705 - Сӯхтори чангал ва пешгирии он
6D	6D080800	Агрокимиё	6D080801-Агрохимия
6D	6D080900	Меваю сабзавотпарварӣ	6D080901-Мевапарварӣ ва ангурпарварӣ 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 6D081102 – Экология
6D	6D081200	Энергия таъминкунии хоҷагии қишлоқ	6D081201 - Энергиятаъминкунии хоҷагии қишлоқ
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 рӯйи соҳаҳо)	6D090901 –Логистика (бо нишон додани соҳа)
6D	6D091000	Кори китобдорӣ	6D091001 –Китобхонашиносӣ, библиографияшиносӣ ва китобшиносӣ 6D091002 –Системаҳо ва равандҳои иттилоотӣ
6D	6D091100	Геоэкология ва идоракунии истифодабарии табиат	6D091101- Геоэкология (соҳаи илмҳои геологӣю минералогӣ) 6D091102- Геоэкология (соҳаи илмҳои география) 6D091103- Геоэкология (соҳаи илмҳои техника)
6D	6D091200	Фаъолияти тарабхона ва бизнеси меҳмонхона	6D091201-Ташкил ва идоракунии кори тарабхона ва тичорати 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- Акушерӣ ва гинекология

			6D110102 –Эндокринология 6D110103-Бемориҳои гӯшу гулӯ ва бинӣ 6D110104 –Бемориҳои дарунӣ 6D110105 – Кардиология 6D110106 – Психиатрия 6D110107 – Офтальмология 6D110108 – Педиатрия 6D110109 -Бемориҳои сироятӣ 6D110110 – Дерматовенерология 6D110111 – Неврология 6D110112 – Онкология 6D110113 – Ташхиси шуъой, нуршифой 6D110114 –Стоматология 6D110115- Травматология ва ортопедия 6D110116 – Фтизиатрия 6D110117 –Ҷарроҳӣ 6D110118 – Ҷарроҳии асаб 6D110119 –Ҷарроҳии атфол 6D110120 –Анестезиология ва реанематология 6D110121- Гематология ва интиқоли хун 6D110122 –Ревматология 6D110123 –Урология 6D110124 – Трансплантология ва узвҳои сунъӣ 6D110125 – Пулмонология 6D110126 –Ҷарроҳии дилу рағҳои хунгард 6D110127 – Наркология 6D110128 –Гасторэнтрология
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			6D110129 –Нефрология 6D110130 –Геронтология ва гериатрия 6D110131 – Ҷарроҳии чоғу рӯй 6D110132 – Ҷарроҳии реконструктивӣ-пластикӣ 6D110133 – Ҷарроҳии рентгенэндоваскулярӣ 6D110134 – Анатомиаи одам 6D110135- Анатомиаи патологӣ 6D110136 – Физиологияи патологӣ 6D110137 – Токсикология 6D110138 – Тибби судӣ 6D110139 – Фармакология, фармакологияи клиникӣ 6D110140 – Химиотерапия ва антибиотикҳо 6D110141-Тибби авиатсионӣ, кайҳонӣ ва баҳрӣ 6D110142 – Иммунологияи клиникӣ, аллергология 6D110143 – Ташхиси озмоишгоҳии клиникӣ 6D110144-Тибби барқарорсозӣ, тибби варзишӣ, варзиши табобатӣ, курортология ва физиотерапия 6D110145 – Биомеханика 6D110146 – Радиобиология 6D110147 – Физикаи тиббӣ 6D110148 – Биохимия 6D110149-Технологияи биологӣ-тиббӣ (аз ҷумла нанотехнологияи биологӣ-тиббӣ) 6D110150- Биологияи математикӣ, информатикаи тиббӣ 6D110151 - Вирусология 6D110152- Микробиология 6D110153- Генетика
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			6D110154- Экология 6D110155- Паразитология 6D110156- Микология 6D110157- Захираҳои биологӣ 6D110158- Физиология 6D110159- Антропология 6D110160- Иммунология 6D110161- Биологияи ҳуҷайра, ситология, гистология 6D110162- Биологияи инкишоф, эмбриология 6D110163- Нейробиология 6D110164- Нанотехнология ва наномавод 6D110165- Муҳофизати меҳнат 6D110166- Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулода 6D110167- Бехатарии зиддисӯхтор ва саноат 6D110168- Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ 6D110169- Психофизиология 6D110170- Психологияи тиббӣ 6D110171- Психологияи иҷтимоӣ
6D	6D110200	Нигаҳдории тандурустии ҷамъиятӣ	6D110201- Гигиена 6D110202- Эпидемиология 6D110203- Сиҳатии ҷомеа ва ташкили нигаҳдории тандурустӣ 6D110204 –Тибби меҳнат 6D110205 –Сотсиология дар тиб 6D110206 – Экспертизаи тиббӣ-иҷтимоӣ ва тавонбахшии тиббӣ-иҷтимоӣ
6D	6D110300	Кори ҳамширагӣ	6D110301 –Кори ҳамширагӣ

6D	6D110400	Фарматсия	6D110401-Технологияи тавлиди доруворӣ 6D110402-Химияи фарматсевтӣ, фармакогнозия 6D110403-Ташкили фаъолияти фарматсевтӣ 6D110404-Токсикология 6D110405-Фармакология, фармакологияи клиникӣ 6D110406-Технологияи биологӣ-тиббӣ (аз ҷумла нанотехнологияи биологӣ-тиббӣ) 6D110407-Ботаника
12. Ветеринарӣ			
6D	6D120100	Тибби ветеринарӣ	6D120101- Ташхиси бемориҳо ва табобати 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 6D120106- Паразитология 6D120107- Иммунологияи ветеринарӣ 6D120108- Биотехнологияи ветеринарӣ
6D	6D120200	Бехдошти ветеринарӣ	6D120201- Бехдошти ветеринарӣ, экология, зоогигиена ва экспертизаи ветеринарию бехдоштӣ

КЛАССИФИКАТОР
научной специальности доктора философии (PhD)
в Республике Таджикистан

Код	Шифр спец.	Название специальности	Шифр и название научной специальности доктора философии (PhD)
1. Образование			
6D	6D010100	Дошкольное обучение и воспитание	6D010101 – Теория и методика дошкольного обучения и воспитания (дошкольная педагогика, детская психология и методика обучения и воспитания)
6D	6D010200	Педагогика и методики начального образования	6D010201 – Теория и практика обучения математики в начальной школе 6D010202 – Теория и практика обучения родного языка и развития речи в начальной школе
6D	6D010300	Педагогика и психология	6D010301- Общая педагогика, история педагогики и образования
6D	6D010400	Начальная военная подготовка	6D010401 – Теория и методика начальной военной подготовки
6D	6D010500	Дефектология	6D010501 – Специальная педагогика
6D	6D010600	Музыкальное образование	6D010601 – Теория и методика организации социально-культурной деятельности (музыкальное обучение)
6D	6D010700	Изобразительное искусство и черчение	6D010701- Теория и методика организации социально-культурной деятельности (изобразительное искусство и черчение)
6D	6D010800	Физическое воспитание и спорт	6D010801- Теория и методика физического воспитания

6D	6D010900	Математика	6D010901- Теория и методика обучения математики (общее образование) 6D010902- Теория и технология обучения математики (профессиональное образование)
6D	6D011000	Физика	6D011001- Теория и методика обучения физики (общее образование) 6D011002- Теория и технология обучения физики (профессиональное образование)
6D	6D011100	Информатика	6D011101- Теория и методика обучения информатики (общее образование) 6D011102- Теория и технология обучения информатики (профессиональное образование)
6D	6D011200	Химия	6D011201- Теория и методика обучения химии (общее образование) 6D011202- Теория и технология обучения химии (профессиональное образование)
6D	6D011300	Биология	6D011301- Теория и методика обучения биологии (общее образование) 6D011302- Теория и технология обучения биологии (профессиональное образование)
6D	6D011400	История	6D011401- Теория и методика обучения истории (общее образование) 6D011402- Теория и технология обучения истории (профессиональное образование)
6D	6D011500	Основы права и экономики	6D011501- Теория и методика обучения основы права и государства (общее образование)

			6D011502- Теория и технология обучения основы права и государства (профессиональное образование) 6D011503 – Теория и технология обучения экономики
6D	6D011600	География	6D011601- Теория и методика обучения географии (общее образование) 6D011602- Теория и технология обучения географии (профессиональное образование)
6D	6D011700	Таджикский язык и литература	6D011701- Теория и методика обучения таджикского языка (общее образование) 6D011702- Теория и технология обучения таджикского языка (профессиональное образование) 6D011703- Теория и методика обучения таджикской литературы (общее образование) 6D011704- Теория и технология обучения таджикской литературы (профессиональное образование)
6D	6D011800	Русский язык и литература	6D011801- Теория и методика обучения русского языка (общее образование) 6D011802- Теория и технология обучения русского языка (профессиональное образование) 6D011803- Теория и методика обучения русской литературы (общее образование) 6D011804- Теория и технология обучения русской литературы (профессиональное образование)
6D	6D011900	Иностранный язык: два иностранных языка	6D011901- Теория и методика обучения иностранных языков (общее образование) 6D011902- Теория и технология обучения иностранных языков (профессиональное образование)

6D	6D012000	Профессиональное обучение	6D012001 – Теория и методика общего образования 6D012002 – Теория и технология профессионального образования
6D	6D012100	Таджикский язык и литература в школах с не таджикским обучением	6D012101 – Теория и методика обучения таджикского языка и литературы в школах с нетаджикским обучением (общее образование) 6D012102 – Теория и технология обучения таджикского языка и литературы в школах с нетаджикским обучением (профессиональное образование)
6D	6D012200	Русский язык и литература в школах с нерусским обучением	6D012201 – Теория и методика русского языка и литературы в школах с нерусским обучением (общее образование) 6D012201 – Теория и технология русского языка и литературы в школах с нерусским обучением (профессиональное образование)
6D	6D012300	Социальная педагогика и самопознание	6D012301 – Социальная педагогика и самопознание
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- Таджикский язык 6D020502- Таджикская литература, литературные связи
6D	6D020600	Религиоведение	6D020601 – Философия религии и религиоведение
6D	6D020700	Переводческое дело	6D020701 – Теория и практика перевода: формы, виды и методы перевода (исследование методов и подходов к переводу, анализ стратегии и методов перевода)
6D	6D020800	Археология и этнология	6D020801 – Археология 6D020802 – Этнография, этнология и антропология
6D	6D020900	Востоковедение	6D020901 –Персидский язык 6D020902- Арабский язык 6D020903-Индийский язык 6D020904-Язык урду 6D020905-Китайский язык 6D020906- Персидская литература 6D020907 –Арабская литература 6D020908- Индийская литература 6D020909-Литература урду

			6D020910- Китайская литература
6D	6D021000	Иностранная филология	6D021001 - Языки стран Европы, Азии, Африки, коренных народов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи) 6D021002 - Литература народов стран Европы, Азии, Африки, коренных народов Америки и Австралии (с указанием конкретной литературы) 6D021003 – Классическая филология; арабская и греческая филология
6D	6D021100	-	-
6D	6D021200	-	-
6D	6D021300	Языкознание	6D021301 - Теория языка 6D021302 - История языка 6D021303 - Лексикография и терминоведение (исследование разработки и использования специализированных культур и терминологических баз в различных областях) 6D021304 - Психолингвистика 6D021305 - Социолингвистика 6D021306 - Прикладная и математическая лингвистика 6D021307 - Этнолингвистика 6D021308 - Когнитивная лингвистика 6D021309 - Историческая сравнительная лингвистика 6D021310 - Типологические и контрастные языки
6D	6D021400	Литературоведение	6D021401 - Теория литературы и стилистика 6D021402 - История литературы 6D021403 - Текстология. Копистическая наука 6D021404 - Литературная критика

			6D021405 - Фольклористика
6D	6D021500	Исламоведение	6D021501 – Теория и история ислама
3. Право			
6D	6D030100	Юриспруденция	6D030101-Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве 6D030102-Конституционное право; конституционный судебный процесс; 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; аграрное право 6D030107 – Корпоративное право; энергетическое право 6D030108 – Инновационное право; информационное право; цифровое 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 правоохрани-

			тельная деятельность 6D030304 - Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность 6D030305 – Юридическая психология
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 и этнополитика 6D050206 –Конфликтология
6D	6D050300	Психология	6D050301 – Общая психология, психология личности, история психологии 6D050302 –Психофизиология 6D050303 – Психология труда, инженерная психология, эргономика 6D050304- Социальная психология 6D050305- Педагогическая психология 6D050306- Психология развития, акмеология 6D050307 – Педагогическая психология 6D050308- Политическая психология
6D	6D050400	Журналистика	6D050401 – Журналистика 6D050402 – Медиакоммуникация (медиа́репортаж)
6D	6D050500	Регионоведение	6D050501- Регионоведение
6D	6D050600	Экономика	6D050601 – Экономическая теория 6D050602 – Макроэкономика 6D050603 – Территориальная экономика 6D050604 – Экономика промышленности и энергетики 6D050605 – Экономика аграрной сферы

			6D050606 – Экономика строительства 6D050607 – Экономика транспорта 6D050608 – Экономика связи и телекоммуникации 6D050609 – Экономика сферы услуг 6D050610 – Экономика социальной сферы 6D050611 – Экономика туризма и гостеприимства 6D050612 – Зеленая экономика и природопользование 6D050613 – Цифровая экономика 6D050614 – Информационные системы в экономике 6D050615 – Математические и инструментальные методы в экономике 6D050616 – Экономическая география
6D	6D050700	Менеджмент	6D050701 – Менеджмент 6D050702 – Стандартизация и управление качеством продукции
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 – Экономическая безопасность
6D	6D051100	Маркетинг	6D051101 –Маркетинг 6D051102 – 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,	6D051501 – Документирование, документоведение и

		документирование и обеспечение документации	архивоведение
6D	6D051600	Международная журналистика	6D051601- Международная журналистика
6D	6D051700	Инновационный менеджмент	6D051701 – Управление инновациями
6D	6D051800	Управление проектами	6D051801- Управление проектами
6D	6D051900	Организация и нормирования труда	6D051901 – Экономика труда и демография
6D	6D052000	Бизнес-администрирование	6D052001 – Бизнес-администрирование 6D052002 – Экономика предпринимательства
6. Естественные науки			
6D	6D060100	Математика	6D060101 – История науки и техники (математика) 6D060102 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ 6D060103 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление 6D060104 – Математическая физика 6D060105 – Геометрия и топология 6D060106 - Теория вероятностей и математическая статистика 6D060107 – Математическая логика, алгебра и теория чисел 6D060108 – Вычислительная математика 6D060109 – Дискретная математика и математическая кибернетика 6D060110 - Математическое моделирование, численные

			<p>методы и комплексы программ 6D060111 - Теоретические основы информатики 6D060112 - Системный анализ, управление и обработка информации 6D060113 - Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 6D060114 - Системы автоматизации проектирования 6D060115 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность 6D060116 - Квантовые методы обработки информации 6D060117 – Теоретическая механика</p>
6D	6D060200	Информатика	<p>6D060201 - Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 6D060202 - Теоретические основы информатики 6D060203 - Квантовые методы обработки информации</p>
6D	6D060300	Механика	<p>6D060301 – Теоретическая механика (технические) 6D060302 – Механика деформируемого твердого тела (технические) 6D060303 – Механика жидкости, газа и плазмы (технические) 6D060304 - Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры (технические) 6D060305 – Биомеханика (технические)</p>
6D	6D060400	Физика	<p>6D060401 - История науки и техники (физика) 6D060402 - Приборы и методы экспериментальной физики 6D060403 - Теоретическая физика 6D060404 - Радиофизика</p>

			6D060405 - Физическая электроника 6D060406 - Оптика 6D060407 - Акустика 6D060408 - Физика конденсированного состояния 6D060409 - Физика плазмы 6D060410 - Физика низких температур 6D060411 - Физика полупроводников 6D060412 - Физика магнитных явлений 6D060413 - Теплофизика и теоретическая теплотехника 6D060414 - Кристаллография, физика кристаллов 6D060415 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика 6D060416 - Лазерная физика 6D060417 - Физика высокомолекулярных соединений 6D060418 - Физика и механика полимеров 6D060419 - Биофизика 6D060420 - Радиобиология 6D060421 - Радиоэкология 6D060422 - Физика атмосферы и гидросферы 6D060423 – Сейсмология и сейсмометрия 6D060424 - Метеорология, климатология, агрометеорология 6D060425 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых 6D060426 - Приборы и методы измерения (по видам измерений) 6D060427 - Приборы навигации 6D060428 - Оптические и оптико-электронные приборы и
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>комплексы</p> <p>6D060429 - Информационно измерительные и управляющие системы</p> <p>6D060430-Приборы, системы и изделия медицинского назначения</p> <p>6D060431 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения</p> <p>6D060432 - Антенны, СВЧ устройства телекоммуникаций и их технологии</p> <p>6D060433 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций</p> <p>6D060434 - Радиолокация и радионавигация</p> <p>6D060435 - Электроника твёрдых тел, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на основе квантовых эффектов</p> <p>6D060436 - Вакуумная и плазменная электроника</p> <p>6D060437 - Квантовая электроника</p> <p>6D060438 – Астрометрия и небесная механика</p> <p>6D060439 - Астрофизика и звёздная астрономия</p> <p>6D060440 - Физика Солнца</p> <p>6D060441 - Исследования планет</p> <p>6D060442 - Физическая химия</p> <p>6D060443 - Электрохимия</p> <p>6D060444 - Минералогия, кристаллография</p> <p>6D060445 – Теоретическая механика</p> <p>6D060446 – Механика деформируемого твердого тела</p> <p>6D060447 – Механика жидкости, газа и плазмы</p> <p>6D060448 - Динамика, прочность машин, приборов и</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			аппаратуры 6D060449 – Биомеханика
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 - История науки и техники (химия) 6D060602 - Неорганическая химия 6D060603 - Аналитическая химия 6D060604 - Органическая химия 6D060605 - Физическая химия 6D060606 – Электрохимия 6D060607 - Химия высокомолекулярных соединений 6D060608 - Химия элементоорганических соединений 6D060609 - Химия высоких энергий 6D060610 - Бионеорганическая химия 6D060611 - Коллоидная химия 6D060612 - Биоорганическая химия 6D060613 – Радиохимия 6D060614 - Медицинская химия 6D060615 - Математическая и квантовая химия 6D060616 - Химия твердого тела 6D060617 – Нефтехимия 6D060618 – Кинетика и катализ 6D060619 - Химическая биология 6D060620 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях

			6D060621 - Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность 6D060622 - Радиоэкология
6D	6D060700	Биология	6D060701 - История науки и техники (биология) 6D060702 - Радиобиология 6D060703 - Биофизика 6D060704 - Биомеханика 6D060705 - Молекулярная биология 6D060706 - Биохимия 6D060707 - Бионеорганическая химия 6D060708-Математическое моделирование, числовые методы и комплексы программ 6D060709 - Радиоэкология 6D060710 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях 6D060711-Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность 6D060712 - Физиология и биохимия растений 6D060713 - Молекулярная генетика 6D060714 - Инженерная биология 6D060715-Биологическая технология (в том числе биологическая нанотехнология) 6D060716-Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ 6D060717 - Наноматериалы и нанотехнологии 6D060718 - Ботаника 6D060719 - Вирусология 6D060720 - Микробиология

			6D060721 - Зоология 6D060722 - Энтомология 6D060723 - Ихтиология 6D060724 - Генетика 6D060725 - Океанология 6D060726 - Химическая биогеология 6D060727 - Гидробиология 6D060728 - Паразитология 6D060729 - Микология 6D060730 - Почвоведение 6D060731 - Биологические ресурсы 6D060732 - Физиология 6D060733 - Антропология 6D060734 - Иммунология 6D060735 - Биология клетки, цитология, гистология 6D060736 - Биология развития, эмбриология 6D060737 - Нейробиология
6D	6D060800	Экология	6D060801- Экология (биологические науки) 6D060802- Экология (химические науки) 6D060803 – Экология (технические науки)
6D	6D060900	География	6D060901 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов 6D060902 - Рекреационная, туристская, социальная и политическая и география 6D060903 - Геоморфология и эволюционная география 6D060904 - Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

			6D060905 - Гляциология и криология Земли 6D060906 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия 6D060907 - Геоинформатика 6D060908 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение 6D060909 - Океанология 6D060910 - Водные ресурсы и водопользование 6D060911 - Интегрированное управление водными ресурсами 6D060912 - Метеорология, климатология, агрометеорология
6D	6D061000	Гидрология	6D061001 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (технические) 6D061002 – Океанология (технические)
6D	6D061100	Астрономия	6D061101 - Астрометрия и небесная механика (технические) 6D061102- Астрофизика и звездная астрономия (технические) 6D061103 – Физика Солнца (технические) 6D061104 – Планетные исследования (технические)
6D	6D061200	Метеорология	6D061201 – Метеорология, климатология, агрометеорология (технические)
6D	6D061300	Геоботаника	6D061301 – Геоботаника (биологические)
7. Технические науки и технологии			
6D	6D070100	Биотехнология (по отраслям и областям применения)	6D070101- Биотехнология (в том числе бионанотехнология) 6D070102 - Биотехнология растениеводства

6D	6D070200	Автоматизация и управление	6D070201 - Системный анализ, управление и обработка информации 6D070202 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
6D	6D070300	Информационные системы (по отраслям)	6D070301- Системы автоматизации проектирования 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
6D	6D070600	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	6D070601 - История науки и техники (геология) 6D070602 - Общая и региональная геология 6D070603 - Геотектоника и геодинамика 6D070604 - Петрология, вулканология 6D070605 - Литология 6D070606 - Палеонтология и стратиграфия 6D070607 - Минералогия, кристаллография 6D070608 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов 6D070609 - Геоморфология и эволюционная география 6D070610 - Гляциология и криология Земли

			6D070611 – Океанология 6D070612 - Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых 6D070613 - Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения 6D070614 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений 6D070615 - Технология бурения и освоения скважин 6D070616 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр 6D070617 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых 6D070618 - Сейсмология и сейсмометрия 6D070619 - Геоинформатика 6D070620 – Гидрогеология (технические) 6D070621 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (технические)
6D	6D070700	Горное дело	6D070701 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (технические) 6D070702 – Теоретические основы проектирования горно-технических систем (технические) 6D070703 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (технические)
6D	6D070800	Нефтегазовое дело	6D070801 – Геология, поиск и разведка нефтяных и газовых месторождений (технические) 6D070802 – Технология бурения и освоения

			скважин (технические) 6D070803 – Горно-промышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (технические) 6D070804 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические) 6D070805- Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические)
6D	6D070900	Металлургия	6D070901- Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов 6D070902 - Metallургия чёрных, цветных и редких металлов 6D070903 – Литейное производство 6D070904 – Обработка металлов давлением 6D070905 - Порошковая металлургия и композиционные материалы 6D070906 - Metallургия техногенных и вторичных ресурсов
6D	6D071000	Материаловедение и технология новых материалов	6D071001 - Материаловедение в металлургической промышленности 6D071002 - Материаловедение в химической промышленности 6D071003 - Материаловедение в машиностроительной промышленности
6D	6D071100	Геодезия	6D071101 - Геодезия
6D	6D071200	Машиностроение	6D071201 - Инженерная геометрия и компьютерная графика 6D071202 - Машиноведение, системы приводов и детали машин

			<p>6D071203 - Трение и износ в машинах 6D071204 - Технология машиностроения 6D071205 - Технологии и машины обработки давлением 6D071206 - Сварка, родственные процессы и технологии 6D071207 - Методы контроля и диагностика в машиностроении 6D071208 - Машины, агрегаты и механические процессы 6D071209 - Теория механизмов и машин 6D071210 - Тепловые двигатели 6D071211 - Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы 6D071212 - Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности 6D071213 - Турбомашины и комбинированные турбоустановки 6D071214 - Гидравлические машины и гидропневоагрегаты 6D071215 - Колесные и гусеничные машины 6D071216 - Дорожные, строительные и подъемно - транспортные машины 6D071217 - Горные машины</p>
6D	6D071300	Транспорт, транспортная техника и технологии	<p>6D071301 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте 6D071302 – Железная дорога, изыскание и проектирование железных дорог 6D071303 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и их электрификация</p>

			6D071304 – Навигация и управление воздушным движением 6D071305 – Водные пути сообщения и гидрография 6D071306 - Эксплуатация автомобильного транспорта 6D071307 - Управление процессами перевозок
6D	6D071400	Авиационная техника и технологии	6D071401 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов 6D071402 - Контроль и испытания летательных аппаратов и систем
6D	6D071500	Морская техника и технологии	6D071501 – Теория судостроения и строительная механика 6D071502 – Проектирование и конструкция судов 6D071503 – Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства 6D071504 - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
6D	6D071600	Приборостроение	6D071601 – Приборы и методы измерения (по видам измерений) 6D071602 - Приборы навигации 6D071603 - Акустические приборы и системы 6D071604 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы 6D071605 - Радиоизмерительные приборы 6D071606 - Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы 6D071607 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий 6D071608 - Технология приборостроения 6D071609 - Приборы, системы и изделия медицинского

			<p>назначения</p> <p>6D071610 – Приборы и методы преобразования изображений и звука</p> <p>6D071611- Метрология и метрологические 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> <p>6D071807 - Электротехнические комплексы и системы</p> <p>6D071808 - Теоретическая электротехника</p> <p>6D071809 - Светотехника</p> <p>6D071810 - Электротехнология</p> <p>6D071811 - Силовая электроника</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 наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах</p> <p>6D071906 - Вакуумная и плазменная электроника</p> <p>6D071907- Квантовая электроника</p> <p>6D071908 - Приборы и методы экспериментальной физики</p> <p>6D071909 - Теоретическая физика</p> <p>6D071910 - Радиофизика</p> <p>6D071911 - Физическая электроника</p> <p>6D071912 - Оптика</p> <p>6D071913 - Акустика</p> <p>6D071914 - Физика конденсированного состояния</p> <p>6D071915 - Физика плазмы</p> <p>6D071916 - Физика низких температур</p> <p>6D071917 - Физика полупроводников</p> <p>6D071918 - Физика магнитных явлений</p> <p>6D071919 - Теплофизика и теоретическая теплотехника</p> <p>6D071920 - Кристаллография, физика кристаллов</p> <p>6D071921 - Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика</p> <p>6D071922 - Лазерная физика</p> <p>6D071923 - Физика высокомолекулярных соединений</p> <p>6D071924 - Физика и механика полимеров</p> <p>6D071925 - Биофизика</p> <p>6D071926 - Физика атомного ядра и элементарных частиц,</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>физика высоких энергий 6D071927 - Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 6D071928 - Прикладная ядерная физика 6D071929 - Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники</p>
6D	6D072000	Химическая технология неорганических веществ	<p>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 - Радиозэкология 6D072007 - Мембраны и мембранная технология 6D072008- Литейное производство 6D072009 - Неорганическая химия 6D072010 - Аналитическая химия 6D072011 - Физическая химия 6D072012 - Электрохимия 6D072013 - Химия высоких энергий 6D072014 - Коллоидная химия 6D072015 - Радиохимия 6D072016 – Кинетика и катализ</p>
6D	6D072100	Химическая технология органических веществ	<p>6D072101 - Технология органических веществ 6D072102 - Химическая технология топлива и</p>

			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 - Электромеханика и электрические аппараты 6D072304 - Электротехнические комплексы и системы 6D072305 - Теоретическая электротехника 6D072306 - Светотехника 6D072307 - Электротехнология 6D072308 - Электрофизика, электрофизические установки 6D072309 - 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 - Турбомашины и комбинированные турбоустановки 6D072406 - Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты 6D072407 - Колесное и гусеничные машины 6D072408 - Дорожные, строительные и подъемно-

			<p>транспортные машины 6D072409 -Горные машины 6D072410- Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность) 6D072411- Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность) 6D072412 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства 6D072413 - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве 6D072414 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве</p>
6D	6D072500	Технология деревообработки и изделий из дерева (по областям применения)	<p>6D072501- Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства 6D072502 - Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины 6D072503 - Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки</p>
6D	6D072600	Технология и конструирование изделий легкой промышленности (по областям применения)	<p>6D072601 - Технология швейных изделий 6D072602 - Технология кожи, меха, обувных и кожанно-галантерейных изделий</p>
6D	6D072700	Технология продовольственных продуктов (по областям применения)	<p>6D072701 – Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства 6D072702 – Технология мясных, молочных и рыбных</p>

			<p>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</p>
6D	6D072800	Технология перерабатывающих производств (по областям применения)	<p>6D072801 - Технология перерабатывающих производств (химическая промышленность) 6D072802 - Технология перерабатывающих производств (пищевая промышленность)</p>
6D	6D072900	Строительство	<p>6D072901 - История науки и техники (технические) 6D072902 - Строительные конструкции, здания и сооружения 6D072903 - Основания и фундаменты, подземные сооружения 6D072904 - Технология и организация строительства 6D072905 - Строительная механика 6D072906 - Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства 6D072907 - Сейсмология и сейсмометрия (технические) 6D072908 - Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей 6D072909 - Теория и история архитектуры, реставрация и</p>

			<p>реконструкция историко - архитектурного наследия (технические)</p> <p>6D072910 - Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности (технические)</p> <p>6D072911 - Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов (технические)</p> <p>6D072912 - Геоинформатика</p> <p>6D072913 - Землеустройство, кадастр и мониторинг земель</p> <p>6D072914 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель</p> <p>6D072915 - Интегрированное управление водными ресурсами</p> <p>6D072916 - Водные ресурсы и водопользование</p>
6D	6D073000	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	6D073001 - Строительные материалы и изделия
6D	6D073100	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	<p>6D073101 - Охрана труда</p> <p>6D073102 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях</p> <p>6D073103 - Пожарная и промышленная безопасность</p> <p>6D073104 - Ядерная и радиационная безопасность</p> <p>6D073105 - Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность</p>
6D	6D073200	Стандартизация и сертификация	6D073201 - Стандартизация и управление качеством продукции
6D	6D073300	Технология и проектирования текстильной продукции	<p>6D073301 - Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности</p> <p>6D073302 - Технология и первичная обработка текстильных</p>

			материалов 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	Нanomатериалы и нанотехнологии (по областям применения)	6D074001 - Nanоматериалы и нанотехнологии (химических) 6D074002 - Nanоматериалы и нанотехнологии (технических)
6D	6D074100	Картография	6D074101 – Картография (географические науки) 6D074102 – Картография (технические науки) 6D074103 - Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
6D	6D074200	Судовождение	6D074201 - Эксплуатация водного транспорта, судовождение
6D	6D074300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов	6D074301 - Эксплуатация воздушного транспорта

		и двигателей	
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 (технические) 6D074702 - Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (технические) 6D074703 - Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения (технические) 6D074704 - Технология и техника геологоразведочных работ (технические) 6D074705 - Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых 6D074706 - Геомеханика, разрушение горных пород,

			рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика 6D074707 - Теоретические основы проектирования горно-технических систем 6D074708 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
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 - Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов
6D	6D075500	Гидрогеология и инженерная геология	6D075501 – Гидрогеология (геолого-минералогические) 6D075502 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (геолого-минералогические)
8. Сельскохозяйственные науки			
6D	6D080100	Агронимия	6D080101-История науки и техники 6D080102- Общее земледелие, растениеводство 6D080103-Агрофизика 6D080104-Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений 6D080105- Технология производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 6D080106-Луговое хозяйство и лекарственные эфирно-масличные культуры 6D080107-Почвоведение 6D080108-Шелководство 6D080109-Стандартизация, цифровизация и сертификация сельскохозяйственной продукции
6D	6D080200	Технология производства продуктов животноводства	6D080201- Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 6D080202- Племенное хозяйство, селекция и генетика сельскохозяйственных животных 6D080203 – Кормопроизводство и кормление сельскохозяйственных животных
6D	6D080300	Охотоведение и звероводство	6D080301-Охотоведение и звероводство

6D	6D080400	Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство	6D080401- Рыбное хозяйство
6D	6D080500	Водные ресурсы и водопользование	6D080501- Водные ресурсы и водопользование
6D	6D080600	Аграрная техника и технология	6D080601- Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 6D080602 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства 6D080603 - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве 6D080604 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
6D	6D080700	Лесные ресурсы и лесоводство	6D080701- Лесные ресурсы 6D080702 – Селекция и семеноводство 6D080703 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация 6D080703- Агролесомелиорация 6D080704 - Защитное лесоразведение и озеленение населённых пунктов 6D080705 - Лесные пожары и ее предотвращение
6D	6D080800	Агрохимия	6D080801- Агрохимия
6D	6D080900	Плодоовощеводство	6D080901 -Плодоводство, виноградарство 6D080902 -Овощеводство
6D	6D081000	Мелиорация, рекультивация и охрана	6D081001 -Мелиорация, рекультивация и охрана земель

		земель	
6D	6D081100	Защита и карантин растений	6D081101- Защита растений 6D081102 - Экология
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 и методика организации 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 (геолого-минералогические науки) 6D091102- Геоэкология (географические науки) 6D091103- Геоэкология (технические науки)
6D	6D091200	Ресторанное дело и гостиничный бизнес	6D091201 - 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 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 – Офтальмология 6D110108 – Педиатрия 6D110109 -Инфекционные болезни 6D110110 – Дерматовенерология 6D110111 – Неврология 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 – Челюстно-лицевая хирургия 6D110132 – Реконструктивно-пластическая хирургия 6D110133 – Рентгенэндоваскулярная хирургия 6D110134 – Анатомия человека 6D110135- Патологическая анатомия 6D110136 – Патологическая физиология 6D110137 – Токсикология 6D110138 – Судебная медицина 6D110139 – Фармакология, клиническая фармакология 6D110140 – Химиотерапия и антибиотики
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>6D110141 – Авиационная, космическая и морская медицина 6D110142 –Клиническая иммунология, аллергология 6D110143 –Клиническая лабораторная диагностика 6D110144 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия 6D110145 – Биомеханика 6D110146 – Радиобиология 6D110147 – Медицинская физика 6D110148 – Биохимия 6D110149- Медико-биологическая технология (в том числе медико-биологическая нанотехнология) 6D110150-Математическая биология, медицинская информатика 6D110151 - Вирусология 6D110152- Микробиология 6D110153- Генетика 6D110154- Экология 6D110155- Паразитология 6D110156- Микология 6D110157- Биологические ресурсы 6D110158- Физиология 6D110159- Антропология 6D110160- Иммунология 6D110161- Биология клетки, цитология, гистология 6D110162- Биология развития, эмбриология 6D110163- Нейробиология 6D110164- Нанотехнологии и наноматериалы</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			6D110165- Охрана труда 6D110166-Безопасность в чрезвычайных ситуациях 6D110167- Пожарная и промышленная безопасность 6D110168-Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность 6D110169- Психофизиология 6D110170-Медицинская психология 6D110171- Социальная психология
6D	6D110200	Общественное здравоохранение	6D110201- Гигиена 6D110202- Эпидемиология 6D110203- Общественное здоровье и организация здравоохранения 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 6D110404 –Токсикология 6D110405 – Фармакология, клиническая фармакология 6D110406 – Медико-биологическая технология (в том числе медико-биологическая нанотехнология) 6D110407 – Ботаника

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 иммунологией 6D120103- Ветеринарная фармакология с токсикологией 6D120104- Ветеринарная хирургия 6D120105- Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных 6D120106- Паразитология 6D120107- Ветеринарная иммунология 6D120108- Ветеринарная биотехнология
6D	6D120200	Ветеринарная санитария	6D120201- Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза



ФАРМОИШИ
РАИСИ КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

аз «26» сентябри соли 2025 №361/1 ш. Душанбе

Дар бораи амалӣ намудани қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10

Бо мақсади амалӣ намудани қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10 мутобиқи сарҳатҳои 3, 13 банди 9 ва чоруми банди 18 Низомномаи Муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон», ки бо фармони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 10 ноябри соли 2021, №270 тасдиқ гардидааст, **ф а р м о и ш м е д и х а м**:

1. Қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10 «Дар бораи Феҳристи ихтисосҳои илмӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон» мавриди амал қарор дода шавад (замима мегардад).

2. Саркотиби илмӣ ва мудирони шуъбаҳои аттестатсионӣ уҳдадор карда шаванд, ки нусхаи фармоиши мазкурро дар сомонаи Комиссия ҷойгир ва дастраси муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ, таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ ва раисони шуруҳҳои диссертатсионӣ намуда, рафти иҷрои онро назорат намоянд.

3. Роҳбарони муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ уҳдадор карда шаванд, ки иҷрои талаботи Феҳристи мазкурро таъмин намоянд.

4. Назорати иҷрои фармоиши мазкур ба зиммаи муовини раиси Комиссияи олии аттестатсионӣ Мумин Шарифзода гузошта шавад.

Асос: қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25.09.2025, №10

Раис

Сайфиддин Давлатзода



ҚАРОРИ
РАЁСАТИ КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

аз «25» сентябри соли 2025

№10

ш. Душанбе

Дар бораи Феҳристи ихтисосҳои илмӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ
дар Ҷумҳурии Тоҷикистон

Маҷлиси Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон лоиҳаи «Феҳристи ихтисосҳои
илмӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон»-ро
муҳокима намуда, **қ а р о р м е к у н а д:**

1. Феҳристи ихтисосҳои илмӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ
дар Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ карда шавад (бо забонҳои тоҷикӣ
ва русӣ замима мегардад).

2. Саркотиби илмӣ ва мудирони шуъбаҳои аттестатсионӣ
ухдадор карда шаванд, ки нусхаи қарори мазкурро дар сомонаи
Комиссия ҷойгир ва дастраси муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии
касбӣ ва таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ
намуда, рафти иҷрои онро назорат намоянд.

3. Роҳбарони муассисаҳои илмӣ, таҳсилоти олии касбӣ,
таҳсилоти касбии баъд аз муассисаҳои олии таълимӣ, ки
кормандони илмӣ ва илмӣ-омӯзгорӣ таҳассуси олий тайёр мекунанд,
раванди тайёр намудани кадрҳои илмиро дар асоси Феҳристи
мазкур ба роҳ монанд.

4. Қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.09.2021, №7 аз эътибор
соқит доништа шавад.

5. Назорати иҷрои қарори мазкур ба зиммаи муовини раиси
Комиссияи олии аттестатсионӣ Мумин Шарифзода гузошта шавад.

Раиси маҷлиси Раёсат

Сайфиддин Давлатзода

ФЕҲРИСТИ
ИХТИСОСҲОИ ИЛМӢ БАРОИ ДАРӢФТИ ДАРАҶАИ ИЛМӢ
ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

Рамз ва номгӯи самти илм	Рамз ва номгӯи ихтисосҳои илмӣ	Номгӯи соҳаи илме, ки аз рӯи он дараҷаи илмӣ дода мешавад
1. СОҶАИ ИЛМҲОИ ТАБИӢ-РИӢӢ		
1.1. Математика ва механика	1.1.1. Таърихи илму техника (математика)	физикаю математика
	1.1.2. Таҳлили ҳақиқӣ, комплексӣ ва функционалӣ	физикаю математика
	1.1.3. Муодилаҳои дифференциалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ	физикаю математика
	1.1.4. Физикаи математикӣ	физикаю математика
	1.1.5. Геометрия ва топология	физикаю математика
	1.1.6. Назарияи эҳтимолият ва омори математикӣ	физикаю математика
	1.1.7. Мантики математикӣ, алгебра ва назарияи ададҳо	физикаю математика
	1.1.8. Математикаи ҳисоббарор	физикаю математика
	1.1.9. Математикаи дискретӣ ва кибернетикаи математикӣ	физикаю математика
	1.1.10. Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо	физикаю математика
	1.1.11. Асосҳои назариявии информатика	физикаю математика
	1.1.12. Таҳлили системавӣ, идоракунӣ ва кор-	физикаю математика

	карди иттилоот	
	1.1.13. Мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ	физикаю математика
	1.1.14. Системаҳои автоматикунонии банақшагирӣ	физикаю математика
	1.1.15. Методҳо ва системаҳои ҳифзи иттилоот ва амнияти иттилоотӣ	физикаю математика
	1.1.16. Методҳои квантии коркарди иттилоот	физикаю математика
	1.1.17. Механикаи назариявӣ	физикаю математика
1.2. Илмҳои компютерӣ ва информатика	1.2.1. Таҳлили системавӣ, идоракунӣ ва коркарди иттилоот	техникӣ
	1.2.2. Унсурҳо ва дастгоҳҳои техникаи ҳисоббарор ва системаҳои идоракунӣ	техникӣ
	1.2.3. Автоматикунонӣ ва идоракунӣ равандҳои технологӣ ва истехсолот	техникӣ
	1.2.4. Таъминоти математикӣ ва барномавии мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ	техникӣ
	1.2.5. Системаҳои автоматикунонии банақшагирӣ	техникӣ
	1.2.6. Мошинҳои ҳисоббарор, комплексҳо ва шабакаҳои компютерӣ	техникӣ
	1.2.7. Асосҳои назариявии информатика	техникӣ
	1.2.8. Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо	техникӣ

	1.2.9. Методҳо ва системаҳои ҳифзи иттилоот ва амнияти иттилоотӣ	техникӣ
	1.2.10. Методҳои квантии коркарди иттилоот	техникӣ
1.3. Физика	1.3.1. Таърихи илму техника (физика)	физикаю математика
	1.3.2. Асбобҳо ва методҳои физикаи таҷрибавӣ	физикаю математика
	1.3.3. Физикаи назариявӣ	физикаю математика
	1.3.4. Радиофизика	физикаю математика
	1.3.5. Электроникаи физикӣ	физикаю математика
	1.3.6. Оптика	физикаю математика
	1.3.7. Акустика	физикаю математика
	1.3.8. Физикаи ҳолатҳои конденсӣ	физикаю математика
	1.3.9. Физикаи плазма	физикаю математика
	1.3.10. Физикаи ҳароратҳои паст	физикаю математика
	1.3.11. Физикаи нимноқилҳо	физикаю математика
	1.3.12. Физикаи ҳодисаҳои магнитӣ	физикаю математика
	1.3.13. Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо	физикаю математика
	1.3.14. Кристаллография, физикаи кристаллҳо	физикаю математика
	1.3.15. Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атомӣ ва молекулаӣ	физикаю математика
1.3.16. Физикаи лазерӣ	физикаю математика	
1.3.17. Физикаи пайвастаҳои фаромолекулӣ	физикаю математика	

	1.3.18. Физика ва механикаи полимерҳо	физикаю математика
	1.3.19. Биофизика	физикаю математика
	1.3.20. Радиобиология	физикаю математика
	1.3.21. Радиоэкология	физикаю математика
	1.3.22. Физикаи атмосфера ва гидросфера	физикаю математика
	1.3.23. Сейсмология ва сейсмометрия	физикаю математика
	1.3.24. Метеорология, иқлимшиносӣ, агрометеорология	физикаю математика
	1.3.25. Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи канданиҳои ғоиданок	физикаю математика
	1.3.26. Физикаи ядроӣ атом ва зарраҳои элементарӣ	физикаю математика
	1.3.27. Физикаи дастаи зарраҳои заряднок ва техникаи суръатафзо	физикаю математика
	1.3.28. Физикаи энергияи баланд	физикаю математика
	1.3.29. Физикаи ядроии татбиқӣ	физикаю математика
	1.3.30. Асбобҳо ва методҳои ҷенкунӣ (аз рӯйи намудҳои ҷенкунӣ)	физикаю математика
	1.3.31. Асбобҳои навигатсионӣ	физикаю математика
	1.3.32. Асбобҳо ва комплексҳои оптикӣ, оптикию электронӣ	физикаю математика
	1.3.33. Системаҳои иттилоотию ҷенкунӣ ва идоракунанда	физикаю математика
	1.3.34. Асбобҳо, системаҳо ва маводи таъиноти	физикаю математика

	тиббӣ	
	1.3.35. Радиотехника, аз ҷумла системаҳо ва дастгоҳҳои телевизион	физикаю математика
	1.3.36. Антеннаҳо, дастгоҳҳои басомади фавқулбаланд (БФБ) ва технологияи онҳо	физикаю математика
	1.3.37. Системаҳо, шабакаҳо ва дастгоҳҳои телекоммуникатсионӣ	физикаю математика
	1.3.38. Радиолокатсия ва радионавигатсия	физикаю математика
	1.3.39. Электроникаи ҷисми сахт, ҷузъҳои радиоэлектронӣ, микро ва наноэлектроника, асбобҳо дар асоси таъсири квантӣ	физикаю математика
	1.3.40. Электроникаи вакуумӣ ва плазмавӣ	физикаю математика
	1.3.41. Электроникаи квантӣ	физикаю математика
	1.3.42. Астрометрия ва механикаи ҷирмҳои осмонӣ	физикаю математика
	1.3.43. Астрофизика ва астрономияи ситораҳо	физикаю математика
	1.3.44. Физикаи офтоб	физикаю математика
	1.3.45. Таҳқиқоти сайёраҳо	физикаю математика
	1.3.46. Химияи физикӣ	физикаю математика
	1.3.47. Электрохимия	физикаю математика
	1.3.48. Минералогия, кристаллография	физикаю математика
	1.3.49. Механикаи назариявӣ	физикаю математика
	1.3.50. Механикаи ҷисмҳои сахти шаклдигаркунанда	физикаю математика

	1.3.51. Механикаи моеъҳо, газ ва плазма	физикаю математика
	1.3.52. Динамика, устуворию мошинҳо, таҷҳизот ва дастгоҳҳо	физикаю математика
	1.3.53. Биомеханика	физикаю математика
1.4. Химия	1.4.1. Таърихи илму техника (химия)	химия
	1.4.2. Химияи ғайриорганикӣ	химия
	1.4.3. Химияи таҳлилӣ	химия
	1.4.4. Химияи органикӣ	химия
	1.4.5. Химияи физикӣ	химия
	1.4.6. Электрохимия	химия
	1.4.7. Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ	химия
	1.4.8. Химияи пайвастагии элементоорганикӣ	химия
	1.4.9. Химияи энергияи баланд	химия
	1.4.10. Химияи биоғайриорганикӣ	химия
	1.4.11. Химияи коллоидӣ	химия
	1.4.12. Химияи биоорганикӣ	химия
	1.4.13. Радиохимия	химия
	1.4.14. Химияи тиббӣ	химия
	1.4.15. Химияи математикӣ ва квантӣ	химия
	1.4.16. Химияи ҳисмҳои саҳт	химия
	1.4.17. Химияи нафт	химия

	1.4.18. Кинетика ва катализ	химия
	1.4.19. Химияи биогеологӣ	химия
	1.4.20. Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулодда	химия
	1.4.21. Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ	химия
	1.4.22. Экология	химия
	1.4.23. Радиоэкология	химия
	1.4.24. Наномаводҳо ва нанотехнологияҳо	химия
1.5. Биология	1.5.1. Таърихи илму техника (биология)	биологӣ
	1.5.2. Радиобиология	биологӣ
	1.5.3. Биофизика	биологӣ
	1.5.4. Биомеханика	биологӣ
	1.5.5. Биологияи молекулавӣ	биологӣ
	1.5.6. Биохимия	биологӣ
	1.5.7. Химияи биоғайриорганикӣ	биологӣ
	1.5.8. Моделсозии математикӣ, методҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо	биологӣ
	1.5.9. Радиоэкология	биологӣ
	1.5.10. Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулодда	биологӣ
	1.5.11. Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ	биологӣ
	1.5.12. Физиология ва биохимияи растаниҳо	биологӣ

	1.5.13. Генетикаи молекулавӣ	биологӣ
	1.5.14. Биоинженерӣ	биологӣ
	1.5.15. Биотехнология (аз ҷумла бионанотехнология)	биологӣ
	1.5.16. Биотехнологияи маҳсулоти озуқаворӣ ва моддаҳои фаъоли биологӣ	биологӣ
	1.5.17. Наномаводҳо ва нанотехнологияҳо	биологӣ
	1.5.18. Ботаника	биологӣ
	1.5.19. Вирусология	биологӣ
	1.5.20. Микробиология	биологӣ
	1.5.21. Зоология	биологӣ
	1.5.22. Энтомология	биологӣ
	1.5.23. Ихтиология	биологӣ
	1.5.24. Генетика	биологӣ
	1.5.25. Геоботаника	биологӣ
	1.5.26. Уқёнусшиносӣ	биологӣ
	1.5.27. Экология	биологӣ
	1.5.28. Химияи биогeологӣ	биологӣ
	1.5.29. Гидробиология	биологӣ
	1.5.30. Паразитология	биологӣ
	1.5.31. Занбӯруғшиносӣ	биологӣ
	1.5.32. Хокшиносӣ	биологӣ

	1.5.33. Захираҳои биологӣ	биологӣ
	1.5.34. Физиология	биологӣ
	1.5.35. Антропология	биологӣ
	1.5.36. Масуниятшиносӣ	биологӣ
	1.5.37. Биологияи ҳуҷайра, ҳуҷайрашиносӣ, бофташиносӣ	биологӣ
	1.5.38. Биологияи инкишоф, эмбриология	биологӣ
	1.5.39. Нейробиология	биологӣ
1.6. Заминшиносӣ ва муҳити зист	1.6.1. Географияи табиӣ ва биогеография, географияи хок ва геохимияи ландшафтҳо	географӣ
	1.6.2. Географияи рекреатсионӣ, сайёҳӣ, иҷтимоӣ ва сиёсӣ	географӣ
	1.6.3. Геоморфология ва географияи эволюсионӣ	географӣ
	1.6.4. Заминсозӣ, кадастр ва мониторинги заминҳо	географӣ
	1.6.5. Глятсиология ва криологияи Замин	географӣ
	1.6.6. Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия	географӣ
	1.6.7. Геоэкология	географӣ
	1.6.8. Геоинформатика	географӣ
	1.6.9. Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ	географӣ
	1.6.10. Уқёнусшиносӣ	географӣ

	1.6.11. Захираҳои об ва истифодаи он	географӣ
	1.6.12. Идоракунии интегралӣ захираҳои об	географӣ
	1.6.13. Метеорология, иқлимшиносӣ, агрометеорология	географӣ
	1.6.14. Харитасозӣ	географӣ
	1.6.15. Таърихи илму техника (геология)	геологию минералогӣ
	1.6.16. Геологияи умумӣ ва минтақавӣ	геологию минералогӣ
	1.6.17. Геотектоника ва геодинамика	геологию минералогӣ
	1.6.18. Петрология, вулқоншиносӣ	геологию минералогӣ
	1.6.19. Литология	геологию минералогӣ
	1.6.20. Палеонтология ва стратиграфия	геологию минералогӣ
	1.6.21. Минералогия, кристаллография	геологию минералогӣ
	1.6.22. Географияи табиӣ ва биогеография, географияи хок ва геохимияи ландшафтҳо	геологию минералогӣ
	1.6.23. Геоморфология ва географияи эволюсионӣ	геологию минералогӣ
	1.6.24. Гляциология ва криологияи Замин	геологию минералогӣ
	1.6.25. Уқёнусшиносӣ	геологию минералогӣ
	1.6.26. Геохимия, методҳои геохимияви ҷустуҷӯи канданиҳои фойданок	геологию минералогӣ
	1.6.27. Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи канданиҳои фойданоки саҳт, минерагения	геологию минералогӣ
	1.6.28. Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи конҳои	геологию минералогӣ

	нафту газ	
	1.6.29. Технологияи пармакунӣ ва азхудкунии чоҳҳо	геологию минералогӣ
	1.6.30. Геологияи саноати кӯҳӣ ва нафтугазҳосилкунӣ, геофизика, корҳои маркшейдерӣ ва геометрияи қазр	геологию минералогӣ
	1.6.31. Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи канданиҳои фойданок	геологию минералогӣ
	1.6.32. Сейсмология ва сейсмометрия	геологию минералогӣ
	1.6.33. Геоэкология	геологию минералогӣ
	1.6.34. Геоинформатика	геологию минералогӣ
	1.6.35. Гидрогеология	геологию минералогӣ
	1.6.36. Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ	геологию минералогӣ
2. ИЛМҲОИ ТЕХНИКӢ		
2.1. Геология, геодезия, гидрология, сохтмон, меъморӣ	2.1.1. Таърихи илму техника (техникӣ)	техникӣ
	2.1.2. Конструксияҳои сохтмонӣ, биноҳо ва иншоот	техникӣ
	2.1.3. Асос ва таҳкурсии иншооти зеризаминӣ	техникӣ
	2.1.4. Технология ва ташкили сохтмон	техникӣ
	2.1.5. Механикаи сохтмон	техникӣ
	2.1.6. Бехатарии экологии сохтмон ва хоҷагии шаҳр	техникӣ
	2.1.7. Мавод ва маснуоти сохтмонӣ	техникӣ

	2.1.8. Сохтмони гидротехникӣ	техникӣ
	2.1.9. Гидравлика ва гидрологияи муҳандисӣ	техникӣ
	2.1.10. Сейсмология ва сейсмометрия	техникӣ
	2.1.11. Лоихакашӣ ва сохтмони роҳҳо, метрополитенҳо, аэродромҳо, купрукҳо ва нақбҳои нақлиётӣ	техникӣ
	2.1.12. Таъмини гармӣ, вентилятсия, табдили ҳаво, таъмини газ ва рӯшноӣ	техникӣ
	2.1.13. Таъмини об, канализатсия, системаҳои сохтмони ҳифзи захираҳои об	техникӣ
	2.1.14. Назария ва таърихи меъморӣ, тармим ва бозсозии мероси таърихӣ меъморӣ	техникӣ
	2.1.15. Меъморӣ биноҳо ва иншоот. Таълимоти эҷодӣ фаъолияти меъморӣ	техникӣ
	2.1.16. Шаҳрсозӣ, ободонӣ маҳалҳои аҳолинишини деҳот	техникӣ
	2.1.17. Геохимия, методҳои геохимиявии ҷустуҷӯи канданиҳои фойданок	техникӣ
	2.1.18. Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи канданиҳои фойданоки саҳт, минералогия	техникӣ
	2.1.19. Технология ва техникаи корҳои ҷустуҷӯи геологӣ	техникӣ
	2.1.20. Технологияи азхудкунии конҳои канданиҳои фойданоки баҳрӣ	техникӣ
	2.1.21. Геомеханика вайроншавӣ чинсҳои кӯҳӣ, аэрогазодинамикаи маъданӣ ва физикаи	техникӣ

	гармои кӯҳӣ	
	2.1.22. Асосҳои назариявии лоиҳакашии системаҳои техникӣ-кӯҳӣ	техникӣ
	2.1.23. Геотехнология (зеризаминӣ, кушод ва сохтмонӣ)	техникӣ
	2.1.24. Геология, ҷустуҷӯ ва иктишофи конҳои нафту газ	техникӣ
	2.1.25. Технологияи пармакунӣ ва азхудкунии чоҳҳо	техникӣ
	2.1.26. Геологияи саноати кӯҳӣ ва нафтугазҳосилкунӣ, геофизика, корҳои маркшейдерӣ ва геометрияи қаър	техникӣ
	2.1.27. Коркард ва истифодабарии конҳои нафту газ	техникӣ
	2.1.28. Сохтмон ва истифодаи кубурҳои интиқоли нафту газ, пойгоҳ ва нигоҳдорӣ	техникӣ
	2.1.29. Ғанигардонии канданиҳои фойданок	техникӣ
	2.1.30. Геофизика, методҳои геофизикии ҷустуҷӯи канданиҳои фойданок	техникӣ
	2.1.31. Геоэкология	техникӣ
	2.1.32. Геоинформатика	техникӣ
	2.1.33. Гидрогеология	техникӣ
	2.1.34. Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ	техникӣ
	2.1.35. Заминсозӣ, кадастр ва мониторинги заминҳо	техникӣ

	2.1.36. Геодезия	техникӣ
	2.1.37. Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия	техникӣ
	2.1.38. Захираҳои об ва истифодаи он	техникӣ
	2.1.39. Мелиоратсия, таҷдидсозӣ ва ҳифзи замин	техникӣ
	2.1.40. Идоракунии интегралӣ захираҳои об	техникӣ
	2.1.41. Назария ва таърихи меъморӣ, тармим ва бозсозии мероси таърихӣ меъморӣ	меъморӣ
	2.1.42. Меъморӣ биноҳо ва иншоот. Таълимоти эҷодӣ фаъолияти меъморӣ	меъморӣ
	2.1.43. Шаҳрсозӣ, ободонӣ маҳалҳои аҳолинишини деҳот	меъморӣ
	2.1.44. Уқёнусшиносӣ	техникӣ
	2.1.45. Кори маркшейдерӣ	техникӣ
	2.1.46. Харитасозӣ	техникӣ
2.2. Астрофизика, физика, электроника, фотоника, таҷҳизотсозӣ ва алоқа	2.2.1. Асбобҳо ва методҳои ченкунӣ (аз рӯйи намудҳои ченкунӣ)	техникӣ
	2.2.2. Асбобҳои навигатсионӣ	техникӣ
	2.2.3. Асбобҳо ва системаҳои акустикӣ	техникӣ
	2.2.4. Асбобҳо ва комплексҳои оптикӣ, оптикӣ электронӣ	техникӣ
	2.2.5. Асбобҳои ченкунии радиатсия	техникӣ
	2.2.6. Асбобҳо ва методҳои ченкунии	техникӣ

	афканишоти ионофар ва асбобҳои рентгенӣ	
	2.2.7. Асбобҳо ва методҳои назорати муҳити табиӣ, моддаҳо, маводу маснуот	техникӣ
	2.2.8. Технологияи асбобсозӣ	техникӣ
	2.2.9. Метрология ва таъминоти метрологӣ	техникӣ
	2.2.10. Системаҳои иттилоотию ченкунӣ ва идоракунанда	техникӣ
	2.2.11. Асбобҳо, системаҳо ва маводи таъиноти тиббӣ	техникӣ
	2.2.12. Асбобҳо ва методҳои табдили тасвир ва садо	техникӣ
	2.2.13. Ташкили истеҳсоли асбобҳо	техникӣ
	2.2.14. Радиотехника, аз ҷумла системаҳо ва дастгоҳҳои телевизион	техникӣ
	2.2.15. Антеннаҳо, дастгоҳҳои басомади фавқулбаланд (БФБ) ва технологияи онҳо	техникӣ
	2.2.16. Системаҳо, шабакаҳо ва дастгоҳҳои телекоммуникатсионӣ	техникӣ
	2.2.17. Радиолокатиҷа ва радионавигатиҷа	техникӣ
	2.2.18. Электроникаи ҳисми саҳт, ҷузъҳои радиоэлектронӣ, микро ва наноэлектроника, асбобҳо дар асоси таъсири квантӣ	техникӣ
	2.2.19. Электроникаи вакуумӣ ва плазмавӣ	техникӣ
	2.2.20. Электроникаи квантӣ	техникӣ

	2.2.21. Асбобҳо ва методҳои физикаи таҷрибавӣ	техникӣ
	2.2.22. Физикаи назариявӣ	техникӣ
	2.2.23. Радиофизика	техникӣ
	2.2.24. Электроникаи физикӣ	техникӣ
	2.2.25. Оптика	техникӣ
	2.2.26. Акустика	техникӣ
	2.2.27. Физикаи ҳолатҳои конденсионӣ	техникӣ
	2.2.28. Физикаи плазма	техникӣ
	2.2.29. Физикаи ҳароратҳои паст	техникӣ
	2.2.30. Физикаи нимоқилҳо	техникӣ
	2.2.31. Физикаи ҳодисаҳои магнитӣ	техникӣ
	2.2.32. Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо	техникӣ
	2.2.33. Кристаллография, физикаи кристаллҳо	техникӣ
	2.2.34. Физика ва технологияи наносохтор, физикаи атомӣ ва молекулаӣ	техникӣ
	2.2.35. Физикаи лазерӣ	техникӣ
	2.2.36. Физикаи пайвастагиҳои фаромолекулӣ	техникӣ
	2.2.37. Физика ва механикаи полимерҳо	техникӣ
	2.2.38. Биофизика	техникӣ
	2.2.39. Физикаи ядрои атом ва зарраҳои элементарӣ, физикаи энергияи баланд	техникӣ

	2.2.40. Физикаи дастаи зарраҳои заряднок ва техникаи суръатафзо	техникӣ
	2.2.41. Физикаи ядроии татбиқӣ	техникӣ
	2.2.42. Астрометрия ва механикаи чирмҳои осмонӣ	техникӣ
	2.2.43. Астрофизика ва астрономияи ситораҳо	техникӣ
	2.2.44. Физикаи Офтоб	техникӣ
	2.2.45. Таҳқиқоти сайёраҳо	техникӣ
	2.2.46. Метеорология, иқлимшиносӣ, агрометеорология	техникӣ
	2.2.47. Технология ва таҷҳизот барои истехсоли нимноқилҳо, мавод ва асбобҳои техникаи электронӣ	техникӣ
	2.2.48. Химияи физикӣ, сӯхтан ва таркиш, физикаи ҳолатҳои экстремалии моддаҳо	техникӣ
2.3. Энергетика ва электротехника	2.3.1. Дастгоҳҳои энергетикӣ ядрӣ, бо шумули лоиҳакашӣ, баҳрабардорӣ ва аз баҳрабардорӣ баровардани онҳо	техникӣ
	2.3.2. Энергетикаи ҳароратии саноатӣ	техникӣ
	2.3.3. Дастгоҳҳои энергетикӣ дар асоси намудҳои барқароршавандаи энергия	техникӣ
	2.3.4. Неругоҳҳои барқӣ ва системаҳои электроэнергетикӣ	техникӣ
	2.3.5. Неругоҳҳои барқи ҳароратӣ, системаҳои энергетикӣ ва дастгоҳҳои онҳо	техникӣ

	2.3.6. Техникаи баландшиддат	техникӣ
	2.3.7. Системаҳо ва комплексҳои энергетикӣ	техникӣ
	2.3.8. Электромеханика ва асбобҳои электрикӣ	техникӣ
	2.3.9. Мавод ва маснуоти электротехникӣ	техникӣ
	2.3.10. Комплексҳо ва системаҳои электротехникӣ	техникӣ
	2.3.11. Электротехникаи назариявӣ	техникӣ
	2.3.12. Техникаи рӯшноӣ	техникӣ
	2.3.13. Электротехнология	техникӣ
	2.3.14. Электроникаи нерӯӣ	техникӣ
	2.3.15. Технология ва таҷҳизоти коркарди механикӣ ва физикуи техникӣ	техникӣ
2.4. Механика, мошинсозӣ	2.4.1. Механикаи назариявӣ	техникӣ
	2.4.2. Механикаи ҷисмҳои сахти шаклдигаркунанда	техникӣ
	2.4.3. Механикаи моеъҳо, газ ва плазма	техникӣ
	2.4.4. Динамика, устувории мошинҳо, таҷҳизот ва дастгоҳҳо	техникӣ
	2.4.5. Биомеханика	техникӣ
	2.4.6. Геометрияи муҳандисӣ ва нигориши компютерӣ	техникӣ
	2.4.7. Мошиншиносӣ, системаҳои интиқоли ҳаракат ва қисмҳои мошинҳо	техникӣ

	2.4.8. Соиш ва фарсудадавӣ дар мошинҳо	техникӣ
	2.4.9. Технологияи мошинсозӣ	техникӣ
	2.4.10. Роботҳо, мехатроника ва системаҳои робототехникӣ	техникӣ
	2.4.11. Технология ва мошинҳои коркарди таҳти фишор	техникӣ
	2.4.12. Кафшер, равандҳо ва технологияҳои ба он наздик	техникӣ
	2.4.13. Методҳои назорат ва ташхис дар мошинсозӣ	техникӣ
	2.4.14. Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳои механикӣ	техникӣ
	2.4.15. Назарияи механизм ва мошинҳо	техникӣ
	2.4.16. Мухаррикҳои ҳароратӣ	техникӣ
	2.4.17. Маводшиносӣ дар саноати мошинсозӣ	техникӣ
	2.4.18. Мошинҳо ва дастгоҳҳо, равандҳои техникаи сардқунии оддӣ ва криогенӣ, системаҳои кондитсионерӣ ва таъмини ҳаёт	техникӣ
	2.4.19. Техникаи вакуумӣ, компрессорӣ ва системаҳои пневматикӣ	техникӣ
	2.4.20. Реакторсозии атомӣ, мошин, агрегатҳо ва технологияи маводи саноати атомӣ	техникӣ
	2.4.21. Турбомошинҳо ва турбодастгоҳҳои омехта	техникӣ
	2.4.22. Мошинҳои гидравликӣ ва агрегатҳои	техникӣ

	гидравликии фишордиҳанда	
	2.4.23. Мошинҳои чархдор ва тасмачархдор	техникӣ
	2.4.24. Мошинҳои роҳсозӣ, сохтмон ва интиқолдиҳандаву борбардор	техникӣ
	2.4.25. Мошинҳои кӯҳкани	техникӣ
	2.4.26. Полиграфия	техникӣ
2.5. Технологияи химиявӣ (масолеҳҳо ва металлургия)	2.5.1. Технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ	техникӣ
	2.5.2. Технологияи элементҳои нодир, пароканда ва радиоактивӣ	техникӣ
	2.5.3. Технологияи равандҳои электрохимиявӣ ва муҳофизат аз коррозия	техникӣ
	2.5.4. Технологияи коркарди полимерҳо ва композитҳо	техникӣ
	2.5.5. Равандҳо ва дастгоҳҳои технологияҳои химиявӣ	техникӣ
	2.5.6. Технологияи химиявии маводҳои душворгудози ғайриметаллӣ ва силикатӣ	техникӣ
	2.5.7. Радиоэкология	техникӣ
	2.5.8. Мембранаҳо ва технологияи мембранӣ	техникӣ
	2.5.9. Технологияи моддаҳои органикӣ	техникӣ
	2.5.10. Технологияи истеҳсоли фарматсевтӣ	техникӣ
	2.5.11. Технологияи химиявии сӯзишворӣ ва моддаҳои баландэнергия	техникӣ
	2.5.12. Технологияи коркарди мавод таҳти	техникӣ

	фишор	
	2.5.13. Металлшиносӣ ва коркарди ҳароратии металлҳо ва ҳулаҳо	техникӣ
	2.5.14. Маводшиносӣ дар саноати металлургия	техникӣ
	2.5.15. Маводшиносӣ дар саноати химиявӣ	техникӣ
	2.5.16. Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир	техникӣ
	2.5.17. Истеҳсоли рехтагарӣ	техникӣ
	2.5.18. Коркарди металлҳо бо фишор	техникӣ
	2.5.19. Металлургияи хокагӣ ва маводи композитсионӣ	техникӣ
	2.5.20. Металлургияи захираҳои техногенӣ ва дуюмдараҷа	техникӣ
	2.5.21. Технологияи истеҳсолоти коркарди дубора	техникӣ
	2.5.22. Наномаводҳо ва нанотехнологияҳо	техникӣ
	2.5.23. Химияи ғайриорганикӣ	техникӣ
	2.5.24. Химияи таҳлилӣ	техникӣ
	2.5.25. Химияи физикӣ	техникӣ
	2.5.26. Электрохимия	техникӣ
	2.5.27. Химияи энергияи баланд	техникӣ
	2.5.28. Химияи коллоидӣ	техникӣ
	2.5.29. Химияи нафт	техникӣ

	2.5.30. Радиохимия	техникӣ
	2.5.31. Кинетика ва катализ	техникӣ
2.6. Систематҳои нақлиётӣ	2.6.1. Системаҳои нақлиётӣ ва нақлиётию технологии кишвар, минтақаҳо ва шаҳрҳои он, ташкили истеҳсолот дар нақлиёт	техникӣ
	2.6.2. Роҳи оҳан, таҳқиқот ва лоиҳакашии роҳҳои оҳан	техникӣ
	2.6.3. Қисмҳои ҳаракаткунандаи роҳи оҳан, кашандаи поезд ва электрикони онҳо	техникӣ
	2.6.4. Навигатсия ва идоракунии ҳаракати нақлиёти ҳавоӣ	техникӣ
	2.6.5. Роҳҳои оби алоқа ва гидрография	техникӣ
	2.6.6. Истифодабарии нақлиёти автомобилӣ	техникӣ
	2.6.7. Идоракунии раванди боркашонӣ	техникӣ
	2.6.8. Истифодабарии нақлиёти обӣ, киштиронӣ	техникӣ
	2.6.9. Истифодабарии нақлиёти ҳавоӣ	техникӣ
2.7. Техникаи ҳавопаймоӣ ва мушакию кайҳонӣ	2.7.1. Аэродинамика ва равандҳои мубодилаи гармии дастгоҳҳои парвозкунанда	техникӣ
	2.7.2. Лоиҳакашӣ, конструкция ва истеҳсоли дастгоҳҳои парвозкунанда	техникӣ
	2.7.3. Мустаҳкамӣ ва речаҳои ҳароратии дастгоҳҳои парвозкунанда	техникӣ
	2.7.4. Муҳаррикҳои ҳароратӣ, барқии мушакӣ ва таҷҳизотӣ	техникӣ

	2.7.5. Комплексҳои рӯйизаминӣ, таҷҳизоти бақорандозӣ, баҳрабардории дастгоҳҳои парвозкунанда	техникӣ
	2.7.6. Назорат ва озмоиши дастгоҳҳои парвозкунанда ва системаҳои онҳо	техникӣ
	2.7.7. Динамика, баллистика, идоракунии ҳаракати дастгоҳҳои парвозкунанда	техникӣ
	2.7.8. Технологияи инноватсионӣ дар фаъолияти аэроқайҳонӣ	техникӣ
2.8. Киштисозӣ	2.8.1. Назарияи киштиҳо ва механикаи сохтмони киштиҳо	техникӣ
	2.8.2. Лоиҳакашӣ ва конструксияи киштиҳо	техникӣ
	2.8.3. Технологияи киштисозӣ, тармими киштиҳо ва ташкили истеҳсоли онҳ	техникӣ
	2.8.4. Таҷҳизоти энергетикӣ киштиҳо ва ҷузъиёти онҳо (асосӣ ва ёрирасон)	техникӣ
2.9. Бехатарии фаъолияти инсон ва ҳифзи муҳити зист	2.9.1. Ҳифзи меҳнат	техникӣ
	2.9.2. Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулодда	техникӣ
	2.9.3. Бехатарии зиддисӯхтор ва саноат	техникӣ
	2.9.4. Бехатарии ядрои ва радиатсионӣ	техникӣ
	2.9.5. Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ	техникӣ
	2.9.6. Экология	техникӣ
2.10. Технологияи маҳсулоти озуқа	2.10.1. Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва азнавкоркарди зироатҳои хӯшадор, лӯбиёӣ,	техникӣ

	маҳсулоти ярмағӣ, меваю сабзавот ва тоқпарварӣ	
	2.10.2. Технологияи маҳсулоти гӯштӣ, ширӣ, моҳӣ ва истеҳсолоти яхдонӣ	техникӣ
	2.10.3. Технологияи шакар ва маҳсулоти қанддор, чой, тамоку ва зироатҳои субтропикӣ	техникӣ
	2.10.4. Технологияи чарб, равғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти атриетию косметикӣ	техникӣ
	2.10.5. Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (саноати хӯрокворӣ)	
	2.10.6. Равандҳо ва дастгоҳҳои истеҳсоли озуқаворӣ	техникӣ
	2.10.7. Технология ва молшиносии маҳсулоти ғизоӣ, табиоти функционалӣ, маҳсус ва хӯроки умумии онҳо	техникӣ
	2.10.8. Бехатарии озуқаворӣ	техникӣ
	2.10.9. Бехатарии мол ва маҳсулоти ғайриозуқаворӣ	техникӣ
	2.10.10. Биотехнологияи маҳсулоти озуқаворӣ ва моддаҳои фаъоли биологӣ	техникӣ
	2.10.11. Технологияи истеҳсолоти коркарди дубора	техникӣ
	2.10.12. Стандартикунонӣ ва идоракунии сифати маҳсулот	техникӣ
2.11. Технологияи мавод ва маснуоти	2.11.1. Технологияи маҳсулоти дӯзандагӣ	техникӣ
	2.11.2. Технологияи коркарди чарм, пӯстин,	техникӣ

саноати сабук	пойафзол ва маҳсулоти чармии галантерӣ	
	2.11.3. Маводшиносии истехсолоти саноати нассоҷӣ ва сабук	техникӣ
	2.11.4. Технология ва коркарди аввалияи маҳсулоти нассоҷӣ ва ашёи хом	техникӣ
2.12. Технология, мошинҳо ва таҷҳизоти истехсоли чӯбу тахта, хочагии ҷангал (коркарди химиявӣ ва биологӣ)	2.12.1. Технология ва мошинҳо барои тайёр кардани чӯбу тахта ва хочагии ҷангал	техникӣ
	2.12.2. Технология ва таҷҳизоти коркарди химиявии биомассаи дарахт, химияи чӯб	техникӣ
	2.12.3. Чӯбшиносӣ, технология ва таҷҳизоти коркарди чӯб	техникӣ
2.13. Раванд ва мошинҳои системаи агроинженерӣ	2.13.1. Технология ва васоити механиконики кишоварзӣ	техникӣ
	2.13.2. Электротехнология ва таҷҳизоти барқӣ дар кишоварзӣ	техникӣ
	2.13.3. Технология ва васоити хизматрасонии техникӣ дар кишоварзӣ	техникӣ
3. ИЛМҲОИ ТИББӢ		
3.1. Тибби клиникӣ	3.1.1. Акушерӣ ва гинекология	тиббӣ
	3.1.2. Эндокринология	тиббӣ
	3.1.3. Бемориҳои гӯшу гулӯ ва бинӣ	тиббӣ
	3.1.4. Бемориҳои дарунӣ	тиббӣ
	3.1.5. Кардиология	тиббӣ
	3.1.6. Психиатрия	тиббӣ

	3.1.7. Офтальмология	тиббӣ
	3.1.8. Педиатрия	тиббӣ
	3.1.9. Бемориҳои сироятӣ	тиббӣ
	3.1.10. Дерматовенерология	тиббӣ
	3.1.11. Неврология	тиббӣ
	3.1.12. Онкология	тиббӣ
	3.1.13. Ташхиси шубҳӣ, нуршифӣ	тиббӣ
	3.1.14. Стоматология	тиббӣ
	3.1.15. Травматология ва ортопедия	тиббӣ
	3.1.16. Фтизиатрия	тиббӣ
	3.1.17. Ҷарроҳӣ	тиббӣ
	3.1.18. Ҷарроҳии асаб	тиббӣ
	3.1.19. Ҷарроҳии атфол	тиббӣ
	3.1.20. Анестезиология ва реаниматология	тиббӣ
	3.1.21. Гематология ва интиқоли хун	тиббӣ
	3.1.22. Ревматология	тиббӣ
	3.1.23. Урология	тиббӣ
	3.1.24. Трансплантология ва узвҳои сунъӣ	тиббӣ
	3.1.25. Пулмонология	тиббӣ
	3.1.26. Ҷарроҳии дилу рағҳои хунгард	тиббӣ
	3.1.27. Наркология	тиббӣ

	3.1.28. Гастроэнтерология	тиббӣ
	3.1.29. Нефрология	тиббӣ
	3.1.30. Геронтология ва гериатрия	тиббӣ
	3.1.31. Кори ҳамширагӣ	тиббӣ
	3.1.32. Ҷарроҳии чоғу рӯй	тиббӣ
	3.1.33. Ҷарроҳии реконструктивӣ-пластикӣ	тиббӣ
	3.1.34. Ҷарроҳии рентгенэндоваскулярӣ	тиббӣ
3.2. Тибби профилактикӣ	3.2.1. Гигиена	тиббӣ
	3.2.2. Эпидемиология	тиббӣ
	3.2.3. Сиҳати ҷомеа ва ташкили ниғаҳдории тандурустӣ	тиббӣ
	3.2.4. Тибби меҳнат	тиббӣ
	3.2.5. Сотсиология дар тиб	тиббӣ
	3.2.6. Экспертизаи тиббӣ-иҷтимоӣ ва тавонбахшии тиббӣ-иҷтимоӣ	тиббӣ
3.3. Тиббӣ-биологӣ	3.3.1. Анатомиаи одам	тиббӣ
	3.3.2. Анатомиаи патологӣ	тиббӣ
	3.3.3. Физиологияи патологӣ	тиббӣ
	3.3.4. Токсикология	тиббӣ
	3.3.5. Тибби судӣ	тиббӣ
	3.3.6. Фармакология, фармакологияи клиникӣ	тиббӣ
	3.3.7. Химиотерапия ва антибиотикҳо	тиббӣ

	3.3.8. Тибби авиатсионӣ, кайҳонӣ ва баҳрӣ	тиббӣ
	3.3.9. Иммунологияи клиникӣ, аллергология	тиббӣ
	3.3.10. Ташхиси озмоишгоҳии клиникӣ	тиббӣ
	3.3.11. Тибби барқарорсозӣ, тибби варзишӣ, варзиши таобатӣ, курортология ва физиотерапия	тиббӣ
	3.3.12. Биомеханика	тиббӣ
	3.3.13. Радиобиология	тиббӣ
	3.3.14. Физикаи тиббӣ	тиббӣ
	3.3.15. Биохимия	тиббӣ
	3.3.16. Технологияи биологӣ-тиббӣ (аз ҷумла нанотехнологияи биологӣ-тиббӣ)	тиббӣ
	3.3.17. Биологияи математикӣ, информатикаи тиббӣ	тиббӣ
	3.3.18. Вирусология	тиббӣ
	3.3.19. Микробиология	тиббӣ
	3.3.20. Генетика	тиббӣ
	3.3.21. Экология	тиббӣ
	3.3.22. Паразитология	тиббӣ
	3.3.23. Микология	тиббӣ
	3.3.24. Захираҳои биологӣ	тиббӣ
	3.3.25. Физиология	тиббӣ
	3.3.26. Антропология	тиббӣ
	3.3.27. Иммунология	тиббӣ

	3.3.28. Биологияи ҳуҷайра, ситология, гистология	тиббӣ
	3.3.29. Биологияи инкишоф, эмбриология	тиббӣ
	3.3.30. Нейробиология	тиббӣ
	3.3.31. Нанотехнология ва наномавод	тиббӣ
	3.3.32. Муҳофизати меҳнат	тиббӣ
	3.3.33. Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулода	тиббӣ
	3.3.34. Бехатарии зиддисӯхтор ва саноат	тиббӣ
	3.3.35. Бехатарии химиявӣ, биологӣ ва бактериологӣ	тиббӣ
	3.3.36. Психофизиология	тиббӣ
	3.3.37. Психологияи тиббӣ	тиббӣ
	3.3.38. Психологияи иҷтимоӣ	тиббӣ
3.4. Фарматсевтӣ	3.4.1. Технологияи тавлиди доруворӣ	фарматсевтӣ
	3.4.2. Химияи фарматсевтӣ, фармакогнозия	фарматсевтӣ
	3.4.3. Ташкили фаъолияти фарматсевтӣ	фарматсевтӣ
	3.4.4. Токсикология	фарматсевтӣ
	3.4.5. Фармакология, фармакологияи клиникӣ	фарматсевтӣ
	3.4.6. Технологияи биологӣ-тиббӣ (аз ҷумла нанотехнологияи биологӣ-тиббӣ)	фарматсевтӣ
	3.4.7. Ботаника	фарматсевтӣ
4. ИЛМҲОИ КИШОВАРЗӢ		
4.1. Агрономӣ, ҷангал	4.1.1. Таърихи илму техника	кишоварзӣ

ва хочагии об	4.1.2. Зироаткорию умумй растанипарварй	кишоварзй
	4.1.3. Агрофизика	кишоварзй
	4.1.4. Селексия ва тухмипарварию зироатхои кишоварзй	кишоварзй
	4.1.5. Технологияи истехсол, ниғаҳдорй ва коркарди маҳсулоти кишоварзй	кишоварзй
	4.1.6. Марғзорпарварй ва зироатхои доруй, равғаню эфирй	кишоварзй
	4.1.7. Хокшиносй	кишоварзй
	4.1.8. Мевапарварй ва ангурпарварй	кишоварзй
	4.1.9. Сабзавотпарварй	кишоварзй
	4.1.10. Захирахои чангал	кишоварзй
	4.1.11. Экология	кишоварзй
	4.1.12. Чангалшиносй, чангалпарварй, чангалпар варию муҳофизавй	кишоварзй
	4.1.13. Мелиоратсияи агрочангал	кишоварзй
	4.1.14. Чангалпарварию муҳофизавй ва кабуди зоркунию маҳалхои аҳолинишин	кишоварзй
	4.1.15. Сӯхтори чангал ва пешгирию он	кишоварзй
	4.1.16. Мелиоратсия, таҷдидсозй ва ҳифзи замин	кишоварзй
	4.1.17. Шикоршиносй ва ваҳшипарварй	кишоварзй
	4.1.18. Агрохимия	кишоварзй
	4.1.19. Ҳифзи растанихо	кишоварзй

	4.1.20. Пиллапарварӣ	кишоварзӣ
	4.1.21. Стандартизатсия, рақамикунонӣ ва сертификатсияи маҳсулоти кишоварзӣ	кишоварзӣ
4.2. Зоотехния	4.2.1. Зоотехнияи чузъӣ, технологияи истеҳсоли маҳсулоти чорводорӣ	кишоварзӣ
	4.2.2. Зотпарварӣ, селекция ва генетикаи ҳайвоноти кишоварзӣ	кишоварзӣ
	4.2.3. Истеҳсоли хӯроки чорво ва хӯрокдиҳии чорво	кишоварзӣ
4.3. Ветеринария	4.3.1. Ташхиси бемориҳо ва табобати ҳайвонот, патология, онкология ва морфологияи ҳайвонот	ветеринарӣ
	4.3.2. Микробиологияи ветеринарӣ (вирусшиносӣ, эпизоотология, занбӯруғшиносӣ бо захрзан-бӯруғшиносӣ, масуниятшиносӣ)	ветеринарӣ
	4.3.3. Фармакологияи ветеринарӣ бо захршиносӣ	ветеринарӣ
	4.3.4. Ҷарроҳии ветеринарӣ	ветеринарӣ
	4.3.5. Қобилагии ветеринарӣ ва техникаи биологии тавлиди насли ҳайвонот	ветеринарӣ
	4.3.6. Паразитология	ветеринарӣ
	4.3.7. Беҳдошти ветеринарӣ, экология, зоогигиена ва экспертизаи ветеринарию беҳдоштан	ветеринарӣ
	4.3.8. Иммунологияи ветеринарӣ	ветеринарӣ
	4.3.9. Биотехнологияи ветеринарӣ	ветеринарӣ

4.4. Техникаи аграрӣ ва технология	4.4.1. Технологияҳо, мошинҳо ва таҷҳизот барои комплекси агросаноатӣ	кишоварзӣ
	4.4.2. Технология ва васоити механикони кишоварзӣ	кишоварзӣ
	4.4.3. Электротехнология ва таҷҳизоти барқӣ дар кишоварзӣ	
	4.4.4. Технология ва васоити хизматрасонии техникӣ дар кишоварзӣ	кишоварзи
4.5. Хоҷагии моҳипарварӣ	4.5.1. Хоҷагии моҳипарварӣ	кишоварзӣ
5. ИЛМҲОИ ЧАМБИЯТӢ		
5.1. Психология	5.1.1. Психологияи умумӣ, психологияи шахсият, таърихи психология	психологӣ
	5.1.2. Психофизиология	психологӣ
	5.1.3. Психологияи меҳнат, психологияи инженерӣ, эргономика	психологӣ
	5.1.4. Психологияи иҷтимоӣ	психологӣ
	5.1.5. Психологияи педагогӣ	психологӣ
	5.1.6. Психологияи инкишоф, акмеология	психологӣ
	5.1.7. Психологияи сиёсӣ	психологӣ
5.2. Иқтисодиёт	5.2.1. Назарияи иқтисодӣ	иқтисодӣ
	5.2.2. Макроиқтисод	иқтисодӣ
	5.2.3. Амнияти иқтисодӣ	иқтисодӣ
	5.2.4. Иқтисодиёти худудӣ	иқтисодӣ

5.2.5. Иқтисодиёти саноат ва энергетика	иқтисодӣ
5.2.6. Иқтисодиёти соҳаи кишоварзӣ	иқтисодӣ
5.2.7. Иқтисодиёти соҳаи сохтмон	иқтисодӣ
5.2.8. Иқтисодиёти нақлиёт ва логистика	иқтисодӣ
5.2.9. Иқтисодиёти алоқа ва телекоммуникатсия	иқтисодӣ
5.2.10. Иқтисодиёти савдо ва соҳаҳои хизматрасонӣ	иқтисодӣ
5.2.11. Иқтисодиёти соҳаҳои иҷтимоӣ	иқтисодӣ
5.2.12. Иқтисодиёти сайёҳӣ ва меҳмондорӣ	иқтисодӣ
5.2.13. Иқтисодиёти соҳибкорӣ	иқтисодӣ
5.2.14. Иқтисодиёти меҳнат ва демография	иқтисодӣ
5.2.15. Иқтисодиёти сабз ва истифодаи захираҳои табиӣ	иқтисодӣ
5.2.16. Иқтисодиёти рақамӣ	иқтисодӣ
5.2.17. Молия, муомилоти пулӣ ва қарз	иқтисодӣ
5.2.18. Баҳисобгирии бухгалтерӣ ва аудит	иқтисодӣ
5.2.19. Омор	иқтисодӣ
5.2.20. Методҳои математикӣ ва афзорӣ (инструменталӣ) дар иқтисодиёт	иқтисодӣ
5.2.21. Иқтисодиёти ҷаҳон	иқтисодӣ
5.2.22. Менечмент	иқтисодӣ
5.2.23. Идоракунии давлатӣ ва маҳаллӣ	иқтисодӣ

	5.2.24. Идоракунии лоихаҳо	иктисодӣ
	5.2.25. Идоракунии инноватсияҳо	иктисодӣ
	5.2.26. Маркетинг	иктисодӣ
	5.2.27. Логистика	иктисодӣ
	5.2.28. Стандартикунонӣ ва идоракунии сифати маҳсулот	иктисодӣ
	5.2.29. Системаҳои иттилоотӣ дар иктисодиёт	иктисодӣ
	5.2.30. Географияи иктисодӣ	иктисодӣ
5.3. Педагогика	5.3.1. Педагогикаи умумӣ, таърихи педагогика ва таҳсилот	педагогӣ
	5.3.2. Назария ва методикаи таълиму тарбияи томактабӣ (педагогикаи томактабӣ, психологияи бачагона ва методикаҳои таълиму тарбия)	педагогӣ
	5.3.3. Педагогика ва методикаи таълими ибтидоӣ	педагогӣ
	5.3.3.1. Назария ва амалияи таълими математика дар синфҳои ибтидоӣ	педагогӣ
	5.3.3.2. Назария ва амалияи таълими забони модарӣ ва инкишофи нутқ дар синфҳои ибтидоӣ	педагогӣ
	5.3.4. Назария ва методикаи таълиму тарбия (фанҳои табиӣ-риёзӣ, зинаи таҳсилоти умумӣ)	педагогӣ
	5.3.4.1. Назария ва методикаи таълими математика	педагогӣ

5.3.4.2. Назария ва методикаи таълими физика	педагогӣ
5.3.4.3. Назария ва методикаи таълими информатика	педагогӣ
5.3.4.4. Назария ва методикаи таълими химия	педагогӣ
5.3.4.5. Назария ва методикаи таълими биология	педагогӣ
5.3.4.6. Назария ва методикаи таълими география	педагогӣ
5.3.5. Назария ва методикаи таълиму тарбия (фанҳои ҷамъиятӣ-гуманитарӣ, зинаи таҳсилоти умумӣ)	педагогӣ
5.3.5.1. Назария ва методикаи таълими таърих	педагогӣ
5.3.5.2. Назария ва методикаи таълими асосҳои ҳуқуқ ва давлат	педагогӣ
5.3.5.3. Назария ва методикаи таълими забони тоҷикӣ	педагогӣ
5.3.5.4. Назария ва методикаи таълими адабиёти тоҷик	педагогӣ
5.3.5.5. Назария ва методикаи таълими забони русӣ	педагогӣ
5.3.5.6. Назария ва методикаи таълими адабиёти рус	педагогӣ
5.3.5.7. Назария ва методикаи таълими забон ва адабиёти тоҷик дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайритоҷикӣ	педагогӣ

5.3.5.8. Назария ва методикаи таълими забон ва адабиёти рус дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайрирусӣ	педагогӣ
5.3.5.9. Назария ва методикаи таълими забонҳои хориҷӣ (бо нишон додани забон)	педагогӣ
5.3.5.10. Назария ва методикаи таълими меҳнат	педагогӣ
5.3.6. Педагогикаи махсус	педагогӣ
5.3.7. Назария ва методикаи таълими тарбияи ҷисмонӣ	педагогӣ
5.3.8. Назария ва методикаи тайёрии ибтидоии ҳарбӣ	педагогӣ
5.3.9. Назария ва методикаи ташкили фаъолияти фарҳангӣ-иҷтимоӣ (педагогикаи иҷтимоӣ, таълими мусиқӣ, санъати тасвирӣ ва нақшакашӣ, психологияи оила)	педагогӣ
5.3.10. Назария ва технологияи таҳсилоти касбӣ (фанҳои табиӣ-риёзӣ)	педагогӣ
5.3.10.1. Назария ва технологияи таълими математика	педагогӣ
5.3.10.2. Назария ва технологияи таълими физика	педагогӣ
5.3.10.3. Назария ва технологияи таълими информатика	педагогӣ
5.3.10.4. Назария ва технологияи таълими химия	педагогӣ
5.3.10.5. Назария ва технологияи таълими	педагогӣ

	биология	
	5.3.10.6. Назария ва технологияи таълими география бо асосҳои демография	педагогӣ
	5.3.11. Назария ва технологияи таҳсилоти касбӣ (фанҳои ҷамъиятӣ – гуманитарӣ)	педагогӣ
	5.3.11.1. Назария ва технологияи таълими таърихи халқи тоҷик	педагогӣ
	5.3.11.2. Назария ва технологияи таълими асосҳои ҳуқуқ ва давлат	педагогӣ
	5.3.11.3. Назария ва технологияи таълими иқтисодиёт	педагогӣ
	5.3.11.4. Назария ва технологияи таълими забони тоҷикӣ	педагогӣ
	5.3.11.5. Назария ва технологияи таълими адабиёти тоҷик	педагогӣ
	5.3.11.6. Назария ва технологияи таълими забони русӣ	педагогӣ
	5.3.11.7. Назария ва технологияи таълими адабиёти рус	педагогӣ
	5.3.11.8. Назария ва технологияи таълими забон ва адабиёти тоҷик дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайритоҷикӣ	педагогӣ
	5.3.11.9. Назария ва технологияи таълими забон ва адабиёти рус дар мактабҳои забони таҳсилоташон ғайрирусӣ	педагогӣ
	5.3.11.10. Назария ва технологияи таълими	педагогӣ

	забони хоричӣ	
	5.3.11.11. Назария ва технологияи таълими менеҷменти педагогӣ дар соҳаи маориф	педагогӣ
	5.3.11.12. Назария ва технологияи таълими меҳнат ва дизайн	педагогӣ
	5.3.12. Китобхонашиносӣ, библиография-шиносӣ ва китобшиносӣ	педагогӣ
5.4. Сотсиология	5.4.1. Назария, методология ва таърихи сотсиология	сотсиологӣ
	5.4.2. Сотсиологияи иқтисодӣ ва демография	сотсиологӣ
	5.4.3. Сохтори иҷтимоӣ, ниҳодҳо ва равандҳои иҷтимоӣ	сотсиологӣ
	5.4.4. Сотсиологияи сиёсӣ	сотсиологӣ
	5.4.5. Сотсиологияи фарҳанг	сотсиологӣ
	5.4.6. Сотсиологияи идоракунии	сотсиологӣ
5.5. Ҳуқуқшиносӣ	5.5.1. Назария ва таърихи ҳуқуқ ва давлат; таърихи таълимот дар бораи ҳуқуқ ва давлат	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.2. Ҳуқуқи конституционӣ; ҳуқуқи муҳофизати судии конституционӣ; танзими ҳуқуқии ҳокимияти маҳаллӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.3. Ҳуқуқи маданӣ; ҳуқуқи соҳибкорӣ; ҳуқуқи оилавӣ; ҳуқуқи байналмилалӣ хусусӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.4. Ҳуқуқи молиявӣ; ҳуқуқи андоз; ҳуқуқи бучетӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.5. Ҳуқуқи меҳнат; ҳуқуқи таъминоти	ҳуқуқшиносӣ

	иҷтимоӣ	
	5.5.6. Ҳуқуқи замин; ҳуқуқи захираҳои табиӣ; ҳуқуқи экологӣ; ҳуқуқи кишоварзӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.7. Ҳуқуқи корпоративӣ; ҳуқуқи энергетикӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.8. Ҳуқуқи ҷиноятӣ ва криминология; ҳуқуқи иҷроӣ ҳамаи ҷиноятӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.9. Ҳуқуқи мурофиаи ҷиноятӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.10. Ҳуқуқи байналмилалӣ; ҳуқуқи Аврупо	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.11. Фаъолияти судӣ; фаъолияти прокурорӣ; фаъолияти Ҷимояи ҳуқуқ ва ҳифзи ҳуқуқ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.12. Криминалистика; фаъолияти судӣ-экспертӣ; фаъолияти оперативӣ-ҷустуҷӯӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.13. Ҳуқуқи инноватсионӣ; ҳуқуқи иттилоотӣ; ҳуқуқи рақамӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.14. Ҳуқуқи маъмурӣ; ҳуқуқи мурофиаи маъмурӣ	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.15. Ҳуқуқи мурофиаи маданӣ; ҳуқуқи мурофиаи ҳамаи	ҳуқуқшиносӣ
	5.5.16. Психологияи ҳуқуқӣ	ҳуқуқшиносӣ
5.6. Сиёсатшиносӣ	5.6.1. Назария ва фалсафаи сиёсат, таърих ва методологияи илми сиёсат	сиёсӣ
	5.6.2. Ниҳодҳо, равандро ва технологияи сиёсӣ	сиёсӣ
	5.6.3. Фарҳанги сиёсӣ ва идеология	сиёсӣ
	5.6.4. Проблемаҳои сиёсии муносибатҳои байналмилалӣ, инкишофи глобалӣ ва минтақавӣ	сиёсӣ

	5.6.5. Минтақашиносии сиёсӣ ва сиёсати мардумшиносӣ	сиёсӣ
	5.6.6. Низоъшиносӣ	сиёсӣ
6. ИЛМҲОИ ГУМАНИТАРӢ		
6.1. Таърих ва бостоншиносӣ	6.1.1. Таърихи ватанӣ (таърихи халқи тоҷик)	таърих
	6.1.2. Таърихи умумӣ (давраи дахлдор)	таърих
	6.1.3. Бостоншиносӣ	таърих
	6.1.4. Мардумшиносӣ, этнология ва антропология	таърих
	6.1.5. Таърихнигорӣ, маъхазшиносӣ ва методҳои таҳқиқоти таърихӣ	таърих
	6.1.6. Таърихи муносибатҳои байналмилалӣ ва сиёсати беруна	таърих
	6.1.7. Таърихи илм	таърих
	6.1.8. Ҳуҷҷатнигорӣ, ҳуҷҷатшиносӣ ва бойгониишиносӣ	таърих
6.2. Филология	6.2.1. Забони тоҷикӣ	филологӣ
	6.2.2. Назарияи забон	филологӣ
	6.2.3. Таърихи забон	филологӣ
	6.2.4. Филологияи классикӣ, филологияи арабӣ ва юнонӣ	филологӣ
	6.2.5. Забонҳои мамолики хориҷии Аврупо, Осиё, Африқо, бумиёни Амрико ва Австралия (бо нишондоди забон ё оилаи мушаххаси)	филологӣ

	забонҳо)	
	6.2.6. Назария ва амалияи тарҷума: шакл, намуд ва методҳои тарҷума (таҳқиқи метод ва равишҳои тарҷума, таҳлили стратегия ва усулҳои тарҷума)	филологӣ
	6.2.7. Луғатнигорӣ ва истилоҳшиносӣ (таҳқиқи таҳия ва корбурди фарҳангҳои махсус ва пойгоҳҳои истилоҳотӣ дар соҳаҳои гуногун)	филологӣ
	6.2.8. Забоншиносии равонӣ (психоллингвистика)	филологӣ
	6.2.9. Забоншиносии иҷтимоӣ (соцсиолингвистика)	филологӣ
	6.2.10. Забоншиносии татбиқӣ ва математикӣ	филологӣ
	6.2.11. Забоншиносии қавмӣ (этнолингвистика)	филологӣ
	6.2.12. Забоншиносии шинохтӣ (когнитивӣ)	филологӣ
	6.2.13. Забоншиносии таърихӣ - муқоисавӣ	филологӣ
	6.2.14. Забонҳои типологӣ ва муқобилавӣ	филологӣ
	6.2.15. Адабиёти тоҷик, равобити адабӣ	филологӣ
	6.2.16. Таърихи адабиёт	филологӣ
	6.2.17. Адабиёти халқҳои мамӯлики хориҷии (бо нишон додани адабиёти мушаххас) Аврупо, Осиё, Африқо, бумиёни Амрико ва Австралия	филологӣ
	6.2.18. Назарияи адабиёт ва сабқшиносӣ	филологӣ

	6.2.19. Матншиносӣ. Нухашиносӣ	филологӣ
	6.2.20. Нақди адабӣ	филологӣ
	6.2.21. Ҷолклоршиносӣ	филологӣ
	6.2.22. Рӯзноманигорӣ	филологӣ
	6.2.23. Рӯзноманигории байналмилалӣ	филологӣ
	6.2.24. Медиакommunikатсия (медиаробита)	филологӣ
6.3. Фалсафа	6.3.1. Онтология ва назарияи маърифат	фалсафа
	6.3.2. Таърихи фалсафа	фалсафа
	6.3.3. Зебоишиносӣ	фалсафа
	6.3.4. Илми ахлоқ	фалсафа
	6.3.5. Мантиқ	фалсафа
	6.3.6. Фалсафаи илму техника	фалсафа
	6.3.7. Фалсафаи иҷтимоӣ	фалсафа
	6.3.8. Антропологияи фалсафӣ, фалсафаи фарҳанг	фалсафа
	6.3.9. Фалсафаи дин ва диншиносӣ	фалсафа
6.4. Санъатшиносӣ	6.4.1. Назария ва таърихи санъат	санъат
	6.4.2. Санъати театрӣ	санъат
	6.4.3. Санъати мусиқӣ	санъат
	6.4.4. Санъати кино, телевизион ва дигар санъатҳои намоишӣ	санъат
	6.4.5. Санъати тасвирӣ, ороишию амалӣ ва	санъат

	меъморӣ	
	6.4.6. Санъати хореографӣ	санъат
	6.4.7. Зебоишиносии техникӣ ва дизайн	санъат
	6.4.8. Осорхонашиносӣ, маҳфуздорӣ (консерватсия) ва тармими объектҳои таърихию фарҳангӣ	санъат
	6.4.9. Ҳуҷчатнигорӣ, ҳуҷчатшиносӣ ва бойғонишиносӣ	санъат
6.5. Фарҳангшиносӣ	6.5.1. Назария ва таърихи фарҳанг	фарҳангшиносӣ
7. ИЛМҲОИ ҲАРБӢ ВА ДИГАР ИЛМҲО		
7.1. Илмҳои ҷамъиятӣ-сиёсӣ	7.1.1. Таърихи ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.1.2. Сиёсатшиносии ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.1.3. Иқтисодиёти ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.1.4. Ҳуқуқи ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.1.5. Назарияи санъати ҳарбӣ ва стратегия	ҳарбӣ
7.2. Илмҳои ҳарбӣ-техникӣ	7.2.1. Баллистика ва назарияи тирпарронӣ	ҳарбӣ
	7.2.2. Сохтори аслиҳа ва техникаи ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.2.3. Радиоэлектроникаи ҳарбӣ, мошинсозӣ	ҳарбӣ
	7.2.4. Сохтмони ҳарбӣ	ҳарбӣ
7.3. Илмҳои табиӣ-ҳарбӣ	7.3.1. Тибби ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.3.2. Ҷуғрофия ва топографии ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.3.3. Метеорологияи ҳарбӣ	ҳарбӣ
7.4. Илмҳои	7.4.1. Педагогика ва психологияи ҳарбӣ	ҳарбӣ

гуманитарӣ-психологӣ	7.4.2. Этикаи ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.4.3. Тамоми таъминоти маънавӣ-психологии қувваҳои мусаллаҳ	ҳарбӣ
7.5. Илмҳои ҳарбӣ-идоракунӣ	7.5.1. Идоракунӣ қувваҳо / нерӯҳои мусаллаҳ	ҳарбӣ
	7.5.2. Назарияи идоракунӣ ҳарбӣ	ҳарбӣ
	7.5.3. Санъати амалиётӣ ва тактика	ҳарбӣ
7.6. Амнияти давлатӣ	Дар мувофиқа бо мақоми ваколатдор муқаррар карда мешавад	

**НОМЕНКЛАТУРА
НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН**

Шифр и наименование научных направлений	Шифр и наименование научных специальностей	Наименование отрасли науки, по которой присуждаются учёные степени
1. ОБЛАСТЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК		
1.1. Математика и механика	1.1.1. История науки и техники (математика)	физико-математические
	1.1.2. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	физико-математические
	1.1.3. Дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление	физико-математические
	1.1.4. Математическая физика	физико-математические
	1.1.5. Геометрия и топология	физико-математические
	1.1.6. Теория вероятностей и математическая статистика	физико-математические
	1.1.7. Математическая логика, алгебра и теория чисел	физико-математические
	1.1.8. Вычислительная математика	физико-математические
	1.1.9. Дискретная математика и математическая кибернетика	физико-математические
	1.1.10. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	физико-математические

	1.1.11. Теоретические основы информатики	физико-математические
	1.1.12. Системный анализ, управление и обработка информации	физико-математические
	1.1.13. Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	физико-математические
	1.1.14. Системы автоматизации проектирования	физико-математические
	1.1.15. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	физико-математические
	1.1.16. Квантовые методы обработки информации	физико-математические
	1.1.17. Теоретическая механика	физико-математические
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.1. Системный анализ, управление и обработка информации	технические
	1.2.2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	технические
	1.2.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	технические
	1.2.4. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	технические
	1.2.5. Системы автоматизации проектирования	технические
	1.2.6. Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	технические
	1.2.7. Теоретические основы информатики	технические

	1.2.8. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	технические
	1.2.9. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	технические
	1.2.10. Квантовые методы обработки информации	технические
1.3. Физика	1.3.1. История науки и техники (физика)	физико-математические
	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	физико-математические
	1.3.3. Теоретическая физика	физико-математические
	1.3.4. Радиофизика	физико-математические
	1.3.5. Физическая электроника	физико-математические
	1.3.6. Оптика	физико-математические
	1.3.7. Акустика	физико-математические
	1.3.8. Физика конденсированного состояния	физико-математические
	1.3.9. Физика плазмы	физико-математические
	1.3.10. Физика низких температур	физико-математические
	1.3.11. Физика полупроводников	физико-математические
	1.3.12. Физика магнитных явлений	физико-математические
	1.3.13. Теплофизика и теоретическая тепло-техника	физико-математические
	1.3.14. Кристаллография, физика кристаллов	физико-математические
	1.3.15. Физика и технология наноструктур,	физико-математические

	атомная и молекулярная физика	
	1.3.16. Лазерная физика	физико-математические
	1.3.17. Физика высокомолекулярных соединений	физико-математические
	1.3.18. Физика и механика полимеров	физико-математические
	1.3.19. Биофизика	физико-математические
	1.3.20. Радиобиология	физико-математические
	1.3.21. Радиоэкология	физико-математические
	1.3.22. Физика атмосферы и гидросферы	физико-математические
	1.3.23. Сейсмология и сейсмометрия	физико-математические
	1.3.24. Метеорология, климатология, агрометеорология	физико-математические
	1.3.25. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	физико-математические
	1.3.26. Физика атомного ядра и элементарных частиц	физико-математические
	1.3.27. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	физико-математические
	1.3.28. Физика высоких энергий	физико-математические
	1.3.29. Прикладная ядерная физика	физико-математические
	1.3.30. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	физико-математические
	1.3.31. Приборы навигации	физико-математические

	1.3.32. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	физико-математические
	1.3.33. Информационно измерительные и управляющие системы	физико-математические
	1.3.34. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	физико-математические
	1.3.35. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	физико-математические
	1.3.36. Антенны, СВЧ устройства телекоммуникаций и их технологии	физико-математические
	1.3.37. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	физико-математические
	1.3.38. Радиолокация и радионавигация	физико-математические
	1.3.39. Электроника твёрдых тел, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на основе квантовых эффектов	физико-математические
	1.3.40. Вакуумная и плазменная электроника	физико-математические
	1.3.41. Квантовая электроника	физико-математические
	1.3.42. Астрометрия и небесная механика	физико-математические
	1.3.43. Астрофизика и звёздная астрономия	физико-математические
	1.3.44. Физика Солнца	физико-математические
	1.3.45. Исследования планет	физико-математические
	1.3.46. Физическая химия	физико-математические

	1.3.47. Электрохимия	физико-математические
	1.3.48. Минералогия, кристаллография	физико-математические
	1.3.49. Теоретическая механика	физико-математические
	1.3.50. Механика деформируемого твёрдого тела	физико-математические
	1.3.51. Механика жидкости, газа и плазмы	физико-математические
	1.3.52. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	физико-математические
	1.3.53. Биомеханика	физико-математические
1.4. Химия	1.4.1. История науки и техники (химия)	химические
	1.4.2. Неорганическая химия	химические
	1.4.3. Аналитическая химия	химические
	1.4.4. Органическая химия	химические
	1.4.5. Физическая химия	химические
	1.4.6. Электрохимия	химические
	1.4.7. Химия высокомолекулярных соединений	химические
	1.4.8. Химия элементоорганических соединений	химические
	1.4.9. Химия высоких энергий	химические
	1.4.10. Бионеорганическая химия	химические
	1.4.11. Коллоидная химия	химические
	1.4.12. Биоорганическая химия	химические
	1.4.13. Радиохимия	химические

	1.4.14. Медицинская химия	химические
	1.4.15. Математическая и квантовая химия	химические
	1.4.16. Химия твердого тела	химические
	1.4.17. Нефтехимия	химические
	1.4.18. Кинетика и катализ	химические
	1.4.19. Химическая биогеология	химические
	1.4.20. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	химические
	1.4.21. Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	химические
	1.4.22. Экология	химические
	1.4.23. Радиоэкология	химические
	1.4.24. Наноматериалы и нанотехнологии	химические
1.5. Биология	1.5.1. История науки и техники (биология)	биологические
	1.5.2. Радиобиология	биологические
	1.5.3. Биофизика	биологические
	1.5.4. Биомеханика	биологические
	1.5.5. Молекулярная биология	биологические
	1.5.6. Биохимия	биологические
	1.5.7. Бионеорганическая химия	биологические
	1.5.8. Математическое моделирование, числовые методы и комплексы программ	биологические

	1.5.9. Радиоэкология	биологические
	1.5.10. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	биологические
	1.5.11. Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	биологические
	1.5.12. Физиология и биохимия растений	биологические
	1.5.13. Молекулярная генетика	биологические
	1.5.14. Инженерная биология	биологические
	1.5.15. Биологическая технология (в том числе биологическая нанотехнология)	биологические
	1.5.16. Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	биологические
	1.5.17. Наноматериалы и нанотехнологии	биологические
	1.5.18. Ботаника	биологические
	1.5.19. Вирусология	биологические
	1.5.20. Микробиология	биологические
	1.5.21. Зоология	биологические
	1.5.22. Энтомология	биологические
	1.5.23. Ихтиология	биологические
	1.5.24. Генетика	биологические
	1.5.25. Геоботаника	биологические
	1.5.26. Океанология	биологические
	1.5.27. Экология	биологические

	1.5.28. Химическая биогеология	биологические
	1.5.29. Гидробиология	биологические
	1.5.30. Паразитология	биологические
	1.5.31. Микология	биологические
	1.5.32. Почвоведение	биологические
	1.5.33. Биологические ресурсы	биологические
	1.5.34. Физиология	биологические
	1.5.35. Антропология	биологические
	1.5.36. Иммунология	биологические
	1.5.37. Биология клетки, цитология, гистология	биологические
	1.5.38. Биология развития, эмбриология	биологические
	1.5.39. Нейробиология	биологические
1.6. Землеведение и окружающая среда	1.6.1. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	географические
	1.6.2. Рекреационная, туристская, социальная и политическая география	географические
	1.6.3. Геоморфология и эволюционная география	географические
	1.6.4. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	географические
	1.6.5. Гляциология и криология Земли	географические
	1.6.6. Гидрология суши, водные ресурсы,	географические

	гидрохимия	
	1.6.7. Геоэкология	географические
	1.6.8. Геоинформатика	географические
	1.6.9. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	географические
	1.6.10. Океанология	географические
	1.6.11. Водные ресурсы и водопользование	географические
	1.6.12. Интегрированное управление водными ресурсами	географические
	1.6.13. Метеорология, климатология, агрометеорология	географические
	1.6.14. Картография	географические
	1.6.15. История науки и техники (геология)	геолого-минералогические
	1.6.16. Общая и региональная геология	геолого-минералогические
	1.6.17. Геотектоника и геодинамика	геолого-минералогические
	1.6.18. Петрология, вулканология	геолого-минералогические
	1.6.19. Литология	геолого-минералогические
	1.6.20. Палеонтология и стратиграфия	геолого-минералогические
	1.6.21. Минералогия, кристаллография	геолого-минералогические
	1.6.22. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	геолого-минералогические
	1.6.23. Геоморфология и эволюционная география	геолого-инералогические
	1.6.24. гляциология и криология Земли	геолого-минералогические

	1.6.25. Океанология	геолого-минералогические
	1.6.26. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	геолого-минералогические
	1.6.27. Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения	геолого-минералогические
	1.6.28. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	геолого-минералогические
	1.6.29. Технология бурения и освоения скважин	геолого-минералогические
	1.6.30. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	геолого-минералогические
	1.6.31. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	геолого-минералогические
	1.6.32. Сейсмология и сейсмометрия	геолого-минералогические
	1.6.33. Геоэкология	геолого-минералогические
	1.6.34. Геоинформатика	геолого-минералогические
	1.6.35. Гидрогеология	геолого-минералогические
	1.6.36. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	геолого-минералогические
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
2.1. Геология, геодезия, гидрология строительства, архитектура	2.1.1. История науки и техники (технические)	технические
	2.1.2. Строительные конструкции, здания и сооружения	технические

	2.1.3. Основания и фундаменты, подземные сооружения	технические
	2.1.4. Технология и организация строительства	технические
	2.1.5. Строительная механика	технические
	2.1.6. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	технические
	2.1.7. Строительные материалы и изделия	технические
	2.1.8. Гидротехническое строительство	технические
	2.1.9. Гидравлика и инженерная гидрология	технические
	2.1.10. Сейсмология и сейсмометрия	технические
	2.1.11. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	технические
	2.1.12. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	технические
	2.1.13. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	технические
	2.1.14. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко - архитектурного наследия	технические
	2.1.15. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	технические

	2.1.16. Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов	технические
	2.1.17. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	технические
	2.1.18. Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения	технические
	2.1.19. Технология и техника геологоразведочных работ	технические
	2.1.20. Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	технические
	2.1.21. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	технические
	2.1.22. Теоретические основы проектирования горно-технических систем	технические
	2.1.23. Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	технические
	2.1.24. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	технические
	2.1.25. Технология бурения и освоения скважин	технические
	2.1.26. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	технические
	2.1.27. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	технические

	2.1.28. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	технические
	2.1.29. Обогащение полезных ископаемых	технические
	2.1.30. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	технические
	2.1.31. Геоэкология	технические
	2.1.32. Геоинформатика	технические
	2.1.33. Гидрогеология	технические
	2.1.34. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	технические
	2.1.35. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	технические
	2.1.36. Геодезия	технические
	2.1.37. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	технические
	2.1.38. Водные ресурсы и водопользование	технические
	2.1.39. Мелиорация, рекультивация и охрана земель	технические
	2.1.40. Интегрированное управление водными ресурсами	технические
	2.1.41. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	архитектура
	2.1.42. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной дея-	архитектура

	тельности	
	2.1.43. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	архитектура
	2.1.44. Океанология	технические
	2.1.45. Маркшейдерское дело	технические
	2.1.46. Картография	технические
2.2. Астрофизика, физика, электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.1. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	технические
	2.2.2. Приборы навигации	технические
	2.2.3. Акустические приборы и системы	технические
	2.2.4. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	технические
	2.2.5. Радиоизмерительные приборы	технические
	2.2.6. Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	технические
	2.2.7. Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	технические
	2.2.8. Технология приборостроения	технические
	2.2.9. Метрология и метрологическое обеспечение	технические
	2.2.10. Информационно-измерительные и управляющие системы	технические

	2.2.11. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	технические
	2.2.12. Приборы и методы преобразования изображений и звука	технические
	2.2.13. Организация производства приборов	технические
	2.2.14. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	технические
	2.2.15. Антенны, СВЧ-устройства телекоммуникаций и их технологии	технические
	2.2.16. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	технические
	2.2.17. Радиолокация и радионавигация	технические
	2.2.18. Электроника твёрдых тел, радиоэлектронные компоненты, микро и наноэлектроника, приборы на основе квантовых эффектов	технические
	2.2.19. Вакуумная и плазменная электроника	технические
	2.2.20. Квантовая электроника	технические
	2.2.21. Приборы и методы экспериментальной физики	технические
	2.2.22. Теоретическая физика	технические
	2.2.23. Радиофизика	технические
	2.2.24. Физическая электроника	технические
	2.2.25. Оптика	технические
	2.2.26. Акустика	технические

	2.2.27. Физика конденсированного состояния	технические
	2.2.28. Физика плазмы	технические
	2.2.29. Физика низких температур	технические
	2.2.30. Физика полупроводников	технические
	2.2.31. Физика магнитных явлений	технические
	2.2.32. Теплофизика и теоретическая тепло-техника	технические
	2.2.33. Кристаллография, физика кристаллов	технические
	2.2.34. Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	технические
	2.2.35. Лазерная физика	технические
	2.2.36. Физика высокомолекулярных соединений	технические
	2.2.37. Физика и механика полимеров	технические
	2.2.38. Биофизика	технические
	2.2.39. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	технические
	2.2.40. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	технические
	2.2.41. Прикладная ядерная физика	технические
	2.2.42. Астрометрия и небесная механика	технические
	2.2.43. Астрофизика и звездная астрономия	технические
	2.2.44. Физика Солнца	технические

	2.2.45. Исследования планет	технические
	2.2.46. Метеорология, климатология, агрометеорология	технические
	2.2.47. Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	технические
	2.2.48. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний веществ	технические
2.3. Энергетика и электротехника	2.3.1. Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	технические
	2.3.2. Промышленная теплоэнергетика	технические
	2.3.3. Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	технические
	2.3.4. Электрические станции и электроэнергетические системы	технические
	2.3.5. Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	технические
	2.3.6. Техника высоких напряжений	технические
	2.3.7. Энергетические системы и комплексы	технические
	2.3.8. Электромеханика и электрические аппараты	технические
	2.3.9. Электротехнические материалы и изделия	технические
	2.3.10. Электротехнические комплексы и си-	технические

	стемы	
	2.3.11. Теоретическая электротехника	технические
	2.3.12. Светотехника	технические
	2.3.13. Электротехнология	технические
	2.3.14. Силовая электроника	технические
	2.3.15. Технология и оборудования механической и физико-технической обработки	технические
2.4. Механика, машиностроение	2.4.1. Теоретическая механика	технические
	2.4.2. Механика деформируемого твёрдого тела	технические
	2.4.3. Механика жидкости, газа и плазмы	технические
	2.4.4. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	технические
	2.4.5. Биомеханика	технические
	2.4.6. и компьютерная графика	технические
	2.4.7. Машиноведение, системы приводов и детали машин	технические
	2.4.8. Трение и износ в машинах	технические
	2.4.9. Технология машиностроения	технические
	2.4.10. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	технические
	2.4.11. Технологии и машины обработки давлением	технические

	2.4.12. Сварка, родственные процессы и технологии	технические
	2.4.13. Методы контроля и диагностика в машиностроении	технические
	2.4.14. Машины, агрегаты и механические процессы	технические
	2.4.15. Теория механизмов и машин	технические
	2.4.16. Тепловые двигатели	технические
	2.4.17. Материаловедение в машиностроительной промышленности	технические
	2.4.18. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	технические
	2.4.19. Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	технические
	2.4.20. Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	технические
	2.4.21. Турбомашины и комбинированные турбоустановки	технические
	2.4.22. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	технические
	2.4.23. Колесные и гусеничные машины	технические
	2.4.24. Дорожные, строительные и подъемно - транспортные машины	технические

	2.4.25. Горные машины	технические
	2.4.26. Полиграфия	технические
2.5. Химические технологии (материалы и металлургия)	2.5.1. Технология неорганических веществ	технические
	2.5.2. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	технические
	2.5.3. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	технические
	2.5.4. Технология и переработка полимеров и композитов	технические
	2.5.5. Процессы и аппараты химической технологии	технические
	2.5.6. Химическая технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	технические
	2.5.7. Радиоэкология	технические
	2.5.8. Мембраны и мембранная технология	технические
	2.5.9. Технология органических веществ	технические
	2.5.10. Технология фармацевтического производства	технические
	2.5.11. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	технические
	2.5.12. Технология обработки материалов давлением	технические
	2.5.13. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	технические
	2.5.14. Материаловедение в металлургичес-	технические

	кой промышленности	
	2.5.15. Материаловедение в химической промышленности	технические
	2.5.16. Металлургия чёрных, цветных и редких металлов	технические
	2.5.17. Литейное производство	технические
	2.5.18. Обработка металлов давлением	технические
	2.5.19. Порошковая металлургия и композиционные материалы	технические
	2.5.20. Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	технические
	2.5.21. Технология перерабатывающих производств	технические
	2.5.22. Наноматериалы и нанотехнологии	технические
	2.5.23. Неорганическая химия	технические
	2.5.24. Аналитическая химия	технические
	2.5.25. Физическая химия	технические
	2.5.26. Электрохимия	технические
	2.5.27. Химия высоких энергий	технические
	2.5.28. Коллоидная химия	технические
	2.5.29. Нефтехимия	технические
	2.5.30. Радиохимия	технические
	2.5.31. Кинетика и катализ	технические

2.6. Транспортные системы	2.6.1. Транспортные и транспортно - технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические
	2.6.2. Железная дорога, изыскание и проектирование железных дорог	Технические
	2.6.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и их электрификация	технические
	2.6.4. Навигация и управление воздушным движением	технические
	2.6.5. Водные пути сообщения и гидрография	технические
	2.6.6. Эксплуатация автомобильного транспорта	технические
	2.6.7. Управление процессами перевозок	технические
	2.6.8. Эксплуатация водного транспорта, судовождение	технические
	2.6.9. Эксплуатация воздушного транспорта	технические
2.7. Авиационная и ракетно- космическая техника	2.7.1. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	технические
	2.7.2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	технические
	2.7.3. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	технические
	2.7.4. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	технические

	2.7.5. Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	технические
	2.7.6. Контроль и испытания летательных аппаратов и систем	технические
	2.7.7. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	технические
	2.7.8. Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	технические
2.8. Кораблестроение	2.8.1. Теория корабля и строительная механика	технические
	2.8.2. Проектирование и конструкция судов	технические
	2.8.3. Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	технические
	2.8.4. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	технические
2.9. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	2.9.1. Охрана труда	технические
	2.9.2. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	технические
	2.9.3. Пожарная и промышленная безопасность	технические
	2.9.4. Ядерная и радиационная безопасность	технические
	2.9.5. Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	технические

	2.9.6. Экология	технические
2.10. Технология продовольственных продуктов	2.10.1. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	технические
	2.10.2. Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	технические
	2.10.3. Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	технические
	2.10.4. Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно косметических продуктов	технические
	2.10.5. Машины, агрегаты и процессы (пищевая промышленность)	
	2.10.6. Процессы и аппараты пищевых производств	технические
	2.10.7. Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания	технические
	2.10.8. Пищевая безопасность	технические
	2.10.9. Безопасность непродовольственных товаров и продукции	технические
	2.10.10. Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	технические
		2.10.11. Технология перерабатывающих производств
	2.10.12. Стандартизация и управление	технические

	качеством продукции	
2.11. Технология материалов и изделий лёгкой промышленности	2.11.1. Технология швейных изделий	технические
	2.11.2. Технология кожи, меха, обувных и кожевенно галантерейных изделий	технические
	2.11.3. Материаловедение производств текстильной и лёгкой промышленности	технические
	2.11.4. Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	технические
2.12. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства (химической и биологической переработки)	2.12.1. Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	технические
	2.12.2. Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	технические
	2.12.3. Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	технические
2.13. Процессы и машины агроинженерных систем	2.13.1. Технологии и средства механизации сельского хозяйства	технические
	2.13.2. Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	технические
	2.13.3. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	технические
3.МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		
3.1. Клиническая медицина	3.1.1. Акушерство и гинекология	медицинские
	3.1.2. Эндокринология	медицинские
	3.1.3. Болезни уха, горла и носа	медицинские

	3.1.4. Внутренние болезни	медицинские
	3.1.5. Кардиология	медицинские
	3.1.6. Психиатрия	медицинские
	3.1.7. Офтальмология	медицинские
	3.1.8. Педиатрия	медицинские
	3.1.9. Инфекционные болезни	медицинские
	3.1.10. Дерматовенерология	медицинские
	3.1.11. Неврология	медицинские
	3.1.12. Онкология	медицинские
	3.1.13. Лечебная диагностика, лучевая терапия	медицинские
	3.1.14. Стоматология	медицинские
	3.1.15. Травматология и ортопедия	медицинские
	3.1.16. Фтизиатрия	медицинские
	3.1.17. Хирургия	медицинские
	3.1.18. Нейрохирургия	медицинские
	3.1.19. Детская хирургия	медицинские
	3.1.20. Анестезиология и реаниматология	медицинские
	3.1.21. Гематология и переливание крови	медицинские
	3.1.22. Ревматология	медицинские
	3.1.23. Урология	медицинские
	3.1.24. Трансплантология и искусственные	медицинские

	органы	
	3.1.25. Пульмонология	медицинские
	3.1.26. Сердечно-сосудистая хирургия	медицинские
	3.1.27. Наркология	медицинские
	3.1.28. Гастроэнтерология	медицинские
	3.1.29. Нефрология	медицинские
	3.1.30. Геронтология и гериатрия	медицинские
	3.1.31. Сестринское дело	медицинские
	3.1.32. Челюстно-лицевая хирургия	медицинские
	3.1.33. Реконструктивно-пластическая хирургия	медицинские
	3.1.34. Рентгенэндоваскулярная хирургия	медицинские
3.2. Профилактическая медицина	3.2.1. Гигиена	медицинские
	3.2.2. Эпидемиология	медицинские
	3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения	медицинские
	3.2.4. Медицина труда	медицинские
	3.2.5. Социология медицины	медицинские
	3.2.6. Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	медицинские
3.3. Медико-биологические науки	3.3.1. Анатомия человека	медицинские
	3.3.2. Патологическая анатомия	медицинские

	3.3.3. Патологическая физиология	медицинские
	3.3.4. Токсикология	медицинские
	3.3.5. Судебная медицина	медицинские
	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	медицинские
	3.3.7. Химиотерапия и антибиотики	медицинские
	3.3.8. Авиационная, космическая и морская медицина	медицинские
	3.3.9. Клиническая иммунология, аллергология	медицинские
	3.3.10. Клиническая лабораторная диагностика	медицинские
	3.3.11. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	медицинские
	3.3.12. Биомеханика	медицинские
	3.3.13. Радиобиология	медицинские
	3.3.14. Медицинская физика	медицинские
	3.3.15. Биохимия	медицинские
	3.3.16. Медико-биологическая технология (в том числе медико-биологическая нанотехнология)	медицинские
	3.3.17. Математическая биология, медицинская информатика	медицинские

	3.3.18. Вирусология	медицинские
	3.3.19. Микробиология	медицинские
	3.3.20. Генетика	медицинские
	3.3.21. Экология	медицинские
	3.3.22. Паразитология	медицинские
	3.3.23. Микология	медицинские
	3.3.24. Биологические ресурсы	медицинские
	3.3.25. Физиология	медицинские
	3.3.26. Антропология	медицинские
	3.3.27. Иммунология	медицинские
	3.3.28. Биология клетки, цитология, гистология	медицинские
	3.3.29. Биология развития, эмбриология	медицинские
	3.3.30. Нейробиология	медицинские
	3.3.31. Нанотехнологии и наноматериалы	медицинские
	3.3.32. Охрана труда	медицинские
	3.3.33. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	медицинские
	3.3.34. Пожарная и промышленная безопасность	медицинские
	3.3.35. Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	медицинские
	3.3.36. Психофизиология	медицинские

	3.3.37. Медицинская психология	медицинские
	3.3.38. Социальная психология	медицинские
3.4. Фармацевтические науки	3.4.1. Технология получения лекарств	фармацевтические
	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	фармацевтические
	3.4.3. Организация фармацевтического дела	фармацевтические
	3.4.4. Токсикология	фармацевтические
	3.4.5. Фармакология, клиническая фармакология	фармацевтические
	3.4.6. Медико-биологическая технология (в том числе медико-биологическая нанотехнология)	фармацевтические
	3.4.7. Ботаника	фармацевтические
4. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ		
4.1. Агрономия, лесное хозяйство и водное хозяйство	4.1.1. История науки и техники	сельскохозяйственные
	4.1.2. Общее земледелие, растениеводство	сельскохозяйственные
	4.1.3. Агрофизика	сельскохозяйственные
	4.1.4. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	сельскохозяйственные
	4.1.5. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции	сельскохозяйственные
	4.1.6. Луговое хозяйство и лекарственные эфирно-	сельскохозяйственные

	масличные культуры	
	4.1.7. Почвоведение	сельскохозяйственные
	4.1.8. Плодоводство и виноградарство	сельскохозяйственные
	4.1.9. Овощеводство	сельскохозяйственные
	4.1.10. Лесные ресурсы	сельскохозяйственные
	4.1.11. Селекция и семеноводство	сельскохозяйственные
	4.1.12. Лесоведение, лесоводство, лесо- устройство и лесная таксация	сельскохозяйственные
	4.1.13. Агролесомелиорация	сельскохозяйственные
	4.1.14. Защитное лесоразведение и озелене- ние населённых пунктов	сельскохозяйственные
	4.1.15. Лесные пожары и ее предотвращение	сельскохозяйственные
	4.1.16. Мелиорация, рекультивация и охрана земель	сельскохозяйственные
	4.1.17. Охотоведение и звероводство	сельскохозяйственные
	4.1.18. Агрохимия	сельскохозяйственные
	4.1.19. Защита и карантин растений	сельскохозяйственные
	4.1.20. Шелководство	
	4.1.21. Стандартизация, цифровизация и сертификация сельскохозяйственной продук- ции	
4.2. Зоотехния	4.2.1. Частная зоотехния, технология произ- водства продуктов животноводства	сельскохозяйственные

	4.2.2. Племеневодство, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	сельскохозяйственные
	4.2.3. Кормопроизводство и кормление сельскохозяйственных животных	сельскохозяйственные
4.3. Ветеринария	4.3.1. Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	ветеринарные
	4.3.2. Ветеринарная микробиология (вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией)	ветеринарные
	4.3.3. Ветеринарная фармакология с токсикологией	ветеринарные
	4.3.4. Ветеринарная хирургия	ветеринарные
	4.3.5. Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	ветеринарные
	4.3.6. Паразитология	ветеринарные
	4.3.7. Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	ветеринарные
	4.3.8. Ветеринарная иммунология	ветеринарные
	4.3.9. Ветеринарная биотехнология	ветеринарные
4.4. Аграрная техника и технология	4.4.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	сельскохозяйственные
	4.4.2. Технологии и средства механизации сельского хозяйства	сельскохозяйственные

	4.4.3. Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	сельскохозяйственные
	4.4.4. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	сельскохозяйственные
4.5. Рыбное хозяйство	4.5.1. Рыбное хозяйство	сельскохозяйственные
5.ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ		
5.1. Психология	5.1.1. Общая психология, психология личности, история психологии	психологические
	5.1.2. Психофизиология	психологические
	5.1.3. Психология труда, инженерная психология, эргономика	психологические
	5.1.4. Социальная психология	психологические
	5.1.5. Педагогическая психология	психологические
	5.1.6. Психология развития, акмеология	психологические
	5.1.7. Политическая психология	психологические
5.2. Экономические науки	5.2.1. Экономическая теория	экономические
	5.2.2. Макроэкономика	экономические
	5.2.3. Экономическая безопасность	экономические
	5.2.4. Территориальная экономика	экономические
	5.2.5. Экономика промышленности и энергетики	экономические
	5.2.6. Экономика аграрной сферы	экономические
	5.2.7. Экономика строительства	экономические

	5.2.8. Экономика транспорта	экономические
	5.2.9. Экономика связи и телекоммуникации	экономические
	5.2.10. Экономика торговли и сферы услуг	экономические
	5.2.11. Экономика социальной сферы	экономические
	5.2.12. Экономика туризма и гостеприимства	экономические
	5.2.13. Экономика предпринимательства	экономические
	5.2.14. Экономика труда и демография	экономические
	5.2.15. Зеленая экономика и природопользование	экономические
	5.2.16. Цифровая экономика	экономические
	5.2.17. Финансы, денежное обращение и кредит	экономические
	5.2.18. Бухгалтерский учет и аудит	экономические
	5.2.19. Статистика	экономические
	5.2.20. Математические и инструментальные методы в экономике	экономические
	5.2.21. Мировая экономика	экономические
	5.2.22. Менеджмент	экономические
	5.2.23. Государственное и местное управление	экономические
	5.2.24. Управление проектами	экономические
	5.2.25. Управление инновациями	экономические
	5.2.26. Маркетинг	экономические

	5.2.27. Логистика	экономические
	5.2.28. Стандартизация и управление качеством продукции	экономические
	5.2.29. Информационные системы в экономике	экономические
	5.2.30. Экономическая география	экономические
5.3. Педагогика	5.3.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	педагогические
	5.3.2. Теория и методика дошкольного обучения и воспитания (дошкольная педагогика, детская психология и методика обучения и воспитания)	педагогические
	5.3.3. Педагогика и методики начального образования	педагогические
	5.3.3.1. Теория и практика обучения математики в начальной школе	педагогические
	5.3.3.2. Теория и практика обучения родного языка и развития речи в начальной школе	педагогические
	5.3.4. Теория и методика обучения и воспитания (естественно-математические дисциплины, общее образование)	педагогические
	5.3.4.1. Теория и методика обучения математики	педагогические
	5.3.4.2. Теория и методика обучения физики	педагогические
	5.3.4.3. Теория и методика обучения информатики	педагогические

	5.3.4.4. Теория и методика обучения химии	педагогические
	5.3.4.5. Теория и методика обучения биологии	педагогические
	5.3.4.6. Теория и методика обучения географии	педагогические
	5.3.5. Теория и методика обучения и воспитания (общественно-гуманитарные дисциплины, общее образование)	педагогические
	5.3.5.1. Теория и методика обучения истории	педагогические
	5.3.5.2. Теория и методика обучения основы права и государства	педагогические
	5.3.5.3. Теория и методика обучения таджикского языка	педагогические
	5.3.5.4. Теория и методика обучения таджикской литературы	педагогические
	5.3.5.5. Теория и методика обучения русского языка	педагогические
	5.3.5.6. Теория и методика обучения русской литературы	педагогические
	5.3.5.7. Теория и методика обучения таджикского языка и литературы в школах с неадаптированным обучением	педагогические
	5.3.5.8. Теория и методика русского языка и литературы в школах с нерусским обучением	педагогические
	5.3.5.9. Теория и методика обучения иностранным языкам (с указанием языка)	педагогические

	5.3.5.10. Теория и методика обучения труду	педагогические
	5.3.6. Специальная педагогика	педагогические
	5.3.7. Теория и методика физического воспитания	педагогические
	5.3.8. Теория и методика начальной военной подготовки	педагогические
	5.3.9. Теория, методика и организация социально-культурной деятельности (социальная педагогика, музыкальное обучение, изобразительное искусство и черчение, семейная психология)	педагогические
	5.3.10. Теория и технология профессионального образования (естественно-математические дисциплины)	педагогические
	5.3.10.1. Теория и технология обучения математики	педагогические
	5.3.10.2. Теория и технология обучения физики	педагогические
	5.3.10.3. Теория и технология обучения информатики	педагогические
	5.3.10.4. Теория и технология обучения химии	педагогические
	5.3.10.5. Теория и технология обучения биологии	педагогические
	5.3.10.6. Теория и технология обучения географии с основами демографии	педагогические

	5.3.11. Теория и технология профессионального образования (общественно-гуманитарные дисциплины)	педагогические
	5.3.11.1. Теория и технология обучения истории таджикского народа	педагогические
	5.3.11.2. Теория и технология обучения основам права и государства	педагогические
	5.3.11.3. Теория и технология обучения экономики	педагогические
	5.3.11.4. Теория и технология обучения таджикского языка	педагогические
	5.3.11.5. Теория и технология обучения таджикской литературы	педагогические
	5.3.11.6. Теория и технология обучения русского языка	педагогические
	5.3.11.7. Теория и технология обучения русской литературы	педагогические
	5.3.11.8. Теория и технология обучения таджикского языка и литературы в школах с нетаджикским обучением	педагогические
	5.3.11.9. Теория и технология русского языка и литературы в школах с нерусским обучением	педагогические
	5.3.11.10. Теория и технология обучения иностранным языкам	педагогические
	5.3.11.11. Теория и технология обучения	педагогические

	педагогическому менеджменту в сфере образования	
	5.3.11.12. Теория и технология обучения труду и дизайну	педагогические
	5.3.12. Библиотечное дело, библиография и библиотековедение	педагогические
5.4. Социология	5.4.1. Теория, методология и история социологии	социологические
	5.4.2. Экономическая социология и демография	социологические
	5.4.3. Социальная структура, институты и социальные процессы	социологические
	5.4.4. Политическая социология	социологические
	5.4.5. Социология культуры	социологические
	5.4.6. Социология управления	социологические
5.5. Юридические	5.5.1. Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	юридические
	5.5.2. Конституционное право; конституционный судебный процесс; правовое регулирование местной власти	юридические
	5.5.3. Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	юридические
	5.5.4. Финансовое право; налоговое право; бюджетное право	юридические

	5.5.5. Трудовое право; право социального обеспечения	юридические
	5.5.6. Земельное право; право природных ресурсов; экологическое право; аграрное право	юридические
	5.5.7. Корпоративное право, энергетическое право	юридические
	5.5.8. Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	юридические
	5.5.9. Уголовно-процессуальное право	юридические
	5.5.10. Международное право; Европейское право	юридические
	5.5.11. Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правоохранительная и правоприменительная деятельность	юридические
	5.5.12. Криминалистика, судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	юридические
	5.5.13. Инновационное право; информационное право; цифровое право	юридические
	5.5.14. Административное право; административно-процессуальное право	юридические
	5.5.15. Гражданско-процессуальное право; арбитражно-процессуальное право	юридические
	5.5.16. Юридическая психология	юридические
5.6. Политология	5.6.1. Теория и философия политики, история и методология политической науки	политические

	5.6.2. Политические институты, процессы и технологии	политические
	5.6.3. Политическая культура и идеология	политические
	5.6.4. Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	политические
	5.6.5. Политическая регионалистика и этнополитика	политические
	5.6.6. Конфликтология	политические
6. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
6.1. История и археология	6.1.1. Отечественная история (история таджикского народа)	исторические
	6.1.2. Всеобщая история (соответствующий период)	исторические
	6.1.3. Археология	исторические
	6.1.4. Этнография, этнология и антропология	исторические
	6.1.5. Историография, источниковедение и методы исторических исследований	исторические
	6.1.6. История международных отношений и внешней политики	исторические
	6.1.7. История науки и техники	исторические
	6.1.8. Документирование, документоведение и архивоведение	
6.2. Филология	6.2.1. Таджикский язык	филологические

	6.2.2. Теория языка	филологические
	6.2.3. История языка	филологические
	6.2.4. Классическая филология, арабская и греческая филология	филологические
	6.2.5. Языки зарубежных стран Европы, Азии, Африки, коренных народов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или семьи языков)	филологические
	6.2.6. Теория и практика перевода: форма, вид и методы перевода (исследование методов и подходов перевода, анализ стратегий и приёмов перевода)	филологические
	6.2.7. Лексикография и терминология (исследование составления и использования специализированных словарей и терминологических баз в различных областях)	филологические
	6.2.8. Психолингвистика	филологические
	6.2.9. Социолингвистика	филологические
	6.2.10. Прикладная и математическая лингвистика	филологические
	6.2.11. Этнолингвистика	филологические
	6.2.12. Когнитивная лингвистика	филологические
	6.2.13. Историко-сравнительная лингвистика	филологические
	6.2.14. Типологическая и контрастивная лингвистика	филологические

	6.2.15. Таджикская литература, литературные связи	филологические
	6.2.16. История литературы	филологические
	6.2.17. Литература народов зарубежных стран (с указанием конкретной литературы) Европы, Азии, Африки, коренных народов Америки и Австралии	филологические
	6.2.18. Теория литературы и стилистика	филологические
	6.2.19. Текстология. Кодикология	филологические
	6.2.20. Литературная критика	филологические
	6.2.21. Фольклор	филологические
	6.2.22. Журналистика	филологические
	6.2.23. Международная журналистика	филологические
	6.2.24. Медиакоммуникация (медиа связь)	филологические
6.3. Философия	6.3.1. Онтология и теория познания	философские
	6.3.2. История философии	философские
	6.3.3. Эстетика	философские
	6.3.4. Этика	философские
	6.3.5. Логика	философские
	6.3.6. Философия науки и техники	философские
	6.3.7. Социальная философия	философские
	6.3.8. Философская антропология, философия культуры	философские

	6.3.9. Философия религии и религиоведение	философские
6.4. Искусствоведение	6.4.1. Теория и история искусства	искусствоведение
	6.4.2. Театральное искусство	искусствоведение
	6.4.3. Музыкальное искусство	искусствоведение
	6.4.4. Кинематографическое искусство, телевидение и другие экранные искусства	искусствоведение
	6.4.5. Изобразительное, декоративно-прикладное искусство и архитектура	искусствоведение
	6.4.6. Хореографическое искусство	искусствоведение
	6.4.7. Техническая эстетика и дизайн	искусствоведение
	6.4.8. Музееведение, сохранение (консервация) и реставрация объектов историко-культурного наследия	искусствоведение
	6.4.9. Документоведение, документология и архивоведение	искусствоведение
6.5. Культурология	6.5.1. Теория и история культуры	культурологические
7. ВОЕННЫЕ И ПРОЧИЕ НАУКИ		
7.1. Общественно-политические науки	7.1.1. Военная история	военные
	7.1.2. Военная политология	военные
	7.1.3. Военная экономика	военные
	7.1.4. Военное право	военные
	7.1.4. Теория военного искусства и стратегия	военные
7.2. Военно-технические	7.2.1. Баллистика и теория стрельбы	военные

науки	7.2.2. Конструкция вооружения и военной техники	военные
	7.2.3. Военная радиоэлектроника, машиностроение	военные
	7.2.4. Военное строительство	военные
7.3. Военно-естественные науки	7.3.1. Военная медицина	военные
	7.3.2. Военная география и топография	военные
	7.3.3. Военная метеорология	военные
7.4. Гуманитарно- психологические науки	7.4.1. Военная педагогика и психология	военные
	7.4.2. Военная этика	военные
	7.4.3. Морально-психологическое обеспечение войск	военные
7.5. Военно- управленческие науки	7.5.1. Управление войсками /силами	военные
	7.5.2. Теория военного управления	военные
	7.5.3. Оперативное искусство и тактика	военные
7.6. Государственная безопасность	Устанавливается по согласованию с уполномоченным органом	

Эзоҳ: таклифу мулоҳизаҳо ҷиҳати такмили Таснифоти ихтисосҳои илмии доктори фалсафа (PhD) дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Феҳристи ихтисосҳои илмӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ба инобат гирифта мешаванд.

БЮЛЛЕТЕНИ
КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ НАЗДИ
ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

№ 3 (35) 2025

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 26.09.2025 супурда шуд.
Ба чоп 30.09.2025 иҷозат дода шуд.
Андозаи 70×100¹/₁₆. Гарнитураи Times New Roman.
Ҷузъи чопии шартӣ 9,75. Теъдоди нашр 600 нусха.
734013, ш. Душанбе, кӯчаи Лоҳутӣ 6, гузаргоҳи 1.