



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 72757

от 28 марта 2023.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

3 марта 2023 г.

Москва

№ 244

Об установлении соответствия научных специальностей, указанных в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, а также на территории Украины, научным специальностям, указанным в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

В соответствии с частью 5 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пунктом 1 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, п р и к а з ы в а ю :

Установить:

соответствие научных специальностей, указанных в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Донецкой Народной Республики, научным специальностям, указанным в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

соответствие научных специальностей, указанных в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Луганской Народной Республики, научным специальностям, указанным в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

соответствие научных специальностей, указанных в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Украины, научным специальностям, указанным в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Врио Министра

А.В. Омельчук



Приложение № 1
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «3» марта 2023 г. № 244

СООТВЕТСТВИЕ

**научных специальностей, указанных в документах
об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6
Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях
правового регулирования отношений в сферах образования и науки
в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной
Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области,
Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации
новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской
Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской
Федерации», на территории Донецкой Народной Республики, научным
специальностям, указанным в номенклатуре научных специальностей,
утвержденной Министерством науки и высшего образования
Российской Федерации**

<p>Научные специальности, указанные в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Донецкой Народной Республики</p>		<p>Научные специальности, по которым присуждаются ученые степени, указанные в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации¹</p>	
<p>Шифр и наименование области наук. Шифр и наименование группы научных специальностей. Шифр и наименование научной специальности</p>	<p>Наименование отраслей науки, по которым присуждается ученая степень</p>	<p>Шифр и наименование области науки. Шифр и наименование группы научных специальностей. Шифр и наименование научной специальности</p>	<p>Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени</p>

1. Естественные науки		1. Естественные науки	
1.1. Математика и механика		1.1. Математика и механика	
1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
1.1.3. Геометрия и топология	Физико-математические	1.1.3. Геометрия и топология	Физико-математические
1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические	1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
1.1.6. Вычислительная математика	Физико-математические	1.1.6. Вычислительная математика	Физико-математические
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические	1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
1.2. Компьютерные науки и информатика		1.2. Компьютерные науки и информатика	
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические Технические
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические Технические
1.2.4. Кибербезопасность	Физико-математические	1.2.4. Кибербезопасность	Физико-математические
1.3. Физические науки		1.3. Физические науки	
1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические

1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические
1.3.3. Теоретическая физика	Физико-математические	1.3.3. Теоретическая физика	Физико-математические
1.3.4. Радиофизика	Физико-математические Технические	1.3.4. Радиофизика	Физико-математические Технические
1.3.5. Физическая электроника	Физико-математические Технические	1.3.5. Физическая электроника	Физико-математические Технические
1.3.6. Оптика	Физико-математические Технические	1.3.6. Оптика	Физико-математические Технические
1.3.7. Акустика	Физико-математические Технические	1.3.7. Акустика	Физико-математические Технические
1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
1.3.9. Физика плазмы	Физико-математические Технические	1.3.9. Физика плазмы	Физико-математические Технические
1.3.10. Физика низких температур	Физико-математические Технические	1.3.10. Физика низких температур	Физико-математические Технические
1.3.11. Физика полупроводников	Физико-математические Технические	1.3.11. Физика полупроводников	Физико-математические Технические
1.3.12. Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические	1.3.12. Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические
1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические	1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические
1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физико-математические Технические	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физико-математические Технические
1.3.16. Атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические	1.3.16. Атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические

1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические
1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические Технические	1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические Технические
1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические
1.4. Химические науки		1.4. Химические науки	
1.4.1. Неорганическая химия	Химические Физико-математические	1.4.1. Неорганическая химия	Химические Физико-математические
1.4.2. Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические	1.4.2. Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
1.4.3. Органическая химия	Химические Технические	1.4.3. Органическая химия	Химические Технические
1.4.4. Физическая химия	Химические Физико-математические Технические	1.4.4. Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
1.4.5. Хемоинформатика	Химические Технические	1.4.5. Хемоинформатика	Химические Технические
1.4.6. Электрохимия	Химические Физико-математические Технические	1.4.6. Электрохимия	Химические Физико-математические Технические
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические
1.4.8. Химия элементоорганических соединений	Химические Технические	1.4.8. Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
1.4.9. Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические	1.4.9. Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
1.4.10. Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические	1.4.10. Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические
1.4.11. Бионеорганическая химия	Химические	1.4.11. Бионеорганическая химия	Химические
1.4.12. Нефтехимия	Химические Технические	1.4.12. Нефтехимия	Химические Технические
1.4.13. Радиохимия	Химические Технические	1.4.13. Радиохимия	Химические Технические

1.4.14. Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические	1.4.14. Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические
1.4.15. Химия твердого тела	Химические Технические Физико-математические	1.4.15. Химия твердого тела	Химические Технические Физико-математические
1.4.16. Медицинская химия	Химические Биологические Медицинские	1.4.16. Медицинская химия	Химические Биологические Медицинские
1.5. Биологические науки		1.5. Биологические науки	
1.5.1. Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные	1.5.1. Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные
1.5.2. Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские	1.5.2. Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские
1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские	1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские
1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные	1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские	1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
1.5.6. Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские	1.5.6. Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские

1.5.7. Генетика	Биологические Химические Ветеринарные Сельскохозяйственные Медицинские Психологические	1.5.7. Генетика	Биологические Химические Ветеринарные Сельскохозяйственные Медицинские Психологические
1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские	1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
1.5.9. Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические	1.5.9. Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
1.5.10. Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные	1.5.10. Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные
1.5.11. Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные	1.5.11. Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
1.5.12. Зоология	Биологические	1.5.12. Зоология	Биологические
1.5.13. Ихтиология	Биологические	1.5.13. Ихтиология	Биологические
1.5.14. Энтомология	Биологические	1.5.14. Энтомология	Биологические
1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные	1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
1.5.16. Гидробиология	Биологические	1.5.16. Гидробиология	Биологические
1.5.17. Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские	1.5.17. Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
1.5.18. Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные	1.5.18. Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
1.5.19. Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные	1.5.19. Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные

1.5.20. Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные	1.5.20. Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
1.5.21. Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские	1.5.21. Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские
1.5.22. Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные	1.5.22. Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
1.5.23. Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные	1.5.23. Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные
1.5.24. Нейробиология	Биологические Медицинские	1.5.24. Нейробиология	Биологические Медицинские
1.6. Науки о Земле и окружающей среде		1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические
1.6.2. Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические	1.6.2. Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические
1.6.3. Петрология, вулканология	Геолого-минералогические	1.6.3. Петрология, вулканология	Геолого-минералогические
1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Химические Технические	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Химические Технические
1.6.5. Литология	Геолого-минералогические	1.6.5. Литология	Геолого-минералогические
1.6.6. Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические	1.6.6. Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические
1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические
1.6.8. Гляциология и криология Земли	Географические Геолого-минералогические	1.6.8. Гляциология и криология Земли	Географические Геолого-минералогические
1.6.9. Геофизика	Геолого-минералогические Физико-математические Технические	1.6.9. Геофизика	Геолого-минералогические Физико-математические Технические

1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические
1.6.14. Геоморфология и палеогеография	Географические Геолого-минералогические	1.6.14. Геоморфология и палеогеография	Географические Геолого-минералогические
1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические
1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические
1.6.17. Океанология	Географические Геолого-минералогические Физико-математические Технические Биологические	1.6.17. Океанология	Географические Геолого-минералогические Физико-математические Технические Биологические
1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические Физико-математические Технические Сельскохозяйственные	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические Физико-математические Технические Сельскохозяйственные
1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого-минералогические Географические Технические Физико-математические	1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого-минералогические Географические Технические Физико-математические
1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические	1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические

	Технические Физико- математические		Физико- математические
1.6.21. Геоэкология	Геолого- минералогические Географические Технические	1.6.21. Геоэкология	Геолого- минералогические Географические Технические
1.6.22. Геодезия	Технические Физико- математические Географические	1.6.22. Геодезия	Технические Физико- математические Географические
2. Технические науки		2. Технические науки	
2.1. Строительство и архитектура		2.1. Строительство и архитектура	
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические
2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические	2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические	2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические	2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические
2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические	2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические
2.1.7. Технология и организация строительства	Технические	2.1.7. Технология и организация строительства	Технические
2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические	2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические
2.1.9. Строительная механика	Технические	2.1.9. Строительная механика	Технические
2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические	2.10. Техносферная безопасность	
		2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение	2.1. Строительство и архитектура	
		2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение

2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические	2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические
2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические	2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические
2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства	Технические Физико-математические	2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства	Технические Физико-математические
2.1.15. Безопасность объектов строительства	Технические	2.1.15. Безопасность объектов строительства	Технические
2.1.16. Охрана труда в строительстве	Технические	2.10. Техносферная безопасность	
		2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	Технические	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	Технические
2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические
2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические
2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
2.2.5. Приборы навигации	Технические	2.2.5. Приборы навигации	Технические
2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические	2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические
2.2.7. Фотоника	Технические Физико-математические	2.2.7. Фотоника	Технические Физико-математические
2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	Технические	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	Технические

2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Технические Физико-математические	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Технические Физико-математические
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические
2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические
2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
2.2.16. Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические	2.2.16. Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации		2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
2.3.4. Управление в организационных системах	Технические	2.3.4. Управление в организационных системах	Технические
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
2.3.8. Информатика и информационные процессы	Технические	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Технические
2.4. Энергетика и электротехника		2.4. Энергетика и электротехника	

2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Технические	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Технические
2.4.3. Электроэнергетика	Технические	2.4.3. Электроэнергетика	Технические
2.4.4. Электротехнология и электрофизика	Технические	2.4.4. Электротехнология и электрофизика	Технические
2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические
2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Технические	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Технические
2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели	Технические	2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели	Технические
2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Технические	2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Технические
2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
2.4.10. Техносферная безопасность (в энергетике)	Технические	2.10. Техносферная безопасность	
		2.10.1. Пожарная безопасность	Технические Химические
		2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
		2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
		3. Медицинские науки	
		3.2. Профилактическая медицина	
		3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
2.4.11. Светотехника	Технические	2. Технические науки	
		2.4. Энергетика и электротехника	
		2.4.11. Светотехника	Технические
2.5. Машиностроение		2.5. Машиностроение	
2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Технические	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Технические
2.5.2. Машиноведение	Технические	2.5.2. Машиноведение	Технические
2.5.3. Трение и износ в машинах	Технические	2.5.3. Трение и износ в машинах	Технические
2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические

2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические
2.5.6. Технология машиностроения	Технические	2.5.6. Технология машиностроения	Технические
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	Технические	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	Технические
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	Технические	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические	2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Технические	2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Технические
2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические	2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
2.5.13. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Технические
2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические	2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические	2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические
2.5.18. Проектирование и конструкция судов	Технические	2.5.18. Проектирование и конструкция судов	Технические

2.5.19. Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические	2.5.19. Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические
2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические	2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
2.6.3. Литейное производство	Технические	2.6.3. Литейное производство	Технические
2.6.4. Обработка металлов давлением	Технические	2.6.4. Обработка металлов давлением	Технические
2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические	2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические
2.6.7. Технология неорганических веществ	Технические Химические	2.6.7. Технология неорганических веществ	Технические Химические
2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
2.6.10. Технология органических веществ	Технические Химические	2.6.10. Технология органических веществ	Технические Химические
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические

2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические
2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические
2.6.15. Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические
2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
2.6.17. Материаловедение	Технические Химические Физико-математические	2.6.17. Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические	2.10. Техносферная безопасность	
		2.10.1. Пожарная безопасность	Технические Химические
		2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
		3. Медицинские науки	
		3.2. Профилактическая медицина	
		3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
2.7. Биотехнологии		2. Технические науки	
		2.7. Биотехнологии	
2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Технические Сельскохозяйственные Биологические	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Технические Сельскохозяйственные Биологические
2.8. Недрапользование и горные науки		2.8. Недрапользование и горные науки	
2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	Технические	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	Технические
2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	Технические	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	Технические
2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика,	Технические Геолого-минералогические	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика,	Технические Геолого-минералогические

маркшейдерское дело и геометрия недр		маркшейдерское дело и геометрия недр	
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические Геолого- минералогические	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические Геолого- минералогические
2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические
2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические
2.8.7. Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические	2.8.7. Теоретические основы проектирования горно- технических систем	Технические
2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические	2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	Технические	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	Технические
2.8.10. Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Технические	2.10. Техносферная безопасность	
		2.10.1. Пожарная безопасность	Технические Химические
		2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
		2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
		3. Медицинские науки	
		3.2. Профилактическая медицина	
		3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
2.9. Транспортные системы		2. Технические науки	
		2.9. Транспортные системы	
2.9.1. Транспортные и транспортно- технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические	2.9.1. Транспортные и транспортно- технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические
2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические	2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические
2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические	2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические
2.9.4. Управление процессами перевозок	Технические	2.9.4. Управление процессами перевозок	Технические

2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические
2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические	2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические	2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические
2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы	Технические	2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы	Технические
2.9.9. Логистические транспортные системы	Технические	2.9.9. Логистические транспортные системы	Технические
2.9.10. Техносферная безопасность транспортных систем	Технические	2.10. Техносферная безопасность	
		2.10.1. Пожарная безопасность	Технические Химические
		2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
		2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
		3. Медицинские науки	
		3.2. Профилактическая медицина	
		3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
3. Медицинские науки		3.1. Клиническая медицина	
3.1. Клиническая медицина		3.1. Клиническая медицина	
3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия	Медицинские	3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия	Медицинские
3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия	Медицинские	3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия	Медицинские
3.1.3. Оториноларингология	Медицинские	3.1.3. Оториноларингология	Медицинские
3.1.4. Акушерство и гинекология	Медицинские	3.1.4. Акушерство и гинекология	Медицинские
3.1.5. Офтальмология	Медицинские	3.1.5. Офтальмология	Медицинские
3.1.6. Онкология, лучевая терапия	Медицинские Биологические	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	Медицинские Биологические
3.1.7. Стоматология	Медицинские	3.1.7. Стоматология	Медицинские
3.1.8. Травматология и ортопедия	Медицинские	3.1.8. Травматология и ортопедия	Медицинские
3.1.9. Хирургия	Медицинские	3.1.9. Хирургия	Медицинские
3.1.10. Нейрохирургия	Медицинские	3.1.10. Нейрохирургия	Медицинские
3.1.11. Детская хирургия	Медицинские	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские
3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские	3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские
3.1.13. Урология и андрология	Медицинские	3.1.13. Урология и андрология	Медицинские
3.1.14. Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Биологические	3.1.14. Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Биологические

3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские
3.1.16. Пластическая хирургия	Медицинские	3.1.16. Пластическая хирургия	Медицинские
3.1.17. Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические	3.1.17. Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические
3.1.18. Внутренние болезни	Медицинские	3.1.18. Внутренние болезни	Медицинские
3.1.19. Эндокринология	Медицинские Биологические	3.1.19. Эндокринология	Медицинские Биологические
3.1.20. Кардиология	Медицинские Биологические	3.1.20. Кардиология	Медицинские Биологические
3.1.21. Педиатрия	Медицинские	3.1.21. Педиатрия	Медицинские
3.1.22. Инфекционные болезни	Медицинские Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные	3.1.22. Инфекционные болезни	Медицинские Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные
3.1.23. Дерматовенерология	Медицинские	3.1.23. Дерматовенерология	Медицинские
3.1.24. Неврология	Медицинские	3.1.24. Неврология	Медицинские
3.1.25. Лучевая диагностика	Медицинские	3.1.25. Лучевая диагностика	Медицинские
3.1.26. Фтизиатрия	Медицинские	3.1.26. Фтизиатрия	Медицинские
3.1.27. Ревматология	Медицинские	3.1.27. Ревматология	Медицинские
3.1.28. Гематология и переливание крови	Медицинские	3.1.28. Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические
3.1.29. Пульмонология	Медицинские	3.1.29. Пульмонология	Медицинские
3.1.30. Гастроэнтерология и диетология	Медицинские	3.1.30. Гастроэнтерология и диетология	Медицинские
3.1.31. Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические	3.1.31. Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические
3.1.32. Нефрология	Медицинские	3.1.32. Нефрология	Медицинские
3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические	3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
3.2. Профилактическая медицина		3.2. Профилактическая медицина	
3.2.1. Гигиена	Медицинские Биологические	3.2.1. Гигиена	Медицинские Биологические
3.2.2. Эпидемиология	Медицинские Биологические	3.2.2. Эпидемиология	Медицинские Биологические
3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины	Медицинские	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Медицинские
3.2.4. Медицина труда	Медицинские Биологические	3.2.4. Медицина труда	Медицинские Биологические
3.2.5. Медицинская психология	Медицинские	5.3.6. Медицинская психология	Психологические Медицинские

3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские	3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
3.2.7. Аллергология и иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные	3.2.7. Иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
3.3. Медико-биологические науки		3.3. Медико-биологические науки	
3.3.1. Анатомия человека	Медицинские	3.3.1. Анатомия и антропология	Медицинские Биологические
3.3.2. Патологическая анатомия	Медицинские Биологические	3.3.2. Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
3.3.3. Патологическая физиология	Медицинские Биологические	3.3.3. Патологическая физиология	Медицинские Биологические
3.3.4. Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические	3.3.4. Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
3.3.5. Судебная медицина	Медицинские	3.3.5. Судебная медицина	Медицинские
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические	3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические	3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
3.3.9. Медицинская информатика	Медицинские Биологические	3.3.9. Медицинская информатика	Медицинские Биологические
3.4. Фармацевтические науки		3.4. Фармацевтические науки	
3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	Фармацевтические	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	Фармацевтические
3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические
3.4.3. Организация фармацевтического дела	Фармацевтические	3.4.3. Организация фармацевтического дела	Фармацевтические
4. Сельскохозяйственные науки		4. Сельскохозяйственные науки	
4.1. Агронимия, лесное и водное хозяйство		4.1. Агронимия, лесное и водное хозяйство	
4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические
4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические
4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические	4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
4.1.4. Садоводство, овощеводство,	Сельскохозяйственные	4.1.4. Садоводство, овощеводство,	Сельскохозяйственные

виноградарство и лекарственные культуры	Биологические Технические	виноградарство и лекарственные культуры	Биологические Технические
4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
4.2. Зоотехния и ветеринария		4.2. Зоотехния и ветеринария	
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические
4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические	4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии		4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные
4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Технические	4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Технические
4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические	4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические

4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические	4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические
5. Социальные и гуманитарные науки		5. Социальные и гуманитарные науки	
5.1. Право		5.1. Право	
5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические
5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические
5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
5.1.5. Международно-правовые науки	Юридические	5.1.5. Международно-правовые науки	Юридические
5.2. Экономика		5.2. Экономика	
5.2.1. Экономическая теория	Экономические	5.2.1. Экономическая теория	Экономические
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические Физико-математические	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические Физико-математические
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
5.2.4. Финансы	Экономические	5.2.4. Финансы	Экономические
5.2.5. Мировая экономика	Экономические	5.2.5. Мировая экономика	Экономические
5.2.6. Менеджмент	Экономические	5.2.6. Менеджмент	Экономические
5.3. Психология		5.3. Психология	
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
	Медицинские	5.3.6. Медицинская психология	Психологические Медицинские
5.3.2. Психофизиология	Психологические Биологические	5.3.2. Психофизиология	Психологические Биологические
5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические	5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические

5.3.6. Клиническая психология	Психологические	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
	Медицинские	5.3.6. Медицинская психология	Психологические Медицинские
5.3.7. Возрастная психология	Психологические	5.3.7. Возрастная психология	Психологические
5.3.8. Коррекционная психология и дефектология	Психологические	5.3.8. Коррекционная психология и дефектология	Психологические
5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности	Психологические	5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
5.4. Социология		5.4. Социология	
5.4.1. Теория, методология и история социологии	Социологические	5.4.1. Теория, методология и история социологии	Социологические
5.4.2. Экономическая социология	Социологические Экономические	5.4.2. Экономическая социология	Социологические Экономические
5.4.3. Демография	Социологические Экономические	5.4.3. Демография	Социологические Экономические
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
5.4.5. Политическая социология	Социологические Политические	5.4.5. Политическая социология	Социологические Политические
5.4.6. Социология культуры	Социологические	5.4.6. Социология культуры	Социологические
5.4.7. Социология управления	Социологические	5.4.7. Социология управления	Социологические
5.5. Политология		5.5. Политические науки	
5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические	5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические
5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические	5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические
	Экономические	5.2.7. Государственное и муниципальное управление	Экономические
5.5.4. Международные отношения	Политические	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
5.6. Исторические науки		5.6. Исторические науки	
5.6.1. Отечественная история	Исторические	5.6.1. Отечественная история	Исторические
5.6.2. Всеобщая история	Исторические	5.6.2. Всеобщая история	Исторические
5.6.3. Археология	Исторические	5.6.3. Археология	Исторические
5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические Биологические	5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические

5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования	Исторические	5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования	Исторические
5.6.6. История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура	5.6.6. История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура
5.6.7. История международных отношений и внешней политики	Исторические	5.6.7. История международных отношений и внешней политики	Исторические
5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические	5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические
5.7. Философия		5.7. Философия	
5.7.1. Онтология и теория познания	Философские	5.7.1. Онтология и теория познания	Философские
5.7.2. История философии	Философские	5.7.2. История философии	Философские
5.7.3. Эстетика	Философские	5.7.3. Эстетика	Философские
5.7.4. Этика	Философские	5.7.4. Этика	Философские
5.7.5. Логика	Философские	5.7.5. Логика	Философские
5.7.6. Философия науки и техники	Философские	5.7.6. Философия науки и техники	Философские
5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские
5.7.8. Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические	5.7.8. Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические
5.7.9. Философия религии и религиоведение	Философские Исторические	5.7.9. Философия религии и религиоведение	Философские Исторические
5.8. Педагогика		5.8. Педагогика	
5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические

5.8.3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	Педагогические	5.8.3. Коррекционная педагогика	Педагогические
5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические
5.8.5. Теория и методика спорта	Педагогические	5.8.5. Теория и методика спорта	Педагогические
5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические	5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические
5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические
5.9. Филология		5.9. Филология	
5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
5.9.2. Литературы народов мира	Филологические	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические
5.9.3. Теория литературы	Филологические	5.9.3. Теория литературы	Филологические
5.9.4. Фольклористика	Филологические	5.9.4. Фольклористика	Филологические
5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология	Филологические	5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология	Филологические
5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические
5.10. Искусствоведение и культурология		5.10. Искусствоведение и культурология	
5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология	5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология

5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
5.11. Теология		5.11. Теология	
5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология	5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология	5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология	5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
5.12. Когнитивные науки		5.12. Когнитивные науки	
5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	Философские Психологические	5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	Философские Психологические
5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга	Психологические Биологические Медицинские	5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга	Психологические Биологические Медицинские
5.12.3. Междисциплинарные исследования языка	Философские Филологические Психологические	5.12.3. Междисциплинарные исследования языка	Философские Филологические Психологические
5.12.4. Когнитивное моделирование	Философские Физико-математические Технические	5.12.4. Когнитивное моделирование	Философские Физико-математические Технические

¹ Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 886 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2021 г., регистрационный № 66466), от 11 мая 2022 г. № 445 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2022 г., регистрационный № 68873) и от 20 декабря 2022 г. № 1278 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2023 г., регистрационный № 72197).

Приложение № 2
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от « 3 » марта 2023 г. № 214

СООТВЕТСТВИЕ

научных специальностей, указанных в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Луганской Народной Республики, научным специальностям, указанным в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

<p>Научные специальности, указанные в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Луганской Народной Республики</p>		<p>Научные специальности, по которым присуждаются ученые степени, указанные в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации¹</p>		
Шифр	Наименование групп научных специальностей, наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждается ученая степень	Шифр и наименование области науки. Шифр и наименование группы научных специальностей. Шифр и наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
01.01.00	Математика		1. Естественные науки 1.1. Математика и механика	

01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико-математические	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
01.01.03	Математическая физика	Физико-математические	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
01.01.04	Геометрия и топология	Физико-математические	1.1.3. Геометрия и топология	Физико-математические
01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические	1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	Физико-математические	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
01.01.07	Вычислительная математика	Физико-математические	1.1.6. Вычислительная математика	Физико-математические
01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико-математические	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
01.02.00	Механика		1.1. Математика и механика	
01.02.01	Теоретическая механика	Физико-математические Технические	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Физико-математические Технические	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
01.02.08	Биомеханика	Физико-математические Технические Медицинские Биологические Педагогические	1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические

01.03.00	Астрономия		1.3. Физические науки	
01.03.01	Астрометрия и небесная механика	Физико- математические Технические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико- математические Технические
01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия	Физико- математические Технические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико- математические Технические
01.03.03	Физика Солнца	Физико- математические Технические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико- математические Технические
01.03.04	Планетные исследования	Физико- математические Технические Геолого- минералогические Географические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико- математические Технические
01.04.00	Физика		1.3. Физические науки	
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	Физико- математические Технические	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	Физико- математические Технические
01.04.02	Теоретическая физика	Физико- математические	1.3.3. Теоретическая физика	Физико- математические
01.04.03	Радиофизика	Физико- математические Технические	1.3.4. Радиофизика	Физико- математические Технические
01.04.04	Физическая электроника	Физико- математические Технические	1.3.5. Физическая электроника	Физико- математические Технические
01.04.05	Оптика	Физико- математические Технические	1.3.6. Оптика	Физико- математические Технические
01.04.06	Акустика	Физико- математические Технические	1.3.7. Акустика	Физико- математические Технические
01.04.07	Физика конденсированного состояния	Физико- математические Технические	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико- математические Технические
01.04.08	Физика плазмы	Физико- математические Технические	1.3.9. Физика плазмы	Физико- математические Технические
01.04.09	Физика низких температур	Физико- математические Технические	1.3.10. Физика низких температур	Физико- математические Технические
01.04.10	Физика полупроводников	Физико- математические Технические	1.3.11. Физика полупроводников	Физико- математические Технические
01.04.11	Физика магнитных явлений	Физико- математические Технические	1.3.12. Физика магнитных явлений	Физико- математические Технические

01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические	1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
01.04.15	Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические Химические	1.3.16. Атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические
01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Физико-математические Технические	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физико-математические Технические
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические
01.04.18	Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические Технические	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические
01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические
01.04.21	Лазерная физика	Физико-математические Технические	1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические Технические
01.04.23	Физика высоких энергий	Физико-математические Технические	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физико-математические Технические
02.00.00	Химия		1.4. Химические науки	
02.00.01	Неорганическая химия	Химические Технические	1.4.1. Неорганическая химия	Химические Физико-математические
02.00.02	Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические	1.4.2. Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.03	Органическая химия	Химические Технические	1.4.3. Органическая химия	Химические Технические
02.00.04	Физическая химия	Химические Физико-математические Технические	1.4.4. Физическая химия	Химические Физико-математические Технические

02.00.05	Электрохимия	Химические Физико- математические Технические	1.4.6. Электрохимия	Химические Физико- математические Технические
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	Химические Физико- математические Технические	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	Химические Физико- математические Технические
02.00.08	Химия элементоорганических соединений	Химические Технические	1.4.8. Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
02.00.09	Химия высоких энергий	Химические Физико- математические Технические	1.4.4. Физическая химия	Химические Физико- математические Технические
02.00.10	Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические	1.4.9. Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
02.00.11	Коллоидная химия	Химические Физико- математические Технические	1.4.10. Коллоидная химия	Химические Физико- математические Технические
02.00.12	Бионеорганическая химия	Химические	1.4.11. Бионеорганическая химия	Химические
02.00.13	Нефтехимия	Химические Технические	1.4.12. Нефтехимия	Химические Технические
02.00.14	Радиохимия	Технические Химические	1.4.13. Радиохимия	Химические Технические
02.00.15	Кинетика и катализ	Химические Физико- математические Технические	1.4.14. Кинетика и катализ	Химические Физико- математические Технические
02.00.16	Медицинская химия	Химические Технические	1.4.16. Медицинская химия	Химические Биологические Медицинские
02.00.17	Математическая и квантовая химия	Химические Физико- математические	1.4.5. Хемоинформатика	Химические Технические
02.00.21	Химия твердого тела	Химические Технические Физико- математические	1.4.15. Химия твердого тела	Химические Технические Физико- математические
03.01.01	Физико-химическая биология		1.5. Биологические науки	
03.01.01	Радиобиология	Биологические Физико- математические Медицинские Ветеринарные	1.5.1. Радиобиология	Биологические Физико- математические Медицинские Ветеринарные

03.01.02	Биофизика	Биологические Физико- математические Технические Медицинские	1.5.2. Биофизика	Биологические Физико- математические Технические Медицинские
03.01.03	Молекулярная биология	Биологические Физико- математические Химические	1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико- математические Медицинские
03.01.04	Биохимия	Биологические Химические Медицинские	1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйст- венные Ветеринарные
03.01.05	Физиология и биохимия растений	Биологические Химические Сельскохозяйст- венные	1.5.21. Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские
03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйст- венные	1.5.6. Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйст- венные Фармацевтические Медицинские
03.01.07	Молекулярная генетика	Биологические Химические	1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико- математические Медицинские
03.01.08	Биоинженерия	Биологические Химические Физико- математические	1.1. Математика и механика	
			1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико- математические Технические Биологические
03.01.09	Математическая биология, биоинформатика	Физико- математические Биологические Медицинские	1.5. Биологические науки	
			1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	Физико- математические Биологические Медицинские
03.02.00	Общая биология		1.5. Биологические науки	
03.02.01	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйст- венные Фармацевтические	1.5.9. Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйст- венные Фармацевтические

03.02.02	Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйст- венные	1.5.10. Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйст- венные
03.02.03	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйст- венные Ветеринарные	1.5.11. Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйст- венные Ветеринарные
03.02.04	Зоология	Биологические	1.5.12. Зоология	Биологические
03.02.05	Энтомология	Биологические	1.5.14. Энтомология	Биологические
03.02.06	Ихтиология	Биологические	1.5.13. Ихтиология	Биологические
03.02.07	Генетика	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйст- венные	1.5.7. Генетика	Биологические Химические Ветеринарные Сельскохозяйст- венные Медицинские Психологические
03.02.08	Экология (по отраслям)	Биологические Химические Медицинские Технические	1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйст- венные
03.02.09	Биогеохимия	Биологические Химические	1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйст- венные Ветеринарные
03.02.10	Гидробиология	Биологические	1.5.16. Гидробиология	Биологические
03.02.11	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские	1.5.17. Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
03.02.12	Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйст- венные	1.5.18. Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйст- венные Ветеринарные
03.02.13	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйст- венные	1.5.19. Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйст- венные
03.02.14	Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйст- венные	1.5.20. Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйст- венные

03.03.00	Физиология		1.5. Биологические науки	
03.03.01	Физиология	Биологические Ветеринарные Медицинские	1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
03.03.02	Антропология	Биологические Медицинские Исторические	5. Социальные и гуманитарные науки 5.6. Исторические науки 5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические
03.03.03	Иммунология	Биологические Медицинские Ветеринарные	3. Медицинские науки 3.2. Профилактическая медицина 3.2.7. Иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
03.03.04	Клеточная биология, цитология, гистология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные	1. Естественные науки 1.5. Биологические науки 1.5.22. Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
03.03.05	Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские	1.5.23. Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные
03.03.06	Нейробиология	Биологические Медицинские	1.5.24. Нейробиология	Биологические Медицинские
05.01.00	Инженерная геометрия и компьютерная графика		2. Технические науки 2.5. Машиностроение	
05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Технические
05.02.00	Машиностроение и машиноведение		2.5. Машиностроение	
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические	2.5.2. Машиноведение	Технические
05.02.04	Трение и износ в машинах	Технические	2.5.3. Трение и износ в машинах	Технические
05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические
05.02.08	Технология машиностроения	Технические	2.5.6. Технология машиностроения	Технические
05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	Технические	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	Технические

05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	Технические	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении	Технические	2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды.	Технические
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
05.02.18	Теория механизмов и машин	Технические	2.5.2. Машиноведение	Технические
05.02.22	Организация производства (по отраслям)	Технические Экономические	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	Технические
05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	Технические	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	Технические
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение		2.4. Энергетика и электротехника	
05.04.02	Тепловые двигатели	Технические	2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели	Технические
05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Технические	2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Технические
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение		2.5. Машиностроение	
05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические	2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Технические
05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Технические	2.4. Энергетика и электротехника	
			2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение		2.4. Энергетика и электротехника	

05.04.12	Турбомашины и комбинированные турбоустановки	Технические	2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	Технические
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение		2.5. Машиностроение	
05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические	2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Технические
05.05.00	Транспортное, горное и строительное машиностроение		2.5. Машиностроение	
05.05.03	Колесные и гусеничные машины	Технические	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
05.05.00	Транспортное, горное и строительное машиностроение		2.8. Недропользование и горные науки	
05.05.06	Горные машины	Технические	2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
05.07.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение		2.5. Машиностроение	
05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические	2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические	2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические

05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Технические	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
05.07.07	Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	Технические	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
05.07.10	Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.08.00	Кораблестроение		2.5. Машиностроение	
05.08.01	Теория корабля и строительная механика	Технические	2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические
05.08.03	Проектирование и конструкция судов	Технические	2.5.18. Проектирование и конструкция судов	Технические
05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические Экономические	2.5.19. Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические
05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические	2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические
05.08.06	Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	Технические Физико-математические	2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические
05.09.00	Электротехника		2.4. Энергетика и электротехника	
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	Технические	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Технические

05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	Технические	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Технические	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Технические
05.09.05	Теоретическая электротехника	Технические	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
05.09.07	Светотехника	Технические	2.4.11. Светотехника	Технические
05.09.10	Электротехнология	Технические	2.4.4. Электротехнология и электрофизика	Технические
05.09.12	Силовая электроника	Технические	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
05.11.03	Приборы навигации	Технические	2.2.5. Приборы навигации	Технические
05.11.06	Акустические приборы и системы	Технические Физико-математические	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические	2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические
05.11.08	Радиоизмерительные приборы	Технические	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Технические Физико-математические	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические

05.11.14	Технология приборостроения	Технические Физико-математические	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
05.11.15	Метрология и метрологическое обеспечение	Технические	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Технические Физико-математические	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Технические Физико-математические
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические
05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	Технические	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические
05.12.00	Радиотехника и связь		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические	2.2.16. Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление		2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические Физико-математические	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические

05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Технические	2.3.4. Управление в организационных системах	Технические
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические Физико-математические	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические Физико-математические	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	1. Естественные науки		
		1.2. Компьютерные науки и информатика		
05.13.17	Теоретические основы информатики	Технические Физико-математические Филологические	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические Технические
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические Физико-математические Химические Геолого-минералогические	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	2. Технические науки		
		2.3. Информационные технологии и телекоммуникации		
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
05.13.20	Квантовые методы обработки информации	Технические Физико-математические	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
05.14.00	Энергетика	2.4. Энергетика и электротехника		
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Технические	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические

05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические	2.4.3. Электроэнергетика	Технические
05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Технические Физико-математические	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Технические	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Технические
05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Технические	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические
05.14.12	Техника высоких напряжений	Технические	2.4.3. Электроэнергетика	Технические
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Технические	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические
05.16.00	Металлургия и материаловедение		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
05.16.01	Материаловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические	2.6.1. Материаловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
05.16.04	Литейное производство	Технические	2.6.3. Литейное производство	Технические
05.16.05	Обработка металлов давлением	Технические	2.6.4. Обработка металлов давлением	Технические
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические	2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	Технические	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические Физико-математические Химические	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические

05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	Технические	2.6.17. Материаловедение	Технические Химические Физико- математические
05.17.00	Химическая технология		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
05.17.01	Технология неорганических веществ	Технические Химические	2.6.7. Технология неорганических веществ	Технические Химические
05.17.02	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
05.17.04	Технология органических веществ	Технические Химические	2.6.10. Технология органических веществ	Технические Химические
05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	Технические Химические	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико- математические	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико- математические
05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические
05.17.18	Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико- математические	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико- математические
05.18.00	Технология продовольственных продуктов		4. Сельскохозяйственные науки	
			4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	

05.18.01	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Технические Сельскохозяйственные	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.04	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.05	Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.06	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Технические	4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические
05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания	Технические Экономические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.17	Промышленное рыболовство	Технические	4.2. Зоотехния и ветеринария	
			4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
05.19.00	Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности		2. Технические науки	
			2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	

05.19.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Технические	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
05.19.02	Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Технические Химические	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
05.19.04	Технология швейных изделий	Технические	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
05.19.05	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	Технические	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
05.20.00	Процессы и машины агроинженерных систем	4. Сельскохозяйственные науки		
		4.3. Агроинженерия и пищевые технологии		
05.20.01	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Технические Сельскохозяйственные	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные
05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Технические	4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Технические
05.20.03	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	Технические	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные
05.21.00	Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии		
05.21.01	Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Технические	4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
05.21.03	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Технические Химические	4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические

05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	Технические	4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
05.22.00	Транспорт		2. Технические науки 2.9. Транспортные системы	
05.22.01	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические
05.22.06	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические	2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические
05.22.07	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические	2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические
05.22.08	Управление процессами перевозок	Технические	2.9.4. Управление процессами перевозок	Технические
05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические
05.22.13	Навигация и управление воздушным движением	Технические	2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
05.22.14	Эксплуатация воздушного транспорта	Технические	2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
05.22.17	Водные пути сообщения и гидрография	Технические Географические	2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические
05.22.19	Эксплуатация водного транспорта, судовождение	Технические	2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические
05.23.00	Строительство и архитектура		2.1. Строительство и архитектура	
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические

05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические
05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические	2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические	2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
05.23.05	Строительные материалы и изделия	Технические	2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические
05.23.07	Гидротехническое строительство	Технические	2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические
05.23.08	Технология и организация строительства	Технические	2.1.7. Технология и организация строительства	Технические
05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические	2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические
05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические	2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические
05.23.17	Строительная механика	Технические	2.1.9. Строительная механика	Технические
05.23.19	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические	2.10. Техносферная безопасность	
			2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение	2.1. Строительство и архитектура	
			2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение

05.23.21	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические	2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические
05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические	2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические
05.25.00	Документальная информация		5. Социальные и гуманитарные науки 5.6. Исторические науки	
05.25.02	Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Педагогические Филологические Технические	5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические
05.25.03	Библиотечное ведение, библиографоведение и книговедение	Исторические Педагогические Технические Филологические	5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические
05.25.05	Информационные системы и процессы	Филологические Технические	2. Технические науки 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации 2.3.8. Информатика и информационные процессы	Технические
05.26.00	Безопасность деятельности человека		2.10. Техносферная безопасность	
05.26.01	Охрана труда (по отраслям)	Технические Психологические Социологические Медицинские	2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	Технические Химические Биологические Медицинские Ветеринарные Психологические	3. Медицинские науки 3.2. Профилактическая медицина 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Технические Психологические Медицинские	2. Технические науки 2.10. Техносферная безопасность 2.10.1. Пожарная безопасность	Технические Химические

05.26.05	Ядерная и радиационная безопасность	Технические	2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
			2.4. Энергетика и электротехника	
			2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
			3. Медицинские науки	
			3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
05.26.06	Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	Технические Химические Медицинские Биологические	2. Технические науки	
			2.10. Техносферная безопасность	
			2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
05.27.00	Электроника		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	Технические Физико-математические	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	Технические Физико-математические	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	Технические
05.27.03	Квантовая электроника	Технические Физико-математические	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические
05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Технические Химические	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические
06.01.00	Агрономия		4. Сельскохозяйственные науки	
			4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	
06.01.01	Общее земледелие, растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические

06.01.02	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	Сельскохозяйственные Технические	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
06.01.03	Агрофизика	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
06.01.04	Агрохимия	Сельскохозяйственные Биологические Химические	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
06.01.05	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.06	Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.01.07	Защита растений	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
06.01.08	Плодоводство, виноградарство	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.01.09	Овощеводство	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.02.00	Ветеринария и Зоотехния		4.2. Зоотехния и ветеринария	
06.02.01	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Ветеринарные Биологические	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
06.02.02	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология	Ветеринарные Биологические	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические

06.02.03	Ветеринарная фармакология с токсикологией	Ветеринарные Биологические	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
06.02.04	Ветеринарная хирургия	Ветеринарные Биологические	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
06.02.05	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарные Биологические	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические
06.02.06	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Ветеринарные Биологические Сельскохозяйственные	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
06.02.07	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Сельскохозяйственные Биологические	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
06.02.08	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Сельскохозяйственные Биологические	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.02.09	Звероводство и охотоведение	Сельскохозяйственные Биологические	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.02.10	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Сельскохозяйственные Биологические	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.03.00	Лесное хозяйство		4.1. Агронимия, лесное и водное хозяйство	
06.03.01	Лесные культуры, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические

06.03.02	Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.03.03	Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними	Сельскохозяйственные Биологические Технические	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.04.00	Рыбное хозяйство		4.2. Зоотехния и ветеринария	
06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура	Сельскохозяйственные Биологические	4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
07.00.00	История и археология		5. Социальные и гуманитарные науки 5.6. Исторические науки	
07.00.02	Отечественная история	Исторические	5.6.1. Отечественная история	Исторические
07.00.03	Всеобщая история (соответствующего периода)	Исторические	5.6.2. Всеобщая история	Исторические
07.00.06	Археология	Исторические	5.6.3. Археология	Исторические
07.00.07	Этнография, этнология и антропология	Исторические	5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические
07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования	Исторические	5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования	Исторические
07.00.10	История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура	5.6.6. История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура

07.00.15	История международных отношений и внешней политики	Исторические	5.6.7. История международных отношений и внешней политики	Исторические
08.00.00	Экономика		5.2. Экономика	
08.00.01	Экономическая теория	Экономические	5.2.1. Экономическая теория	Экономические
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	Экономические	5.2.4. Финансы	Экономические

08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	Экономические	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы экономики	Экономические Физико-математические
			5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.4. Финансы	Экономические
08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	Экономические Физико-математические	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы экономики	Экономические Физико-математические
08.00.14	Мировая экономика	Экономические	5.2.5. Мировая экономика	Экономические
09.00.00	Философия		5.7. Философия	
09.00.01	Онтология и теория познания	Философские	5.7.1. Онтология и теория познания	Философские
09.00.03	История философии	Философские	5.7.2. История философии	Философские
09.00.04	Эстетика	Философские	5.7.3. Эстетика	Философские
09.00.05	Этика	Философские	5.7.4. Этика	Философские
09.00.07	Логика	Философские	5.7.5. Логика	Философские
09.00.08	Философия науки и техники	Философские	5.7.6. Философия науки и техники	Философские
09.00.11	Социальная философия	Философские	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские
09.00.13	Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические	5.7.8. Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические
09.00.14	Философия религии и религиоведение	Философские Исторические	5.7.9. Философия религии и религиоведение	Философские Исторические
10.01.00	Литературоведение		5.9. Филология	
10.01.01	Русская литература	Филологические	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
10.01.02	Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур)	Филологические	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
10.01.03	Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	Филологические	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические

10.01.08	Теория литературы. Текстология	Филологические	5.9.3. Теория литературы	Филологические
10.01.09	Фольклористика	Филологические	5.9.4. Фольклористика	Филологические
10.01.10	Журналистика	Филологические Политические	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические
10.02.00	Русский язык		5.9. Филология	
10.02.01	Русский язык	Филологические	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические
10.02.02	Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические
10.02.03	Славянские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.04	Германские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.05	Романские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.14	Классическая филология, византийская и новогреческая филология	Филологические	5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология	Филологические
10.02.19	Теория языка	Филологические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно- сопоставительная лингвистика	Филологические
10.02.20	Сравнительно- историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Филологические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно- сопоставительная лингвистика	Филологические

10.02.21	Прикладная и математическая лингвистика	Филологические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
10.02.22	Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
12.00.00	Юриспруденция		5.1. Право	
12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Юридические	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические
12.00.02	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Юридические	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические
12.00.04	Финансовое право; налоговое право; бюджетное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.05	Трудовое право; право социального обеспечения	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.06	Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.07	Корпоративное право; конкурентное право; энергетическое право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические

12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
12.00.09	Уголовный процесс	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
12.00.10	Международное право; Европейское право	Юридические	5.1.5. Международно-правовые науки	Юридические
12.00.11	Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
12.00.12	Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
12.00.13	Информационное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.14	Административное право; административный процесс	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.15	Гражданский процесс; арбитражный процесс	Юридические	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические
13.00.00	Педагогика		5.8. Педагогика	
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические

13.00.03	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	Педагогические	5.8.3. Коррекционная педагогика	Педагогические
13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Педагогические Психологические	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические
			5.8.5. Теория и методика спорта	Педагогические
			5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические
13.00.05	Теория, методика и организация социально-культурной деятельности	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	Педагогические	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические
14.01.00	Клиническая медицина		3. Медицинские науки	
			3.1. Клиническая медицина	
14.01.01	Акушерство и гинекология	Медицинские	3.1.4. Акушерство и гинекология	Медицинские
14.01.02	Эндокринология	Медицинские Биологические	3.1.19. Эндокринология	Медицинские Биологические
14.01.03	Болезни уха, горла и носа	Медицинские	3.1.3. Оториноларингология	Медицинские
14.01.04	Внутренние болезни	Медицинские	3.1.18. Внутренние болезни	Медицинские
14.01.05	Кардиология	Медицинские Биологические	3.1.20. Кардиология	Медицинские Биологические
14.01.06	Психиатрия	Медицинские	3.1.17. Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические
14.01.07	Глазные болезни	Медицинские	3.1.5. Офтальмология	Медицинские
14.01.08	Педиатрия	Медицинские	3.1.21. Педиатрия	Медицинские
14.01.09	Инфекционные болезни	Медицинские	3.1.22. Инфекционные болезни	Медицинские Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные
14.01.10	Кожные и венерические болезни	Медицинские	3.1.23. Дерматовенерология	Медицинские
14.01.11	Нервные болезни	Медицинские	3.1.24. Неврология	Медицинские
14.01.12	Онкология	Медицинские Биологические	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	Медицинские Биологические

14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия	Медицинские	3.1.25. Лучевая диагностика	Медицинские
14.01.14	Стоматология	Медицинские	3.1.7. Стоматология	Медицинские
14.01.15	Травматология и ортопедия	Медицинские	3.1.8. Травматология и ортопедия	Медицинские
14.01.16	Фтизиатрия	Медицинские	3.1.26. Фтизиатрия	Медицинские
14.01.17	Хирургия	Медицинские	3.1.9. Хирургия	Медицинские
14.01.18	Нейрохирургия	Медицинские	3.1.10. Нейрохирургия	Медицинские
14.01.19	Детская хирургия	Медицинские	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские
14.01.20	Анестезиология и реаниматология	Медицинские	3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские
14.01.21	Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические	3.1.28. Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические
14.01.22	Ревматология	Медицинские	3.1.27. Ревматология	Медицинские
14.01.23	Урология	Медицинские	3.1.13. Урология и андрология	Медицинские
14.01.24	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Технические Биологические	3.1.14. Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Биологические
14.01.25	Пульмонология	Медицинские	3.1.29. Пульмонология	Медицинские
14.01.26	Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские
14.01.27	Наркология	Медицинские Биологические	3.1.17. Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические
14.01.28	Гастроэнтерология	Медицинские	3.1.30. Гастроэнтерология и диетология	Медицинские
14.01.29	Нефрология	Медицинские	3.1.32. Нефрология	Медицинские
14.01.30	Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические	3.1.31. Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические
14.01.31	Пластическая хирургия	Медицинские	3.1.16. Пластическая хирургия	Медицинские
14.02.00	Профилактическая медицина		3.2. Профилактическая медицина	
14.02.01	Гигиена	Медицинские Биологические	3.2.1. Гигиена	Медицинские Биологические
14.02.02	Эпидемиология	Медицинские Биологические	3.2.2. Эпидемиология	Медицинские Биологические
14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение	Медицинские	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Медицинские
14.02.04	Медицина труда	Медицинские Биологические	3.2.4. Медицина труда	Медицинские Биологические
14.02.05	Социология медицины	Медицинские Социологические	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Медицинские

14.02.06	Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	Медицинские	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Медицинские
			3.1. Клиническая медицина	
			3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
14.03.00	Медико-биологические науки		3.3. Медико-биологические науки	
14.03.01	Анатомия человека	Медицинские Биологические	3.3.1. Анатомия и антропология	Медицинские Биологические
14.03.02	Патологическая анатомия	Медицинские Биологические	3.3.2. Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
14.03.03	Патологическая физиология	Медицинские Биологические	3.3.3. Патологическая физиология	Медицинские Биологические
14.03.04	Токсикология	Медицинские Биологические Фармацевтические	3.3.4. Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
14.03.05	Судебная медицина	Медицинские	3.3.5. Судебная медицина	Медицинские
14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
14.03.07	Химиотерапия и антибиотики	Медицинские Биологические	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические	3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология	Медицинские Биологические Ветеринарные	3.2.7. Иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
14.03.10	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические	3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
14.03.11	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические Психологические	3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
14.04.00	Фармация		3.4. Фармацевтические науки	

14.04.01	Технология получения лекарств	Фармацевтические	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	Фармацевтические
14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические
14.04.03	Организация фармацевтического дела	Фармацевтические Экономические	3.4.3. Организация фармацевтического дела	Фармацевтические
17.00.00	Искусствоведение		5. Социальные и гуманитарные науки 5.10. Искусствоведение и культурология	
17.00.01	Театральное искусство	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.02	Музыкальное искусство	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.03	Кино-, теле- и другие экранные искусства	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.04	Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.05	Хореографическое искусство	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	Искусствоведение Технические	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.09	Теория и история искусства	Искусствоведение Философские Исторические	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
19.00.00	Психология		5.3. Психология	
19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
19.00.02	Психофизиология	Психологические Биологические Медицинские	5.3.2. Психофизиология	Психологические Биологические
19.00.03	Психология труда, инженерная психология, эргономика	Психологические Технические	5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
19.00.04	Медицинская психология	Психологические Медицинские	5.3.6. Медицинская психология	Психологические Медицинские

19.00.05	Социальная психология	Психологические Медицинские	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
19.00.06	Юридическая психология	Психологические Юридические	5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
19.00.07	Педагогическая психология	Психологические	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
19.00.10	Коррекционная психология	Психологические	5.3.8. Коррекционная психология и дефектология	Психологические
19.00.12	Политическая психология	Психологические Политические	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
19.00.13	Психология развития, акмеология	Психологические Педагогические	5.3.7. Возрастная психология	Психологические
22.00.00	Социология		5.4. Социология	
22.00.01	Теория, методология и история социологии	Социологические	5.4.1. Теория, методология и история социологии	Социологические
22.00.03	Экономическая социология и демография	Социологические	5.4.2. Экономическая социология	Социологические Экономические
			5.4.3. Демография	Социологические Экономические
22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
22.00.05	Политическая социология	Социологические Политические	5.4.5. Политическая социология	Социологические Политические
22.00.06	Социология культуры	Социологические	5.4.6. Социология культуры	Социологические
22.00.08	Социология управления	Социологические	5.4.7. Социология управления	Социологические
23.00.00	Политология		5.5. Политические науки	
23.00.01	Теория и философия политики, история и методология политической науки	Политические	5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические

23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	Политические	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
23.00.03	Политическая культура и идеологии	Политические	5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические
23.00.04	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития	Политические	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
23.00.05	Политическая регионалистика. Этнополитика	Политические Социологические	5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические
23.00.06	Конфликтология	Политические	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
24.00.00	Культурология		5.10. Искусствоведение и культурология	
24.00.01	Теория и история культуры	Философские Исторические Искусствоведение Культурология	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология	5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
25.00.00	Общая и региональная геология		1. Естественные науки 1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
25.00.01	Общая и региональная геология	Геолого-минералогические	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические
25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические	1.6.2. Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические
25.00.03	Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические
25.00.04	Петрология, вулканология	Геолого-минералогические	1.6.3. Петрология, вулканология	Геолого-минералогические
25.00.05	Минералогия, кристаллография	Геолого-минералогические Физико-математические Химические	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Химические Технические

25.00.06	Литология	Геолого-минералогические	1.6.5. Литология	Геолого-минералогические
25.00.07	Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические	1.6.6. Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические
25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические
25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Технические Физико-математические Химические	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Химические Технические
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Технические	1.6.9. Геофизика	Геолого-минералогические Физико-математические Технические
25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	Технические	2. Технические науки	
			2.8. Недропользование и горные науки	
			2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	Технические
25.00.14	Технология и техника геологоразведочных работ	Технические	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	Технические
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	Технические	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	Технические
25.00.16	Горнопромышленная и нефтегазопромисловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромисловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические Геолого-минералогические

25.00.18	Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	Технические	2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
25.00.19	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические
25.00.20	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические
25.00.21	Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические	2.8.7. Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические
25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Технические	2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
25.00.23	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические	1. Естественные науки	
			1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
			1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
25.00.24	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические
25.00.25	Геоморфология и эволюционная география	Географические Геолого-минералогические	1.6.14. Геоморфология и палеогеография	Географические Геолого-минералогические
25.00.26	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические
25.00.27	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические

25.00.28	Океанология	Географические Геолого- минералогические Физико- математические Технические Биологические	1.6.17. Океанология	Географические Геолого- минералогические Физико- математические Технические Биологические
25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы	Физико- математические	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические Физико- математические Технические Сельскохозяйст- венные
25.00.30	Метеорология, климатология, агрометеорология	Географические Физико- математические Технические Сельскохозяйст- венные	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические Физико- математические Технические Сельскохозяйст- венные
25.00.31	Гляциология и криология Земли	Географические Геолого- минералогические	1.6.8. Гляциология и криология Земли	Географические Геолого- минералогические
25.00.32	Геодезия	Технические Физико- математические	1.6.22. Геодезия	Технические Физико- математические Географические
25.00.33	Картография	Географические Технические Физико- математические	1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого- минералогические Технические Физико- математические
25.00.34	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Географические Геолого- минералогические Технические	1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого- минералогические Географические Технические Физико- математические
25.00.35	Геоинформатика	Геолого- минералогические Географические Технические Физико- математические	1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого- минералогические Технические Физико- математические
25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	Геолого- минералогические Географические Технические	1.6.21. Геоэкология	Геолого- минералогические Географические Технические

26.00.00	Теология		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.11. Теология	
			5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
26.00.01	Теология	Теология	5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
			5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология

¹ Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 886 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2021 г., регистрационный № 66466), от 11 мая 2022 г. № 445 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2022 г., регистрационный № 68873) и от 20 декабря 2022 г. № 1278 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2023 г., регистрационный № 72197).

Приложение № 3
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от « 3 » *марта* 2023 г. № *244*

СООТВЕТСТВИЕ

**научных специальностей, указанных в документах
об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6
Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях
правового регулирования отношений в сферах образования и науки
в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной
Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области,
Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации
новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской
Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской
Федерации», на территории Украины, научным специальностям,
указанным в номенклатуре научных специальностей, утвержденной
Министерством науки и высшего образования Российской Федерации**

<p>Научные специальности, указанные в документах об ученых степенях, полученных лицами, указанными в части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Украины</p>			<p>Научные специальности, по которым присуждаются ученые степени, указанные в номенклатуре научных специальностей, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации¹</p>	
Шифр	Отрасль науки, группа специальностей, специальность	Отрасль науки, по которым присуждается научная степень	Шифр и наименование области науки. Шифр и наименование группы научных специальностей. Шифр и наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
01	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ		1. Естественные науки	

01.01.00	Математика		1.1. Математика и механика	
01.01.01	Математический анализ	Физико-математические	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические
01.01.02	Дифференциальные уравнения	Физико-математические	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
01.01.03	Математическая физика	Физико-математические	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
01.01.04	Геометрия и топология	Физико-математические	1.1.3. Геометрия и топология	Физико-математические
01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические	1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
01.01.06	Алгебра и теория чисел	Физико-математические	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
01.01.07	Вычислительная математика	Физико-математические	1.1.6. Вычислительная математика	Физико-математические
01.01.08	Математическая логика, теория алгоритмов и дискретная математика	Физико-математические	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
01.01.09	Вариационное исчисление и теория оптимального управления	Физико-математические	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
01.01.10	Исследование операций и теория игр	Физико-математические	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
01.02.00	Механика		1.1. Математика и механика	
01.02.01	Теоретическая механика	Физико-математические	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
01.02.04	Механика деформированного твердого тела	Физико-математические технические	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические технические	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
01.03.00	Астрономия		1.3. Физические науки	
01.03.01	Астрометрия и небесная механика	Физико-математические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические

01.03.02	Астрофизика, радиоастрономия	Физико-математические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические
01.03.03	Гелиофизика и физика Солнечной системы	Физико-математические	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические
01.04.00	Физика		1.3. Физические науки	
01.04.01	Физика приборов, элементов и систем	Физико-математические	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические
01.04.02	Теоретическая физика	Физико-математические	1.3.3. Теоретическая физика	Физико-математические
01.04.03	Радиофизика	Физико-математические	1.3.4. Радиофизика	Физико-математические Технические
01.04.04	Физическая электроника	Физико-математические	1.3.5. Физическая электроника	Физико-математические Технические
01.04.05	Оптика, лазерная физика	Физико-математические	1.3.6. Оптика	Физико-математические Технические
			1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические Технические
01.04.06	Акустика	Физико-математические	1.3.7. Акустика	Физико-математические Технические
01.04.07	Физика твердого тела	Физико-математические технические	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
01.04.08	Физика плазмы	Физико-математические Технические	1.3.9. Физика плазмы	Физико-математические Технические
01.04.09	Физика низких температур	Физико-математические	1.3.10. Физика низких температур	Физико-математические Технические
01.04.10	Физика полупроводников и диэлектриков	Физико-математические	1.3.11. Физика полупроводников	Физико-математические Технические
			1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические
01.04.11	Магнетизм	Физико-математические	1.3.12. Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические
01.04.13	Физика металлов	Физико-математические	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
01.04.14	Теплофизика и молекулярная физика	Физико-математические	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические

01.04.15	Физика молекулярных и жидких кристаллов	Физико-математические	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические	
01.04.16	Физика ядра и элементарных частиц высоких энергий	Физико-математические Технические	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физико-математические Технические	
01.04.17	Химическая физика, физика горения и взрыва	Физико-математические Химические	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические	
01.04.18	Физика и химия поверхности	Физико-математические Химические	1.3.16. Атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические	
01.04.19	Физика полимеров	Физико-математические	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические	
01.04.20	Физика пучков заряженных частиц	Физико-математические Технические	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические	
01.04.21	Радиационная физика и ядерная безопасность	Физико-математические	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физико-математические Технические	
			2. Технические науки		
			2.4. Энергетика и электротехника		
			2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические	
01.04.22	Сверхпроводимость	Физико-математические	1. Естественные науки		
			1.3. Физические науки		
			1.3.10. Физика низких температур	Физико-математические Технические	
01.04.24	Физика коллоидных систем	Физико-математические	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические	
01.05.00	Информатика и кибернетика		1.2. Компьютерные науки и информатика		
01.05.01	Теоретические основы информатики и кибернетики	Физико-математические	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические Технические	
01.05.02	Математическое моделирование и вычислительные методы	Физико-математические Технические	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические	
01.05.00	Информатика и кибернетика		2. Технические науки		
			2.3. Информационные технологии и телекоммуникации		

01.05.03	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и систем	Физико-математические Технические	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
			2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические
01.05.04	Системный анализ и теория оптимальных решений	Физико-математические Технические	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
02	ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ		1. Естественные науки	
			1.4. Химические науки	
02.00.01	Неорганическая химия	Химические	1.4.1. Неорганическая химия	Химические Физико-математические
02.00.02	Аналитическая химия	Химические	1.4.2. Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.03	Органическая химия	Химические	1.4.3. Органическая химия	Химические Технические
02.00.04	Физическая химия	Химические	1.4.4. Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.05	Электрохимия	Химические	1.4.6. Электрохимия	Химические Физико-математические Технические
02.00.06	Химия высокомолекулярных соединений	Химические	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические
02.00.08	Химия элементоорганических соединений	Химические	1.4.8. Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
02.00.09	Химия высоких энергий	Химические	1.4.4. Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.10	Биоорганическая химия	Химические Биологические	1.4.9. Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
02.00.11	Коллоидная химия	Химические	1.4.10. Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.13	Нефтехимия и углехимия	Химические	1.4.12. Нефтехимия	Химические Технические

02.00.15	Химическая кинетика и катализ	Химические	1.4.14. Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические
02.00.19	Химия высокочистых веществ	Химические	1.4.3. Органическая химия	Химические Технические
02.00.21	Химия твердого тела	Химические	1.4.15. Химия твердого тела	Химические Технические Физико-математические
03	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		1.5. Биологические науки	
03.00.01	Радиобиология	Биологические Медицинские	1.5.1. Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные
03.00.02	Биофизика	Биологические Физико-математические Медицинские	1.5.2. Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские
			1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
			1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские
			1.1. Математика и механика	
			1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
03.00.03	Молекулярная биология	Биологические	1.5. Биологические науки 1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские
03.00.04	Биохимия	Биологические Сельскохозяйственные Медицинские Ветеринарные	1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные

03.00.05	Ботаника	Биологические	1.5.9. Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
03.00.06	Вирусология	Биологические Медицинские	1.5.10. Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные
03.00.07	Микробиология	Биологические Сельскохозяйственные Медицинские	1.5.11. Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
03.00.08	Зоология	Биологические	1.5.12. Зоология	Биологические
			1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
			1.6.2. Палеонтология и стратиграфия	Геолого- минералогические Биологические
03.00.09	Иммунология	Биологические	3. Медицинские науки	
			3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.7. Иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
03.00.10	Ихтиология	Биологические	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.13. Ихтиология	Биологические
03.00.11	Цитология, клеточная биология, гистология	Биологические	1.5.22. Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
03.00.12	Физиология растений	Биологические Сельскохозяйственные	1.5.21. Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские
			4. Сельскохозяйственные науки	
			4.1. Агронимия, лесное и водное хозяйство	
			4.1.3. Агрохимия, агрочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические

03.00.13	Физиология человека и животных	Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
			1.5.24. Нейробиология	Биологические Медицинские
			3. Медицинские науки	
			3.3. Медико-биологические науки	
			3.3.1. Анатомия и антропология	Медицинские Биологические
			5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.3. Психология	
			5.3.2. Психофизиология	Психологические Биологические
03.00.14	Биология развития	Биологические Медицинские	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.23. Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные
03.00.15	Генетика	Биологические Сельскохозяйственные Медицинские	1.5.7. Генетика	Биологические Химические Ветеринарные Сельскохозяйственные Медицинские Психологические
			4. Сельскохозяйственные науки	
			4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	
			4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические
03.00.16	Экология	Биологические Сельскохозяйственные Медицинские	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные

03.00.17	Гидробиология	Биологические	1.5.16. Гидробиология	Биологические
			1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
			1.6.17. Океанология	Географические Геолого-минералогические Физико-математические Технические Биологические
03.00.18	Почвоведение	Биологические	1.5. Биологические науки	
			1.5.19. Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
03.00.19	Криобиология	Биологические	1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
03.00.20	Биотехнология	Биологические Технические Сельскохозяйственные	1.5.6. Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские
			1.1. Математика и механика	
			1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
			4. Сельскохозяйственные науки	
			4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
			4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические
			03.00.21	Микология
			1.5. Биологические науки	
			1.5.18. Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
03.00.22	Молекулярная генетика	Биологические	1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские

03.00.24	Энтомология	Биологические	1.5.14. Энтомология	Биологические
03.00.25	Паразитология, гельминтология	Биологические	1.5.17. Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
04	ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
04.00.01	Общая и региональная геология	Геологические	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого- минералогические
04.00.02	Геохимия	Геологические Химические	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого- минералогические Физико- математические Химические Технические
04.00.04	Геотектоника	Геологические	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого- минералогические
04.00.05	Геологическая информатика	Геологические Физико- математические	1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого- минералогические Технические Физико- математические
04.00.06	Гидрогеология	Геологические	1.6.6. Гидрогеология	Геолого- минералогические Технические
04.00.07	Инженерная геология	Геологические	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотведение и грунтоведение	Геолого- минералогические Географические Технические
04.00.08	Петрология	Геологические	1.6.3. Петрология, вулканология	Геолого- минералогические
04.00.09	Палеонтология и стратиграфия	Геологические	1.6.2. Палеонтология и стратиграфия	Геолого- минералогические Биологические
04.00.10	Геология океанов и морей	Геологические	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого- минералогические
			1.6.17. Океанология	Географические Геолого- минералогические Физико- математические Технические Биологические

04.00.11	Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых	Геологические Технические	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
04.00.16	Геология твердых горючих ископаемых	Геологические	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
04.00.17	Геология нефти и газа	Геологические	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
			2. Технические науки	
			2.8. Недропользование и горные науки	
04.00.19	Экономическая геология	Геологические Экономические	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические
			1. Естественные науки	
			1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
04.00.20	Минералогия, кристаллография	Геологические	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
			1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
04.00.21	Литология	Геологические	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Химические Технические
04.00.22	Геофизика	Геологические Физико-математические	1.6.5. Литология	Геолого-минералогические
			1.6.9. Геофизика	Геолого-минералогические Физико-математические Технические
05	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		1.3. Физические науки	
			1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические
05.01.00	Прикладная геометрия, инженерная графика и эргономика		2. Технические науки	
			2.5. Машиностроение	

05.01.01	Прикладная геометрия, инженерная графика	Технические	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Технические
			2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	
			2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
05.01.02	Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение	Технические	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
			2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
			2.5. Машиностроение	
			2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	Технические
05.01.03	Техническая эстетика	Технические	5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.10. Искусствоведение и культурология	
			5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
05.01.04	Эргономика	Технические Биологические Психологические	2. Технические науки	
			2.5. Машиностроение	
			2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	Технические
05.02.00	Машиноведение		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
05.02.01	Материаловедение	Технические	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические
			2.6.17. Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
05.02.02	Машиноведение	Технические	2.5. Машиностроение	
			2.5.2. Машиноведение	Технические
05.02.04	Трение и износ в машинах	Технические	2.5.3. Трение и износ в машинах	Технические
05.02.08	Технология машиноведения	Технические	2.5.6. Технология машиностроения	Технические

05.02.09	Динамика и прочность машин	Технические	1. Естественные науки	
			1.1. Математика и механика	
			1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
05.02.10	Диагностика материалов и конструкций	Технические	2. Технические науки	
			2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
			2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
			2.5. Машиностроение	
05.02.10			2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
			2.5. Машиностроение	
05.03.00	Обработка материалов в машиностроении		2.5. Машиностроение	
05.03.01	Процессы механической обработки, станки и инструменты	Технические	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические
05.03.05	Процессы и машины обработки давлением	Технические	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	Технические
			2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
			2.6.4. Обработка металлов давлением	Технические
05.03.06	Сварка и родственные процессы и технологии	Технические	2.5. Машиностроение	
			2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
05.03.07	Процессы физико-технической обработки	Технические	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические
			2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
05.05.00	Отраслевое машиностроение		2.5. Машиностроение	
05.05.01	Машины и процессы полиграфического производства	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические

05.05.02	Машины для производства строительных материалов и конструкций	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
05.05.03	Двигатели и энергетические установки	Технические	2.4. Энергетика и электротехника	
			2.4.7. Турбомашинны и поршневые двигатели	Технические
			2.5. Машиностроение	
			2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
05.05.04	Машины для земляных, дорожных и лесотехнических работ	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
			2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
05.05.05	Подъемно-транспортные машины	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
			2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
05.05.06	Горные машины	Технические	2.8. Недропользование и горные науки	
			2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
05.05.08	Машины для металлургического производства	Технические	2.5. Машиностроение	
			2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
05.05.10	Машины легкой промышленности	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
05.05.11	Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства	Технические	4. Сельскохозяйственные науки	
			4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
			4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные
05.05.12	Машины нефтяной и газовой промышленности	Технические	2. Технические науки	
			2.5. Машиностроение	
			2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические

05.05.13	Машины и аппараты химических производств	Технические	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
05.05.14	Холодильная, вакуумная и компрессорная техника, системы кондиционирования	Технические	2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Технические
			2.4. Энергетика и электротехника	
			2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Технические
05.05.16	Турбомашин и турбоустановки	Технические	2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели	Технические
05.05.17	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические	2.5. Машиностроение	
			2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Технические
05.05.18	Машины и оборудование промышленного рыболовства	Технические	4. Сельскохозяйственные науки	
			4.2. Зоотехния и ветеринария	
			4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника		2. Технические науки	
			2.5. Машиностроение	
05.07.01	Аэродинамика и газодинамика летательных аппаратов	Технические	2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
05.07.02	Проектирование, производство и испытания летательных аппаратов	Технические	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование	Технические	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
05.07.12	Дистанционные аэрокосмические исследования	Технические Физико-математические Геологические	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.07.14	Авиационно-космические тренажеры	Технические	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
05.08.00	Кораблестроение		2. Технические науки	
			2.5. Машиностроение	

05.08.01	Теория корабля	Технические	2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические
05.08.03	Конструирование и строительство судов	Технические	2.5.18. Проектирование и конструкция судов	Технические
			2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
05.09.00	Электротехника		2.4. Энергетика и электротехника	
05.09.01	Электрические машины и аппараты	Технические	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Технические
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Технические	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Технические
05.09.05	Теоретическая электротехника	Технические	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
05.09.07	Светотехника и источники света	Технические	2.4.11. Светотехника	Технические
05.09.08	Прикладная акустика и звукотехника	Технические	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
			2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	
			2.5. Машиностроение	
			2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические
05.09.12	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии	Технические	2.4. Энергетика и электротехника	
			2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
05.09.13	Техника сильных электрических и магнитных полей	Технические	1. Естественные науки	
			1.3. Физические науки	
			1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические
			2. Технические науки	
			2.5. Машиностроение	
			2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические
05.11.00	Приборы		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
05.11.01	Приборы и методы измерения механических величин	Технические	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические

05.11.03	Гироскопы и навигационные системы	Технические	2.5. Машиностроение	
			2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
05.11.04	Приборы и методы измерения тепловых величин	Технические	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
			2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
05.11.05	Приборы и методы измерения электрических и магнитных величин	Технические	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
05.11.07	Оптические приборы и системы	Технические	2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические
05.11.08	Радиоизмерительные приборы	Технические	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
05.11.13	Приборы и методы контроля и определения состава веществ	Технические	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
05.11.17	Биологические и медицинские приборы и системы	Технические	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические
05.12.00	Радиотехника и телекоммуникации		2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
05.12.02	Телекоммуникационные системы и сети	Технические	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
05.12.07	Антенны и устройства микроволновой техники	Технические	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические
05.12.13	Радиотехнические устройства и средства телекоммуникаций	Технические	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
05.12.17	Радиотехнические и телевизионные системы	Технические	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические
			2.2.16. Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические

05.12.20	Оптоэлектронные системы	Технические	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и автоматизация		2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	
05.13.03	Системы и процессы управления	Технические	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
05.13.05	Компьютерные системы и компоненты	Технические	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические
05.13.06	Информационные технологии	Технические	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Технические
			2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
05.13.07	Автоматизация процессов управления	Технические	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
			2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
05.13.09	Медицинская и биологическая информатика и кибернетика	Технические	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
05.13.12	Системы автоматизации проектных работ	Технические	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
05.13.21	Системы защиты информации	Технические	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
05.13.22	Управление проектами и программами	Технические	2.3.4. Управление в организационных системах	Технические
05.13.23	Системы и средства искусственного интеллекта	Технические	1. Естественные науки	
			1.2. Компьютерные науки и информатика	
			1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические Технические
05.14.00	Энергетика		2. Технические науки	
			2.4. Энергетика и электротехника	

05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Технические	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические
05.14.02	Электрические станции, сети и системы	Технические	2.4.3. Электроэнергетика	Технические
05.14.06	Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика	Технические	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Технические
05.14.08	Преобразование возобновляемых видов энергии	Технические	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические
05.14.14	Тепловые и ядерные энергоустановки	Технические	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
			2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические
05.15.00	Разработка полезных ископаемых		2.8. Недропользование и горные науки	
05.15.01	Маркшейдерия	Технические	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические
05.15.02	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Технические	2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
			2.8.7. Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические
			2.5. Машиностроение	
			2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
05.15.03	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	Технические	2.8. Недропользование и горные науки	
			2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
			2.8.7. Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические
			2.5. Машиностроение	
			2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические

05.15.04	Шахтное и подземное строительство	Технические	2.8. Недропользование и горные науки	
			2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
			2.8.7. Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические
			2.5. Машиностроение	
			2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
05.15.00	Разработка полезных ископаемых		2.8. Недропользование и горные науки	
05.15.06	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Технические	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические Геолого-минералогические
05.15.08	Обогащение полезных ископаемых	Технические	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	Технические
05.15.09	Геотехническая и горная механика	Технические	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические
			2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
05.15.10	Бурение скважин	Технические	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	Технические
05.15.12	Разработка морских месторождений полезных ископаемых	Технические	2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
05.15.13	Трубопроводный транспорт, нефтегазохранилище	Технические	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические
05.16.00	Металлургия		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	Технические	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
05.16.02	Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов	Технические	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
05.16.04	Литейное производство	Технические	2.6.3. Литейное производство	Технические

05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические	2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
05.17.00	Химические технологии		2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
05.17.01	Технология неорганических веществ	Технические	2.6.7. Технология неорганических веществ	Технические Химические
05.17.03	Техническая электрохимия	Технические	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
05.17.04	Технология продуктов органического синтеза	Технические	2.6.10. Технология органических веществ	Технические Химические
05.17.06	Технология полимерных и композиционных материалов	Технические	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические
05.17.07	Химическая технология топлива и горюче-смазочных материалов	Технические	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические
05.17.08	Процессы и оборудование химической технологии	Технические	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические
05.17.11	Технология тугоплавких неметаллических материалов	Технические	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические
05.17.14	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	Технические	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
05.17.15	Технология химических волокон	Технические	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические
05.17.18	Мембраны и мембранная технология	Технические	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические

05.17.21	Технология водоочистки	Технические	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
05.18.00	Технология пищевой и легкой промышленности		4. Сельскохозяйственные науки	
			4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
05.18.01	Технология хлебопекарных продуктов, кондитерских изделий и пищевых концентратов	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.02	Технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов, масличных и лубяных культур	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.04	Технология мясных, молочных продуктов и продуктов из гидробионтов	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
			4.2. Зоотехния и ветеринария	
			4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
05.18.05	Технология сахаристых веществ и продуктов брожения	Технические	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
			4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.06	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.08	Товароведение непродовольственных товаров	Технические	2. Технические науки	
			2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
			2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические

05.18.12	Процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств	Технические	4. Сельскохозяйственные науки	
			4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
			4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.13	Технология консервированных и охлажденных пищевых продуктов	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.15	Товароведение пищевых продуктов	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.16	Технология пищевой продукции	Технические	4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
05.18.18	Технология обуви, кожаных изделий и меха	Технические	2. Технические науки	
			2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
			2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
05.18.19	Технология текстильных материалов, швейных и трикотажных изделий	Технические	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
05.22.00	Транспорт		2.5. Машиностроение	
05.22.01	Транспортные системы	Технические	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
			2.9. Транспортные системы	
			2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические
05.22.02	Автомобили и тракторы	Технические	2.5. Машиностроение	
			2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	
				Технические

05.22.06	Железнодорожный путь	Технические	2.9. Транспортные системы	
			2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические
05.22.07	Подвижной состав железных дорог и тяга поездов	Технические	2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические
05.22.09	Электротранспорт	Технические	2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические
05.22.11	Автомобильные пути и аэродромы	Технические	2.1. Строительство и архитектура	
			2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические
05.22.12	Промышленный транспорт	Технические	2.9. Транспортные системы	
			2.9.4. Управление процессами перевозок	Технические
			2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические
05.22.13	Навигация и управление движением	Технические	2.9.4. Управление процессами перевозок	Технические
			2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
			2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические
05.22.20	Эксплуатация и ремонт средств транспорта	Технические	2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические
			2.9.4. Управление процессами перевозок	Технические
			2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические
			2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
05.23.00	Строительство		2.1. Строительство и архитектура	
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
05.23.02	Основы и фундаменты	Технические	2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические

05.23.03	Вентиляция, освещение и теплогаснабжение	Технические	2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
05.23.04	Водоснабжение, канализация	Технические	2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
05.23.05	Строительные материалы и изделия	Технические	2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические
05.23.06	Технология деревообработки, изготовление мебели и изделий из древесины	Технические	4. Сельскохозяйственные науки	
			4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
			4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
05.23.08	Технология и организация промышленного и гражданского строительства	Технические	2. Технические науки	
			2.1. Строительство и архитектура	
			2.1.7. Технология и организация строительства	Технические
			2.5. Машиностроение	
			2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические	2.9. Транспортные системы	
			2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические
			2.1. Строительство и архитектура	
			2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические
05.23.17	Строительная механика	Технические	1. Естественные науки	
			1.1. Математика и механика	
			1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
			2. Технические науки	
			2.1. Строительство и архитектура	
			2.1.9. Строительная механика	Технические
05.23.20	Градостроительство и территориальное планирование	Технические	2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические

05.24.00	Геодезия		1. Естественные науки	
			1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
05.24.01	Геодезия, фотограмметрия и картография	Технические	1.6.22. Геодезия	Технические Физико- математические Географические
			1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого- минералогические Технические Физико- математические
			1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого- минералогические Географические Технические Физико- математические
05.24.04	Кадастр и мониторинг земель	Технические, биологические	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйст- венные Экономические
05.26.00	Безопасность жизнедеятельности		2. Технические науки	
			2.10. Техносферная безопасность	
05.26.01	Охрана труда	Технические	2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
			3. Медицинские науки	
			3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
05.27.00	Электроника		2. Технические науки	
			2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
05.27.01	Твердотельная электроника	Технические	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Физико- математические Технические
05.27.02	Вакуумная, плазменная и квантовая электроника	Технические	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	Технические
05.27.06	Технология, оборудование и производство электронной техники	Технические	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические
06	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ		4. Сельскохозяйственные науки	

06.01.00	Агрономия		4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	
06.01.01	Общее земледелие	Сельскохозяйственные Технические	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.02	Сельскохозяйственные мелиорации	Сельскохозяйственные Технические	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
06.01.03	Агрогрунтоведение и агрофизика	Сельскохозяйственные	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
06.01.04	Агрохимия	Сельскохозяйственные	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
06.01.05	Селекция и семеноводство	Сельскохозяйственные	4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.06	Овощеводство	Сельскохозяйственные	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.01.07	Плодоводство	Сельскохозяйственные	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.01.08	Виноградарство	Сельскохозяйственные	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.01.09	Растениеводство	Сельскохозяйственные	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.10	Субтропические культуры	Сельскохозяйственные	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.11	Фитопатология	Сельскохозяйственные биологические	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
06.01.12	Кормопроизводство и луговое хозяйство	Сельскохозяйственные	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
			4.2. Зоотехния и ветеринария	
			4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические

06.01.13	Герботология	Сельскохозяйственные	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
06.01.00	Агрономия		4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	
06.01.15	Первичная обработка продуктов растениеводства	Сельскохозяйственные	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные
06.02.00	Зоотехния		4.2. Зоотехния и ветеринария	
06.02.01	Разведение и селекция животных	Сельскохозяйственные Ветеринарные	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
06.02.02	Кормление животных и технология кормов	Сельскохозяйственные	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.02.03	Рыбоводство	Сельскохозяйственные	4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.02.04	Технология производства продуктов животноводства	Сельскохозяйственные	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.03.00	Лесное хозяйство		4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	
06.03.01	Лесные культуры и фитомелиорация	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.03.02	Лесоустройство и лесная таксация	Сельскохозяйственные	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.03.03	Лесоведение и лесоводство	Сельскохозяйственные Биологические	4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
07	ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ		5. Социальные и гуманитарные науки 5.6. Исторические науки	

07.00.01	История Украины	Исторические	5.6.1. Отечественная история	Исторические
			5.6.2. Всеобщая история	Исторические
07.00.02	Всемирная история	Исторические	5.6.2. Всеобщая история	Исторические
07.00.04	Археология	Исторические	5.6.3. Археология	Исторические
07.00.05	Этнология	Исторические	5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические
07.00.06	Историография, источниковедение и специальные исторические дисциплины	Исторические	5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования	Исторические
07.00.07	История науки и техники	Исторические	5.6.6. История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура
07.00.09	Антропология	Исторические	5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические
08	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.2. Экономика	
08.00.01	Экономическая теория и история экономической мысли	Экономические	5.2.1. Экономическая теория	Экономические
08.00.02	Мировое хозяйство и международные экономические отношения	Экономические	5.2.5. Мировая экономика	Экономические
08.00.03	Экономика и управление национальным хозяйством	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
08.00.04	Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические

08.00.05	Развитие производительных сил и региональная экономика	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
08.00.06	Экономика природопользования и охраны окружающей среды	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
08.00.07	Демография, экономика труда, социальная экономика и политика	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
			5.4. Социология	
			5.4.2. Экономическая социология	Социологические Экономические
08.00.08	Деньги, финансы и кредит	Экономические	5.2. Экономика	
			5.2.4. Финансы	Экономические
08.00.09	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по видам экономической деятельности)	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.4. Финансы	Экономические
08.00.10	Статистика	Экономические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы экономики	Экономические Физико-математические
08.00.11	Математические методы, модели и информационные технологии в экономике	Экономические	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы экономики	Экономические Физико-математические
09	ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.7. Философия	
09.00.01	Онтология, гносеология, феноменология	Философские	5.7.1. Онтология и теория познания	Философские
09.00.02	Диалектика и методология познания	Философские	5.7.1. Онтология и теория познания	Философские
09.00.03	Социальная философия и философия истории	Философские Исторические	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские
09.00.04	Философская антропология, философия культуры	Философские	5.7.8. Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические

09.00.05	История философии	Философские Исторические	5.7.2. История философии	Философские	
09.00.06	Логика	Философские	5.7.5. Логика	Философские	
09.00.07	Этика	Философские Исторические Социологические	5.7.4. Этика	Философские	
09.00.08	Эстетика	Философские Исторические Социологические	5.7.3. Эстетика	Философские	
09.00.09	Философия науки	Философские	5.7.6. Философия науки и техники	Философские	
09.00.10	Философия образования	Философские	5.7.6. Философия науки и техники	Философские	
09.00.11	Религиоведение	Философские Исторические Социологические	5.7.9. Философия религии и религиоведение	Философские Исторические	
			5.11. Теология		
			5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология	
			5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология	
09.00.12	Украиноведение	Философские Исторические	5.7. Философия		
			5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские	

09.00.14	Богословие	Философские	5.7.9. Философия религии и религиоведение	Философские Исторические
			5.11. Теология	
			5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
			5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
			5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм)	Теология
10	ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		5.9. Филология	
10.01.00	Литературоведение			
10.01.01	Украинская литература	Филологические	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические
10.01.02	Русская литература	Филологические	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
10.01.03	Литература славянских народов	Филологические	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические
10.01.04	Литература зарубежных стран	Филологические	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические
10.01.05	Сравнительное литературоведение	Филологические	5.9.3. Теория литературы	Филологические
10.01.06	Теория литературы	Филологические	5.9.3. Теория литературы	Филологические
10.01.07	Фольклористика	Филологические Искусствоведение	5.9.4. Фольклористика	Филологические
10.01.09	Литературное источниковедение и текстология	Филологические	5.9.3. Теория литературы	Филологические
10.01.10	Крымско-татарская литература	Филологические	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
10.02.00	Языкознание		5.9. Филология	
10.02.01	Украинский язык	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.02	Русский язык	Филологические	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические

10.02.03	Славянские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.04	Германские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.05	Романские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.06	Балтийские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.07	Индоиранские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.08	Тюркские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.09	Финно-угорские и самодийские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.10	Иберийско-кавказские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.11	Монгольские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.12	Семитские языки	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.13	Языки народов Азии, Африки, аборигенных народов Америки и Австралии	Филологические	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
10.02.14	Классические языки. Отдельные индоевропейские языки	Филологические	5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология	Филологические

10.02.15	Общее языкознание	Филологические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
10.02.16	Переводоведение	Филологические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
10.02.17	Сравнительно-историческое и типологическое языкознание	Филологические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
10.02.21	Структурная, прикладная и математическая лингвистика	Филологические Физико-математические Технические	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
11	ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ		1. Естественные науки	
			1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
11.00.01	Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов	Географические	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
11.00.02	Экономическая и социальная география	Географические	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические
11.00.04	Геоморфология и палеогеография	Географические	1.6.14. Геоморфология и палеогеография	Географические Геолого-минералогические
11.00.05	Биогеография и география почв	Географические	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
11.00.07	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические
11.00.08	Океанология	Географические	1.6.17. Океанология	Географические Геолого-минералогические Физико-математические Технические Биологические
11.00.09	Метеорология, климатология, агрометеорология	Географические	1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические Физико-математические Технические Сельскохозяйственные

11.00.11	Конструктивная география и рациональное использование природных ресурсов	Географические	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
			1.6.21. Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические
11.00.12	Географическая картография	Географические	1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические
			1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого-минералогические Географические Технические Физико-математические
			1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические
12	ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.1. Право	
12.00.01	Теория и история государства и права; история политических и правовых учений	Юридические	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические
12.00.02	Конституционное право; муниципальное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.03	Гражданское право и гражданский процесс; семейное право; международное частное право	Юридические	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические
12.00.04	Хозяйственное право, хозяйственно-процессуальное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
			5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические
12.00.05	Трудовое право; право социального обеспечения	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические

12.00.06	Земельное право; аграрное право; экологическое право; природоресурсное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.07	Административное право и процесс; финансовое право; информационное право	Юридические	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно- исполнительное право	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
12.00.09	Уголовный процесс и криминалистика; судебная экспертиза; оперативно- розыскная деятельность	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
12.00.10	Судоустройство; прокуратура и адвокатура	Юридические	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
12.00.11	Международное право	Юридические	5.1.5. Международно- правовые науки	Юридические
12.00.12	Философия права	Юридические Философские	5.7. Философия	Философские
			5.7.7. Социальная и политическая философия	
13	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		5.8. Педагогика	
13.00.01	Общая педагогика и история педагогики	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
13.00.02	Теория и методика обучения (из областей знаний)	Педагогические	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
13.00.03	Коррекционная педагогика	Педагогические	5.8.3. Коррекционная педагогика	Педагогические
13.00.04	Теория и методика профессионального образования	Педагогические	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические
13.00.05	Социальная педагогика	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
13.00.06	Теория и методика управления образованием	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические

13.00.07	Теория и методика воспитания	Педагогические	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
13.00.08	Дошкольная педагогика	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
13.00.09	Теория обучения	Педагогические	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
13.00.10	Информационно-коммуникационные технологии в образовании	Педагогические	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
14	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		3. Медицинские науки	
14.01.00	Клиническая медицина		3.1. Клиническая медицина	
14.01.01	Акушерство и гинекология	Медицинские	3.1.4. Акушерство и гинекология	Медицинские
14.01.02	Внутренние болезни	Медицинские	3.1.18. Внутренние болезни	Медицинские
14.01.03	Хирургия	Медицинские	3.1.9. Хирургия	Медицинские
14.01.04	Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские
14.01.05	Нейрохирургия	Медицинские	3.1.10. Нейрохирургия	Медицинские
14.01.06	Урология	Медицинские	3.1.13. Урология и андрология	Медицинские
14.01.07	Онкология	Медицинские Биологические	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	Медицинские Биологические
14.01.08	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Технические	3.1.14. Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Биологические
14.01.09	Детская хирургия	Медицинские	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские
14.01.10	Педиатрия	Медицинские	3.1.21. Педиатрия	Медицинские
14.01.11	Кардиология	Медицинские	3.1.20. Кардиология	Медицинские Биологические
14.01.12	Ревматология	Медицинские	3.1.27. Ревматология	Медицинские
14.01.13	Инфекционные болезни	Медицинские	3.1.22. Инфекционные болезни	Медицинские Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные
14.01.14	Эндокринология	Медицинские Биологические	3.1.19. Эндокринология	Медицинские Биологические
14.01.15	Нервные болезни	Медицинские	3.1.24. Неврология	Медицинские
14.01.16	Психиатрия	Медицинские	3.1.17. Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические
14.01.17	Наркология	Медицинские	3.1.17. Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические
14.01.18	Офтальмология	Медицинские	3.1.5. Офтальмология	Медицинские

14.01.19	Оториноларингология	Медицинские	3.1.3. Оториноларингология	Медицинские
14.01.20	Кожные и венерические болезни	Медицинские	3.1.23. Дерматовенерология	Медицинские
14.01.21	Травматология и ортопедия	Медицинские	3.1.8. Травматология и ортопедия	Медицинские
14.01.22	Стоматология	Медицинские	3.1.7. Стоматология	Медицинские
14.01.23	Лучевая диагностика и лучевая терапия	Медицинские	3.1.25. Лучевая диагностика	Медицинские
14.01.24	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Медицинские	3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
14.01.25	Судебная медицина	Медицинские	3.3. Медико-биологические науки	
			3.3.5. Судебная медицина	Медицинские
14.01.26	Фтизиатрия	Медицинские	3.1. Клиническая медицина	
			3.1.26. Фтизиатрия	Медицинские
14.01.27	Пульмонология	Медицинские	3.1.29. Пульмонология	Медицинские
14.01.28	Клиническая фармакология	Медицинские	3.3. Медико-биологические науки	
			3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
14.01.29	Клиническая аллергология	Медицинские	3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.7. Иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
14.01.30	Анестезиология и интенсивная терапия	Медицинские	3.1. Клиническая медицина	
			3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские
14.01.31	Гематология и трансфузиология	Медицинские Биологические	3.1.28. Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические
14.01.32	Медицинская биохимия	Медицинские Биологические	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
14.01.33	Медицинская реабилитация, физиотерапия и курортология	Медицинские	3. Медицинские науки	
			3.1. Клиническая медицина	
			3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические

14.01.34	Космическая медицина	Медицинские	3.3. Медико-биологические науки	
			3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
14.01.35	Криомедицина	Медицинские	3.1. Клиническая медицина	
			3.1.28. Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические
14.01.36	Гастроэнтерология	Медицинские	3.1.30. Гастроэнтерология и диетология	Медицинские
14.01.37	Нефрология	Медицинские	3.1.32. Нефрология	Медицинские
14.01.38	Общая практика - семейная медицина	Медицинские	3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
14.01.39	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские	3.3. Медико-биологические науки	
			3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
14.02.00	Профилактическая медицина		3.2. Профилактическая медицина	
14.02.01	Гигиена и профессиональная патология	Медицинские биологические	3.2.1. Гигиена	Медицинские Биологические
14.02.02	Эпидемиология	Медицинские	3.2.2. Эпидемиология	Медицинские Биологические
14.02.03	Социальная медицина	Медицинские	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Медицинские
14.03.00	Теоретическая медицина		3.3. Медико-биологические науки	
14.03.01	Нормальная анатомия	Медицинские Биологические	3.3.1. Анатомия и антропология	Медицинские Биологические
14.03.02	Патологическая анатомия	Медицинские	3.3.2. Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
14.03.03	Нормальная физиология	Медицинские	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
			3. Медицинские науки	
			3.3. Медико-биологические науки	
			3.3.1. Анатомия и антропология	Медицинские Биологические
			5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.6. Исторические науки	
			5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические

14.03.04	Патологическая физиология	Медицинские Биологические	3. Медицинские науки	
			3.3. Медико-биологические науки	
14.03.05	Фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические	3.3.3. Патологическая физиология	Медицинские Биологические
			3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
14.03.06	Токсикология	Медицинские Биологические	3.3.4. Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
14.03.07	Физиологично активные соединения	Медицинские Биологические	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
			3.4. Фармацевтические науки	
			3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические
14.03.08	Иммунология и аллергология	Медицинские	3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.7. Иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
14.03.09	Гистология, цитология, эмбриология	Медицинские	1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.22. Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
14.03.10	Биомеханика	Медицинские Технические	1.1. Математика и механика	
			1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
14.03.11	Медицинская и биологическая информатика и кибернетика	Медицинские Биологические	1.5. Биологические науки	
			1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
15	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ НАУКИ		3. Медицинские науки	
15.00.01	Технология лекарств, организация фармацевтического дела и судебная фармация	Фармацевтические	3.4. Фармацевтические науки	
			3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	Фармацевтические
			3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические
			3.4.3. Организация фармацевтического дела	Фармацевтические
15.00.02	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	Фармацевтические	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические

15.00.03	Стандартизация и организация производства лекарственных средств	Фармацевтические	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	Фармацевтические
			3.4.3. Организация фармацевтического дела	Фармацевтические
16	ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ		4. Сельскохозяйственные науки	
			4.2. Зоотехния и ветеринария	
16.00.01	Диагностика и терапия животных	Ветеринарные	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
16.00.02	Патология, онкология и морфология животных	Ветеринарные	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
16.00.03	Ветеринарная микробиология, эпизоотология, инфекционные болезни и иммунология	Ветеринарные	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические
16.00.04	Ветеринарная фармакология и токсикология	Ветеринарные	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
16.00.05	Ветеринарная хирургия	Ветеринарные	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
16.00.06	Гигиена животных и ветеринарная санитария	Ветеринарные Сельскохозяйственные	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические
16.00.07	Ветеринарное акушерство	Ветеринарные	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
16.00.09	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарные	4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические
16.00.10	Энтомология	Ветеринарные Сельскохозяйственные	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	
			4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
			1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
			1.5.14. Энтомология	Биологические

16.00.11	Паразитология	Ветеринарные Медицинские	1.5.17. Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
17	ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.10. Искусствоведение и культурология	
17.00.02	Театральное искусство	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.03	Музыкальное искусство	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.04	Киноискусство. Телевидение	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.05	Изобразительное искусство	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.06	Декоративное и прикладное искусство	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
17.00.07	Дизайн	Искусствоведение	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
18	АРХИТЕКТУРА		2. Технические науки	
			2.1. Строительство и архитектура	
18.00.01	Теория архитектуры, реставрация памятников архитектуры	Архитектура	2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
			5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.10. Искусствоведение и культурология	
			5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
18.00.02	Архитектура зданий и сооружений	Архитектура	2. Технические науки	
			2.1. Строительство и архитектура	
			2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
			2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические

18.00.04	Градостроительство и ландшафтная архитектура	Архитектура	2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
			2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические
19	ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.3. Психология	
19.00.01	Общая психология, история психологии	Психологические	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
19.00.02	Психофизиология	Психологические	5.3.2. Психофизиология	Психологические Биологические
19.00.03	Психология труда; инженерная психология	Психологические Технические	5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
19.00.04	Медицинская психология	Психологические Медицинские	5.3.6. Медицинская психология	Психологические Медицинские
19.00.05	Социальная психология; психология социальной работы	Психологические	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
19.00.06	Юридическая психология	Психологические Юридические	5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
19.00.07	Педагогическая и возрастная психология	Психологические	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
19.00.08	Специальная психология	Психологические	5.3.8. Коррекционная психология и дефектология	Психологические
19.00.09	Психология деятельности в особых условиях	Психологические	3. Медицинские науки	
			3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
			5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.3. Психология	
			5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
			5.3.8. Коррекционная психология и дефектология	Психологические

19.00.10	Организационная психология; экономическая психология	Психологические	5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
			5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
19.00.11	Политическая психология	Психологические	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
21	НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		5. Социальные и гуманитарные науки	
21.01.00	Основы национальной безопасности		5.4. Социология	
21.01.01	Основы национальной безопасности государства	Социологические Политические	5.4.5. Политическая социология	Социологические Политические
			5.5. Политические науки	
			5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
21.02.00	Военная безопасность		3. Медицинские науки	
			3.2. Профилактическая медицина	
21.02.03	Гражданская защита	Химические Биологические Технические Медицинские Военные Ветеринарные	3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
21.03.00	Гуманитарная и политическая безопасность		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.7. Философия	
21.03.01	Гуманитарная и политическая безопасность государства	Философские политические	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские
			5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
21.03.02	Региональная безопасность государства	Политические	5.5. Политические науки	
			5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
21.03.03	Геополитика	Исторические Политические	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические

21.04.00	Экономическая безопасность		5.2. Экономика	
21.04.01	Экономическая безопасность государства	Экономические Политические	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
			5.5. Политические науки	
			5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
21.04.02	Экономическая безопасность субъектов хозяйственной деятельности	Экономические	5.2. Экономика	
			5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
21.05.00	Информационная безопасность		2. Технические науки	
			2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	
21.05.01	Информационная безопасность государства	Технические	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
21.06.00	Техногенная безопасность		1. Естественные науки	
			1.5. Биологические науки	
21.06.01	Экологическая безопасность	Технические Химические Геологические	1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
			2. Технические науки	
			2.10. Техносферная безопасность	
			2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
			3. Медицинские науки	
			3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
			1. Естественные науки	
			1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
			1.6.21. Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические

21.06.02	Пожарная безопасность	Технические	2. Технические науки	
			2.10. Техносферная безопасность	
			2.10.1. Пожарная безопасность	Технические Химические
			3. Медицинские науки	
			3.2. Профилактическая медицина	
			3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
21.07.00	Государственная безопасность Украины		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.4. Социология	
21.07.01	Обеспечение государственной безопасности Украины	Технические, Юридические	5.4.5. Политическая социология	Социологические Политические
21.07.02	Разведывательная деятельность органов государственной безопасности	Физико-математические Технические Юридические Психологические Военные Социологические Политические	5.4.5. Политическая социология	Социологические Политические
22	СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.4. Социология	
22.00.01	Теория и история социологии	Социологические	5.4.1. Теория, методология и история социологии	Социологические
22.00.02	Методология и методы социологических исследований	Социологические	5.4.1. Теория, методология и история социологии	Социологические
22.00.03	Социальные структуры и социальные отношения	Социологические	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
22.00.04	Специальные и отраслевые социологии	Социологические	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
			5.4.6. Социология культуры	Социологические
			5.4.7. Социология управления	Социологические
23	ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.5. Политические науки	
23.00.01	Теория и история политической науки	Политические Исторические	5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические
23.00.02	Политические институты и процессы	Политические Социологические	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические

23.00.03	Политическая культура и идеология	Политические	5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические
23.00.04	Политические проблемы международных систем и глобального развития	Политические	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
23.00.05	Этнополитология и этногосударствоведение	Политические	5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические
24	ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.8. Педагогика	
24.00.01	Олимпийский и профессиональный спорт	Физическое воспитание и спорт	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические
			5.8.5. Теория и методика спорта	Педагогические
			5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические
24.00.02	Физическая культура, физическое воспитание разных групп населения	Физическое воспитание и спорт	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические
			5.8.5. Теория и методика спорта	Педагогические
			5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические
24.00.03	Физическая реабилитация	Физическое воспитание и спорт	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические
			5.8.5. Теория и методика спорта	Педагогические
			5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические
25	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.2. Экономика	
25.00.01	Теория и история государственного управления	Государственное управление	5.2.7. Государственное и муниципальное управление	Экономические Социологические Исторические
			5.5. Политические науки	
			5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические
			5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические

25.00.02	Механизмы государственного управления	Государственное управление	5.2. Экономика	
			5.2.7. Государственное и муниципальное управление	Экономические Социологические Исторические
			5.5. Политические науки	
			5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
			5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические
25.00.03	Государственная служба	Государственное управление	5.2. Экономика	
			5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
			5.2.7. Государственное и муниципальное управление	Экономические Социологические Исторические
			5.3. Психология	
			5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
			5.4. Социология	
			5.4.7. Социология управления	Социологические
			5.5. Политические науки	
			5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические
25.00.04	Местное самоуправление	Государственное управление	5.2. Экономика	
			5.2.7. Государственное и муниципальное управление	Экономические Социологические Исторические
			5.5. Политические науки	
			5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические

25.00.05	Государственное управление в сфере государственной безопасности и охраны гражданского порядка	Государственное управление	5.2. Экономика	
			5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
			5.2.6. Менеджмент	Экономические
			5.2.7. Государственное и муниципальное управление	Экономические Социологические Исторические
			5.3. Психология	
			5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
			5.4. Социология	
			5.4.7. Социология управления	Социологические
			5.5. Политические науки	
			5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические
26	КУЛЬТУРОЛОГИЯ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.10. Искусствоведение и культурология	
26.00.01	Теория и история культуры	Культурология Исторические Философские Искусствоведение	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
26.00.02	Мировая культура и международные культурные связи	Культурология	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
26.00.04	Украинская культура	Культурология Искусствоведение	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
26.00.05	Музееведение. Памятниковедение	Культурология Исторические Искусствоведение	5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	
			2. Технические науки	
			2.1. Строительство и архитектура	
			2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
26.00.06	Прикладная культурология. Культурные практики	Культурология	5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.10. Искусствоведение и культурология	
			5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
27	СОЦИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ		5. Социальные и гуманитарные науки	
			5.4. Социология	

27.00.01	Теория и история социальных коммуникаций	Социальные коммуникации	5.4.1. Теория, методология и история социологии	Социологические
27.00.02	Документоведение, архивоведение	Социальные коммуникации Исторические	5.6. Исторические науки	
			5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические
27.00.03	Книговедение, библиотековедение, библиографоведение	Социальные коммуникации Исторические	5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	
			5.10. Искусствоведение и культурология	
			5.10.4. Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	Педагогические Исторические Филологические Культурология
27.00.04	Теория и история журналистики	Социальные коммуникации	5.9. Филология	
			5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические
27.00.05	Теория и история издательского дела и редактирования	Социальные коммуникации	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	
			5.10. Искусствоведение и культурология	
			5.10.4. Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	Педагогические Исторические Филологические Культурология
27.00.06	Прикладные социально-коммуникационные технологии	Социальные коммуникации	5.4. Социология	
			5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
27.00.07	Социальная информатика	Социальные коммуникации	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические

¹ Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 886 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2021 г., регистрационный № 66466), от 11 мая 2022 г. № 445 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2022 г., регистрационный № 68873) и от 20 декабря 2022 г. № 1278 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2023 г., регистрационный № 72197).