Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 6 апреля 2021 г. N 62998

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 февраля 2021 г. N 118

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОМЕНКЛАТУРЫ

НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ УЧЕНЫЕ

СТЕПЕНИ, И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЕ О СОВЕТЕ ПО ЗАЩИТЕ

ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК,

НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК, УТВЕРЖДЕННОЕ

ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 10 НОЯБРЯ 2017 Г. N 1093

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минобрнауки России от 27.09.2021 [N 886](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404134&dst=100006),от 11.05.2022 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100006), от 20.12.2022 [N 1278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=438809&dst=100006), от 30.03.2023 [N 349](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=446589&dst=100006),от 24.07.2023 [N 730](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=455347&dst=100006)) |  |

В соответствии с [пунктами 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482824&dst=344) и [3 статьи 4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482824&dst=348) Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 35, ст. 4137; 2016, N 22, ст. 3096), [пунктом 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479911&dst=11) Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074; 2018, N 41, ст. 6260), и [подпунктом 4.2.60 пункта 4.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=500904&dst=100081) Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. N 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 26, ст. 3851), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [номенклатуру](#P48) научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (далее - номенклатура).

2. Признать утратившими силу приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 23 октября 2017 г. [N 1027](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294708) "Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 ноября 2017 г., регистрационный N 48962);

от 23 марта 2018 г. [N 209](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294641) "О внесении изменений в номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. N 1027" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный N 50580).

3. Внести в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 декабря 2017 г., регистрационный N 49121) (далее - Положение), изменение, дополнив [пункт 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=284549&dst=100052) Положения абзацем следующего содержания:

"Диссертационные советы, созданные по научным специальностям, которые были изменены или исключены из номенклатуры научных специальностей, могут функционировать в течение 18 месяцев после вступления в силу нормативного правового акта Минобрнауки России о внесении изменений в номенклатуру научных специальностей (исключении из номенклатуры научных специальностей) или утверждении новой номенклатуры научных специальностей.".

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

В.Н.ФАЛЬКОВ

Приложение

Утверждена

приказом Министерства науки

и высшего образования

Российской Федерации

от 24 февраля 2021 г. N 118

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.О соответствии направлений аспирантуры (адъюнктуры) и специальностей научно-образовательных программ, осуществлявшихся в ДНР, ЛНР, Украине, а также указанных в полученных там документах об ученых степенях, специальностям данной номенклатуры, см. Приказы Минобрнауки России от 03.03.2023 [N 247](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=443157&dst=100006), [N 248](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=442602&dst=100006). |  |

НОМЕНКЛАТУРА

НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ

УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минобрнауки России от 27.09.2021 [N 886](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404134&dst=100023),от 11.05.2022 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100016), от 20.12.2022 [N 1278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=438809&dst=100019), от 30.03.2023 [N 349](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=446589&dst=100022),от 24.07.2023 [N 730](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=455347&dst=100006)) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.С 01.09.2026 строки 1.3.14. и 2.5.9. утрачивают силу (Приказ Минобрнауки России от 30.03.2023 N 349). |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр и наименование области науки | Шифр и наименование группы научных специальностей | Шифр и наименование научной специальности | Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени |
| 1. Естественные науки | 1.1. Математика и механика | 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ | Физико-математические |
| 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика | Физико-математические |
| 1.1.3. Геометрия и топология | 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 |
| 1.1.6. Вычислительная математика | Физико-математические |
| 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин | Физико-математическиеТехнические |
| 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела | Физико-математическиеТехнические |
| 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы | Физико-математическиеТехнические |
| 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия | Физико-математическиеТехническиеБиологические |
| 1.2. Компьютерные науки и информатика | 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение | Физико-математическиеТехнические |
| 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | Физико-математическиеТехнические |
| 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика | Физико-математическиеТехнические |
| 1.2.4. Кибербезопасность | Физико-математические |
|  | 1.3. Физические науки | 1.3.1. Физика космоса, астрономия | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.3. Теоретическая физика | Физико-математические |
| 1.3.4. Радиофизика | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.5. Физическая электроника | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.6. Оптика | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.7. Акустика | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.8. Физика конденсированного состояния | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.9. Физика плазмы | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.10. Физика низких температур | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.11. Физика полупроводников | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.12. Физика магнитных явлений | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий | Физико-математическиеТехнические |
|  |  | 1.3.16. Атомная и молекулярная физика | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества | Физико-математическиеТехническиеХимические |
| 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.19. Лазерная физика | Физико-математическиеТехнические |
| 1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов | Физико-математическиеХимические |
| 1.3.21. Медицинская физика | Физико-математическиеТехнические |
| 1.4. Химические науки | 1.4.1. Неорганическая химия | ХимическиеФизико-математические |
| 1.4.2. Аналитическая химия | ХимическиеФизико-математическиеТехнические |
| 1.4.3. Органическая химия | ХимическиеТехнические |
| 1.4.4. Физическая химия | ХимическиеФизико-математическиеТехнические |
| 1.4.5. Хемоинформатика | ХимическиеТехнические |
| 1.4.6. Электрохимия | ХимическиеФизико-математическиеТехнические |
| 1.4.7. Высокомолекулярные соединения | ХимическиеФизико-математическиеТехнические |
|  |  | 1.4.8. Химия элементоорганических соединений | ХимическиеТехнические |
| 1.4.9. Биоорганическая химия | ХимическиеБиологическиеТехнические |
| 1.4.10. Коллоидная химия | ХимическиеФизико-математическиеТехнические |
| 1.4.11. Бионеорганическая химия | Химические |
| 1.4.12. Нефтехимия | ХимическиеТехнические |
| 1.4.13. Радиохимия | ХимическиеТехнические |
| 1.4.14. Кинетика и катализ | ХимическиеФизико-математическиеТехнические |
| 1.4.15. Химия твердого тела | ХимическиеТехническиеФизико-математические |
| 1.4.16. Медицинская химия | ХимическиеБиологическиеМедицинские |
|  | 1.5. Биологические науки | 1.5.1. Радиобиология | БиологическиеФизико-математическиеМедицинскиеВетеринарные |
| 1.5.2. Биофизика | БиологическиеФизико-математическиеТехническиеМедицинские |
| 1.5.3. Молекулярная биология | БиологическиеХимическиеФизико-математическиеМедицинские |
| 1.5.4. Биохимия | БиологическиеХимическиеМедицинскиеСельскохозяйственныеВетеринарные |
| 1.5.5. Физиология человека и животных | БиологическиеХимическиеСельскохозяйственныеВетеринарныеМедицинские |
| 1.5.6. Биотехнология | БиологическиеХимическиеТехническиеВетеринарныеСельскохозяйственныеФармацевтическиеМедицинские |
| 1.5.7. Генетика | БиологическиеХимическиеВетеринарныеСельскохозяйственныеМедицинскиеПсихологические |
| 1.5.8. Математическая биология, биоинформатика | Физико-математическиеБиологическиеМедицинские |
| 1.5.9. Ботаника | БиологическиеГеографическиеСельскохозяйственныеФармацевтические |
| 1.5.10. Вирусология | БиологическиеМедицинскиеВетеринарныеСельскохозяйственные |
| 1.5.11. Микробиология | БиологическиеМедицинскиеСельскохозяйственныеВетеринарные |
| 1.5.12. Зоология | Биологические |
| 1.5.13. Ихтиология | Биологические |
|  |  | 1.5.14. Энтомология | Биологические |
| 1.5.15. Экология | БиологическиеХимическиеМедицинскиеТехническиеВетеринарныеСельскохозяйственные |
| 1.5.16. Гидробиология | Биологические |
| 1.5.17. Паразитология | БиологическиеВетеринарныеМедицинские |
| 1.5.18. Микология | БиологическиеМедицинскиеСельскохозяйственныеВетеринарные |
| 1.5.19. Почвоведение | БиологическиеХимическиеСельскохозяйственные |
| 1.5.20. Биологические ресурсы | БиологическиеМедицинскиеСельскохозяйственные |
| 1.5.21. Физиология и биохимия растений | БиологическиеМедицинские |
| 1.5.22. Клеточная биология | БиологическиеМедицинскиеСельскохозяйственные |
| 1.5.23. Биология развития, эмбриология | БиологическиеМедицинскиеВетеринарные |
| 1.5.24. Нейробиология | БиологическиеМедицинские |
|  | 1.6. Науки о Земле и окружающей среде | 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика | Геолого-минералогические |
| 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия | Геолого-минералогическиеБиологические |
| 1.6.3. Петрология, вулканология | Геолого-минералогические |
| 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых | Геолого-минералогическиеФизико-математическиеХимическиеТехнические |
| 1.6.5. Литология | Геолого-минералогические |
| 1.6.6. Гидрогеология | Геолого-минералогическиеТехнические |
| 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение | Геолого-минералогическиеГеографическиеТехнические |
| 1.6.8. Гляциология и криология Земли | ГеографическиеГеолого-минералогические |
| 1.6.9. Геофизика | Геолого-минералогическиеФизико-математическиеТехнические |
| 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения | Геолого-минералогическиеТехнические |
| 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Геолого-минералогическиеТехнические |
| 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов | ГеографическиеГеолого-минералогические |
| 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география | Географические |
|  |  | 1.6.14. Геоморфология и палеогеография | ГеографическиеГеолого-минералогические |
| 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель | ГеографическиеТехническиеСельскохозяйственныеЭкономические |
| 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия | ГеографическиеФизико-математическиеТехническиеХимические |
| 1.6.17. Океанология | ГеографическиеГеолого-минералогическиеФизико-математическиеТехническиеБиологические |
| 1.6.18. Науки об атмосфере и климате | ГеографическиеФизико-математическиеТехническиеСельскохозяйственные |
| 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия | Геолого-минералогическиеГеографическиеТехническиеФизико-математические |
| 1.6.20. Геоинформатика, картография | ГеографическиеГеолого-минералогическиеТехническиеФизико-математические |
| 1.6.21. Геоэкология | Геолого-минералогическиеГеографическиеТехнические |
| 1.6.22. Геодезия | ТехническиеФизико-математическиеГеографические |
| (в ред. Приказов Минобрнауки России от 11.05.2022 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100017), от 20.12.2022 [N 1278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=438809&dst=100020)) |
| 2. Технические науки | 2.1. Строительство и архитектура | 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения | Технические |
| 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения | Технические |
| 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение | Технические |
| 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов | Технические |
| 2.1.5. Строительные материалы и изделия | Технические |
| 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология | Технические |
| 2.1.7. Технология и организация строительства | Технические |
| 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей | Технические |
| 2.1.9. Строительная механика | Технические |
| 2.1.10. Утратил силу. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100039) Минобрнауки России от 11.05.2022 N 445 |
|  |  | 2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия | АрхитектураТехническиеИскусствоведение |
| 2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности | АрхитектураТехнические |
| 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов | АрхитектураТехнические |
| 2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства | ТехническиеФизико-математические |
| 2.1.15. Безопасность объектов строительства | Технические |
| 2.1.16. Утратил силу. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100043) Минобрнауки России от 11.05.2022 N 445 |
|  | 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь | 2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника | Технические |
| 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств | Физико-математическиеТехнические |
| 2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники | Технические |
| 2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений) | ТехническиеФизико-математические |
| 2.2.5. Приборы навигации | Технические |
| 2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы | ТехническиеФизико-математические |
| 2.2.7. Фотоника | ТехническиеФизико-математические |
| 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 |
| 2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение | Технические |
| 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы | ТехническиеФизико-математические |
| 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения | ТехническиеФизико-математические |
| 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | ТехническиеФизико-математические |
| 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии | ТехническиеФизико-математические |
| 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций | ТехническиеФизико-математические |
| 2.2.16. Радиолокация и радионавигация | ТехническиеФизико-математические |
|  | 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации | 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | ТехническиеФизико-математические |
| 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы | Технические |
| 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | Технические |
| 2.3.4. Управление в организационных системах | Технические |
| 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | ТехническиеФизико-математические |
| 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | ТехническиеФизико-математические |
| 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования | ТехническиеФизико-математические |
| 2.3.8. Информатика и информационные процессы | Технические |
| 2.4. Энергетика и электротехника | 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника | Технические |
| 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | Технические |
| 2.4.3. Электроэнергетика | Технические |
| 2.4.4. Электротехнология и электрофизика | Технические |
| 2.4.5. Энергетические системы и комплексы | Технические |
| 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника | Физико-математическиеТехнические |
| 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели | Технические |
| 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники | Технические |
| 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность | Технические |
| 2.4.10. Утратил силу. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100054) Минобрнауки России от 11.05.2022 N 445 |
| 2.4.11. Светотехника | Технические |
|  | 2.5. Машиностроение | 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий | Технические |
| 2.5.2. Машиноведение | Технические |
| 2.5.3. Трение и износ в машинах | Технические |
| 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы | Технические |
| 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | Технические |
| 2.5.6. Технология машиностроения | Технические |
| 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением | 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 |
| 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы | Технические |
| 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | Технические |
| 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена 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 |
| 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | Технические |
| 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов | Технические |
| 2.5.17. Теория корабля и строительная механика | Технические |
| 2.5.18. Проектирование и конструкция судов | 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 |
| 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы | Технические |
| 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | Технические |
|  | 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия | 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов | Технические |
| 2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов | Технические |
| 2.6.3. Литейное производство | Технические |
| 2.6.4. Обработка металлов давлением | Технические |
| 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы | Технические |
| 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы | ТехническиеФизико-математическиеХимические |
| 2.6.7. Технология неорганических веществ | ТехническиеХимические |
| 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | ТехническиеХимические |
| 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии | ТехническиеХимические |
| 2.6.10. Технология органических веществ | ТехническиеХимические |
| 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | ТехническиеХимические |
| 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | ТехническиеХимические |
| 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий | ТехническиеХимическиеФизико-математические |
| 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | ТехническиеХимические |
| 2.6.15. Мембраны и мембранная технология | ТехническиеХимическиеФизико-математические |
| 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности | ТехническиеХимические |
| 2.6.17. Материаловедение | ТехническиеХимическиеФизико-математические |
| 2.6.18. Утратил силу. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100069) Минобрнауки России от 11.05.2022 N 445 |
|  | 2.7. Биотехнологии | 2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ | ТехническиеСельскохозяйственныеБиологические |
|  | 2.8. Недропользование и горные науки | 2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ | Технические |
| 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин | Технические |
| 2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр | ТехническиеГеолого-минералогические |
| 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | ТехническиеГеолого-минералогические |
| 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ | Технические |
| 2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика | Технические |
| 2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем | Технические |
| 2.8.8. Геотехнология, горные машины | Технические |
| 2.8.9. Обогащение полезных ископаемых | Технические |
| 2.8.10. Утратил силу. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100073) Минобрнауки России от 11.05.2022 N 445 |
|  | 2.9. Транспортные системы | 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 |
| 2.9.3. 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 |
| 2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография | Технические |
| 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы | Технические |
| 2.9.9. Логистические транспортные системы | Технические |
| 2.9.10. Утратил силу. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100077) Минобрнауки России от 11.05.2022 N 445 |
|  | 2.10. Техносферная безопасность | 2.10.1. Пожарная безопасность | ТехническиеХимические |
| 2.10.2. Экологическая безопасность | ТехническиеХимические |
| 2.10.3. Безопасность труда | ТехническиеХимические |
| (в ред. Приказов Минобрнауки России от 11.05.2022 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100039), от 30.03.2023 [N 349](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=446589&dst=100028)) |
| 3. Медицинские науки | 3.1. Клиническая медицина | 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия | Медицинские |
| 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия | Медицинские |
| 3.1.3. Оториноларингология | Медицинские |
| 3.1.4. Акушерство и гинекология | Медицинские |
| 3.1.5. Офтальмология | Медицинские |
| 3.1.6. Онкология, лучевая терапия | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.7. Стоматология | Медицинские |
| 3.1.8. Травматология и ортопедия | Медицинские |
| 3.1.9. Хирургия | Медицинские |
| 3.1.10. Нейрохирургия | Медицинские |
| 3.1.11. Детская хирургия | Медицинские |
| 3.1.12. Анестезиология и реаниматология | Медицинские |
| 3.1.13. Урология и андрология | Медицинские |
| 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия | Медицинские |
| 3.1.16. Пластическая хирургия | Медицинские |
| 3.1.17. Психиатрия и наркология | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.18. Внутренние болезни | Медицинские |
| 3.1.19. Эндокринология | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.20. Кардиология | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.21. Педиатрия | Медицинские |
| 3.1.22. Инфекционные болезни | МедицинскиеБиологическиеСельскохозяйственныеВетеринарные |
| 3.1.23. Дерматовенерология | Медицинские |
| 3.1.24. Неврология | Медицинские |
| 3.1.25. Лучевая диагностика | Медицинские |
| 3.1.26. Фтизиатрия | Медицинские |
| 3.1.27. Ревматология | Медицинские |
| 3.1.28. Гематология и переливание крови | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.29. Пульмонология | Медицинские |
| 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология | Медицинские |
|  |  | 3.1.31. Геронтология и гериатрия | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.32. Нефрология | Медицинские |
| 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация | МедицинскиеБиологические |
| 3.1.34. Военно-полевая хирургия | Медицинские |
| 3.1.35. Военно-полевая терапия | Медицинские |
| 3.2. Профилактическая медицина | 3.2.1. Гигиена | МедицинскиеБиологические |
| 3.2.2. Эпидемиология | МедицинскиеБиологические |
| 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза | Медицинские |
| 3.2.4. Медицина труда | МедицинскиеБиологические |
| 3.2.5. Утратил силу. - [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100114) Минобрнауки России от 11.05.2022 N 445 |
| 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях | МедицинскиеТехническиеХимическиеБиологические |
| 3.2.7. Иммунология | МедицинскиеБиологическиеВетеринарные |
| 3.3. Медико-биологические науки | 3.3.1. Анатомия и антропология | МедицинскиеБиологические |
| 3.3.2. Патологическая анатомия | МедицинскиеБиологические |
| 3.3.3. Патологическая физиология | МедицинскиеБиологические |
| 3.3.4. Токсикология | МедицинскиеФармацевтическиеБиологические |
| 3.3.5. Судебная медицина | Медицинские |
| 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология | МедицинскиеБиологическиеФармацевтические |
| 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина | МедицинскиеБиологические |
| 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика | МедицинскиеБиологические |
| 3.3.9. Медицинская информатика | МедицинскиеБиологические |
| 3.4. Фармацевтические науки | 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств | Фармацевтические |
| 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия | ФармацевтическиеБиологическиеХимические |
| 3.4.3. Организация фармацевтического дела | Фармацевтические |
| (в ред. Приказов Минобрнауки России от 11.05.2022 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100096), от 20.12.2022 [N 1278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=438809&dst=100030),от 30.03.2023 [N 349](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=446589&dst=100043)) |
| 4. Сельскохозяйственные науки | 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство | 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство | СельскохозяйственныеБиологические |
| 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений | СельскохозяйственныеБиологические |
| 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений | СельскохозяйственныеБиологическиеХимические |
| 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры | СельскохозяйственныеБиологическиеТехнические |
| 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика | СельскохозяйственныеТехническиеБиологические |
| 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация | СельскохозяйственныеБиологическиеТехнические |
| 4.2. Зоотехния и ветеринария | 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология | ВетеринарныеБиологические |
| 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность | ВетеринарныеБиологические |
| 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных | ВетеринарныеБиологические |
| 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства | СельскохозяйственныеБиологическиеТехнические |
| 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных | СельскохозяйственныеБиологические |
| 4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство | СельскохозяйственныеБиологическиеТехнические |
|  | 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии | 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | ТехническиеСельскохозяйственные |
| 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса | Технические |
| 4.3.3. Пищевые системы | ТехническиеБиологические |
| 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины | ТехническиеБиологическиеХимические |
| 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ | ТехническиеБиологическиеХимические |
| 5. Социальные и гуманитарные науки | 5.1. Право | 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки | Юридические |
| 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки | Юридические |
| 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки | Юридические |
| 5.1.4. Уголовно-правовые науки | Юридические |
| 5.1.5. Международно-правовые науки | Юридические |
| 5.2. Экономика | 5.2.1. Экономическая теория | Экономические |
| 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике | ЭкономическиеФизико-математические |
| 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика | Экономические |
| 5.2.4. Финансы | Экономические |
| 5.2.5. Мировая экономика | Экономические |
| 5.2.6. Менеджмент | Экономические |
| 5.2.7. Государственноеи муниципальное управление | ЭкономическиеСоциологическиеИсторические |
| 5.3. Психология | 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии | Психологические |
| 5.3.2. Психофизиология | ПсихологическиеБиологические |
| 5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика | ПсихологическиеТехнические |
| 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред | Психологические |
| 5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология | Психологические |
| 5.3.6. Медицинская психология | ПсихологическиеМедицинские |
| 5.3.7. Возрастная психология | Психологические |
| 5.3.8. Коррекционная психология и дефектология | Психологические |
| 5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности | Психологические |
|  | 5.4. Социология | 5.4.1. Теория, методология и история социологии | Социологические |
| 5.4.2. Экономическая социология | СоциологическиеЭкономические |
| 5.4.3. Демография | СоциологическиеЭкономические |
| 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы | Социологические |
| 5.4.5. Политическая социология | СоциологическиеПолитические |
| 5.4.6. Социология культуры | Социологические |
| 5.4.7. Социология управления | Социологические |
| 5.5. Политические науки | 5.5.1. История и теория политики | ПолитическиеИсторические |
| 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии | Политические |
| 5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики | Политические |
| 5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования | Политические |
| 5.6. Исторические науки | 5.6.1. Отечественная история | Исторические |
| 5.6.2. Всеобщая история | Исторические |
| 5.6.3. Археология | Исторические |
| 5.6.4. Этнология, антропология и этнография | Исторические |
| 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования | Исторические |
| 5.6.6. История науки и техники | ИсторическиеФилософскиеФизико-математическиеХимическиеБиологическиеГеолого-минералогическиеТехническиеСельскохозяйственныеГеографическиеМедицинскиеВетеринарныеАрхитектура |
| 5.6.7. История международных отношений и внешней политики | Исторические |
| 5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение | ИсторическиеКультурологияИскусствоведениеТехнические |
|  | 5.7. Философия | 5.7.1. Онтология и теория познания | Философские |
| 5.7.2. История философии | Философские |
| 5.7.3. Эстетика | Философские |
| 5.7.4. Этика | Философские |
| 5.7.5. Логика | Философские |
| 5.7.6. Философия науки и техники | Философские |
| 5.7.7. Социальная и политическая философия | Философские |
| 5.7.8. Философская антропология, философия культуры | ФилософскиеИсторические |
| 5.7.9. Философия религии и религиоведение | ФилософскиеИсторические |
| 5.8. Педагогика | 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 |
| 5.8.3. Коррекционная педагогика | Педагогические |
| 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 |
| 5.8.7. Методология и технология профессионального образования | Педагогические |
|  | 5.9. Филология | 5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации | Филологические |
| 5.9.2. Литературы народов мира | Филологические |
| 5.9.3. Теория литературы | Филологические |
| 5.9.4. Фольклористика | 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 |
| 5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология | Филологические |
| 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика | Филологические |
| 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика | ФилологическиеФилософскиеСоциологическиеПолитические |
| 5.10. Искусствоведение и культурология | 5.10.1. Теория и история культуры, искусства | ФилософскиеКультурологияИскусствоведениеИсторические |
| 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов | ИскусствоведениеИсторическиеТехническиеКультурология |
| 5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства) | Искусствоведение |
| 5.10.4. Библиотековедение, библиографоведение и книговедение | ПедагогическиеИсторическиеФилологическиеКультурология |
| 5.11. Теология | 5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению:православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм) | Теология |
| 5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению:православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм) | Теология |
| 5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению:православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм) | Теология |
|  | 5.12. Когнитивные науки | 5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов | ФилософскиеПсихологические |
| 5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга | ПсихологическиеБиологическиеМедицинские |
| 5.12.3. Междисциплинарные исследования языка | ФилософскиеФилологическиеПсихологические |
| 5.12.4. Когнитивное моделирование | ФилософскиеФизико-математическиеТехнические |
| (в ред. Приказов Минобрнауки России от 27.09.2021 [N 886](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404134&dst=100023), от 11.05.2022 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=419671&dst=100129),от 20.12.2022 [N 1278](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=438809&dst=100048), от 24.07.2023 [N 730](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=455347&dst=100020)) |