

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951 "Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)" с 1 марта 2022 года вступили в силу федеральные государственные требования (далее -ФГТ).

В соответствии с ФГТ программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее- программы аспирантуры) осуществляются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Действующая номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени утверждена приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 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. № 1093" (приложение 1).

С 2022 года набор на обучение по образовательным программам аспирантуры ведется по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2020 № 517-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Об образовании в Российской Федерации»: государственная аккредитация программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) с 01.09.2021г. не предусмотрена. Для обучения по образовательным программам аспирантуры необходима лицензия на осуществление образовательной деятельности.

Обучение аспирантов 2-5 годов обучения может осуществляться как по ФГТ, так и в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (далее-ФГОС) по письменному заявлению аспиранта.

Программы высшего образования —программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с ФГОС реализуются по направлениям подготовки. Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре имеет также направленность (профиль), характеризующую ее ориентацию на конкретные области науки.

Направленности (профили) по ФГОС соответствуют приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 1027 "Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени" (приложение 2).

В соответствии со статьей 92 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании) государственная аккредитация образовательной деятельности проводится по основным образовательным программам, реализуемым в соответствии с ФГОС.

Таким образом, в настоящее время в аспирантуре есть 2 категории обучающихся:

- обучающиеся по ФГОС по направленностям (профилям) в соответствии с номенклатурой, утвержденной приказом Минобрнауки №1027, высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре имеют государственную аккредитацию и лицензию на осуществление образовательной деятельности,

- обучающиеся по ФГТ по научным специальностям в соответствии с номенклатурой, утвержденной приказом Минобрнауки №118, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре имеют лицензию на осуществление образовательной деятельности по каждой научной специальности.

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2020 N 517-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Статья 14, п. 7. Установить, что:

2) отсрочка от призыва на военную службу для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренная подпунктом "б" пункта 2 статьи 24 Федерального закона от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (в редакции настоящего Федерального закона), **предоставляется обучающимся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), имеющим государственную аккредитацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона**, а также указанным в части 2 настоящей статьи, без проведения в отношении организаций, осуществляющих образовательную деятельность по таким программам, проверок, указанных в пункте 1 настоящей части.

В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О воинской обязанности и военной службе" (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022):

Статья 24. Отсрочка от призыва граждан на военную службу

2. Право на отсрочку от призыва на военную службу имеют граждане:

б) **обучающиеся по очной форме обучения в образовательных организациях и научных организациях по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в**

**аспирантуре**, по имеющим государственную аккредитацию программам ординатуры или программам ассистентуры-стажировки, - **в период освоения указанных образовательных программ, но не свыше установленных федеральными государственными требованиями** или федеральными государственными образовательными стандартами сроков получения высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации и на время защиты квалификационной работы (диссертации), но не более одного года после завершения обучения по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Таким образом, аспиранты, обучающиеся по ФГОС и ФГТ на очной форме обучения, при наличии записи в лицензии на осуществление образовательной деятельности, имеют право на отсрочку от призыва на военную службу.

Приложение 1. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 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. № 1093" – на 27 л.

Приложение 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23 октября 2017 г. №1027 " Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени"- на 24 л.

Зарегистрировано в Минюсте России 20 ноября 2017 г. N 48962

---

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

от 23 октября 2017 г. N 1027

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОМЕНКЛАТУРЫ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ

(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 23.03.2018 N 209)

В соответствии с пунктом 2 статьи 4 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; 2001, N 1, ст. 20; 2004, N 35, ст. 3607; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 31, ст. 4167; 2013, N 27, ст. 3477; 2014, N 52, ст. 7554; 2015, N 29, ст. 4396; 2016, N 22, ст. 3096) и подпунктом 5.2.73(3) Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702; 2014, N 2, ст. 126; N 6, ст. 582; N 27, ст. 3776; 2015, N 26, ст. 3898; N 43, ст. 5976; N 46, ст. 6392; 2016, N 2, ст. 325; N 8, ст. 1121; N 28, ст. 4741; 2017, N 3, ст. 511; N 17, ст. 2567; N 25, ст. 3688), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени.

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

от 25 февраля 2009 г. N 59 "Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный N 13561);

от 11 августа 2009 г. N 294 "О внесении изменений в Номенклатуру специальностей научных работников, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный N 14958);

от 16 ноября 2009 г. N 603 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2009 г., регистрационный N 15408);

от 10 января 2012 г. N 5 "О внесении изменений в Номенклатуру специальностей научных

работников, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2012 г., регистрационный N 23091);

от 24 февраля 2012 г. N 133 "О введении в действие приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2012 г. N 5 "О внесении изменений в Номенклатуру специальностей научных работников, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2012 г., регистрационный N 23343);

от 20 февраля 2015 г. N 114 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59 "Об утверждении Номенклатуры специальностей научных работников" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2015 г., регистрационный N 36946);

от 14 декабря 2015 г. N 1458 "О внесении изменения в Номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г., регистрационный N 40599);

от 8 июня 2017 г. N 507 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59 "Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июня 2017 г., регистрационный N 47010).

*Министр*

*О.Ю. ВАСИЛЬЕВА*

## НОМЕНКЛАТУРА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ

(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 23.03.2018 N 209)

Шифр	Наименование групп научных специальностей, наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждается ученая степень
01.01.00	Математика	
01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Физико-математические
01.01.03	Математическая физика	Физико-математические
01.01.04	Геометрия и топология	Физико-математические
01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	Физико-математические
01.01.07	Вычислительная математика	Физико-математические
01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика	Физико-математические
01.02.00	Механика	
01.02.01	Теоретическая механика	Физико-математические Технические
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Физико-математические Технические
01.02.08	Биомеханика	Физико-математические Технические Медицинские Биологические Педагогические
01.03.00	Астрономия	
01.03.01	Астрометрия и небесная механика	Физико-математические Технические

01.03.02	Астрофизика и звездная астрономия	Физико-математические Технические
01.03.03	Физика Солнца	Физико-математические Технические
01.03.04	Планетные исследования	Физико-математические Технические Геолого-минералогические Географические
01.04.00	Физика	
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические
01.04.02	Теоретическая физика	Физико-математические
01.04.03	Радиофизика	Физико-математические Технические
01.04.04	Физическая электроника	Физико-математические Технические
01.04.05	Оптика	Физико-математические Технические
01.04.06	Акустика	Физико-математические Технические
01.04.07	Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
01.04.08	Физика плазмы	Физико-математические Технические
01.04.09	Физика низких температур	Физико-математические Технические
01.04.10	Физика полупроводников	Физико-математические Технические
01.04.11	Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические
01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
01.04.15	Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические Химические
01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Физико-математические Технические
01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические
01.04.18	Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические Технические
01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические
01.04.21	Лазерная физика	Физико-математические Технические
01.04.23	Физика высоких энергий	Физико-математические Технические

02.00.00	Химия	
02.00.01	Неорганическая химия	Химические Технические
02.00.02	Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.03	Органическая химия	Химические Технические
02.00.04	Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.05	Электрохимия	Химические Физико-математические Технические
02.00.06	Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические
02.00.08	Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
02.00.09	Химия высоких энергий	Химические Физико-математические Технические
02.00.10	Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
02.00.11	Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические
02.00.12	Бионеорганическая химия	Химические
02.00.13	Нефтехимия	Химические Технические
02.00.14	Радиохимия	Технические Химические
02.00.15	Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические
02.00.16	Медицинская химия	Химические Технические
02.00.17	Математическая и квантовая химия	Химические Физико-математические
02.00.21	Химия твердого тела	Химические Технические Физико-математические
03.01.00	Физико-химическая биология	
03.01.01	Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные
03.01.02	Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские



03.01.03	Молекулярная биология	Биологические Физико-математические Химические
03.01.04	Биохимия	Биологические Химические Медицинские
03.01.05	Физиология и биохимия растений	Биологические Химические Сельскохозяйственные
03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
03.01.07	Молекулярная генетика	Биологические Химические
03.01.08	Биоинженерия	Биологические Химические Физико-математические
03.01.09	Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
03.02.00	Общая биология	
03.02.01	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
03.02.02	Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные
03.02.03	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
03.02.04	Зоология	Биологические
03.02.05	Энтомология	Биологические
03.02.06	Ихтиология	Биологические
03.02.07	Генетика	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные
03.02.08	Экология (по отраслям)	Биологические Химические Медицинские Технические
03.02.09	Биогеохимия	Биологические Химические
03.02.10	Гидробиология	Биологические
03.02.11	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские

03.02.12	Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
03.02.13	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
03.02.14	Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
03.03.00	Физиология	
03.03.01	Физиология	Биологические Ветеринарные Медицинские
03.03.02	Антропология	Биологические Медицинские Исторические
03.03.03	Иммунология	Биологические Медицинские Ветеринарные
03.03.04	Клеточная биология, цитология, гистология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
03.03.05	Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские
03.03.06	Нейробиология	Биологические Медицинские
05.01.00	Инженерная геометрия и компьютерная графика	
05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические
05.02.00	Машиностроение и машиноведение	
05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические
05.02.04	Трение и износ в машинах	Технические
05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические
05.02.08	Технология машиностроения	Технические
05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	Технические
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении	Технические
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические
05.02.18	Теория механизмов и машин	Технические
05.02.22	Организация производства (по отраслям)	Технические Экономические

05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	Технические
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	
05.04.02	Тепловые двигатели	Технические
05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Технические
05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические
05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Технические
05.04.12	Турбомашины и комбинированные турбоустановки	Технические
05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические
05.05.00	Транспортное, горное и строительное машиностроение	
05.05.03	Колесные и гусеничные машины	Технические
05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические
05.05.06	Горные машины	Технические
05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	
05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические
05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.07.07	Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	Технические
05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
05.07.10	Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические
05.08.00	Кораблестроение	
05.08.01	Теория корабля и строительная механика	Технические
05.08.03	Проектирование и конструкция	Технические

	судов	
05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические Экономические
05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические
05.08.06	Физические поля корабля, океана, атмосферы и их взаимодействие	Технические Физико-математические
05.09.00	Электротехника	
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	Технические
05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	Технические
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Технические
05.09.05	Теоретическая электротехника	Технические
05.09.07	Светотехника	Технические
05.09.10	Электротехнология	Технические
05.09.12	Силовая электроника	Технические
05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	
05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
05.11.03	Приборы навигации	Технические
05.11.06	Акустические приборы и системы	Технические Физико-математические
05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические
05.11.08	Радиоизмерительные приборы	Технические
05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Технические Физико-математические
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические
05.11.14	Технология приборостроения	Технические Физико-математические
05.11.15	Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Технические Физико-математические
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические
05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	Технические
05.12.00	Радиотехника и связь	
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические

05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические Физико-математические
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Технические
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические Физико-математические
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические Физико-математические
05.13.17	Теоретические основы информатики	Технические Физико-математические Филологические
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические Физико-математические Химические Геолого-минералогические
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
05.13.20	Квантовые методы обработки информации	Технические Физико-математические
05.14.00	Энергетика	
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Технические
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические
05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Технические Физико-математические
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Технические
05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Технические
05.14.12	Техника высоких напряжений	Технические

05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Технические
05.16.00	Металлургия и материаловедение	
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
05.16.04	Литейное производство	Технические
05.16.05	Обработка металлов давлением	Технические
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	Технические
05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические Физико-математические Химические
05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	Технические
05.17.00	Химическая технология	
05.17.01	Технология неорганических веществ	Технические Химические
05.17.02	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
05.17.04	Технология органических веществ	Технические Химические
05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	Технические Химические
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические
05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические
05.17.18	Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические
05.18.00	Технология продовольственных продуктов	
05.18.01	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Технические Сельскохозяйственные
05.18.04	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Технические
05.18.05	Технология сахара и сахаристых	Технические

	продуктов, чая, табака и субтропических культур	
05.18.06	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Технические
05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	Технические
05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств	Технические
05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания	Технические Экономические
(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 23.03.2018 N 209)		
05.18.17	Промышленное рыболовство	Технические
05.19.00	Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности	
05.19.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	Технические
05.19.02	Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	Технические Химические
05.19.04	Технология швейных изделий	Технические
05.19.05	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	Технические
05.20.00	Процессы и машины агроинженерных систем	
05.20.01	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Технические Сельскохозяйственные
05.20.02	Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Технические
05.20.03	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	Технические
05.21.00	Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева	
05.21.01	Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Технические
05.21.03	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Технические Химические
05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	Технические
05.22.00	Транспорт	
05.22.01	Транспортные и транспортно-технологические	Технические

	системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	
05.22.06	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог	Технические
05.22.07	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Технические
05.22.08	Управление процессами перевозок	Технические
05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические
05.22.13	Навигация и управление воздушным движением	Технические
05.22.14	Эксплуатация воздушного транспорта	Технические
05.22.17	Водные пути сообщения и гидрография	Технические Географические
05.22.19	Эксплуатация водного транспорта, судовождение	Технические
05.23.00	Строительство и архитектура	
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические
05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
05.23.05	Строительные материалы и изделия	Технические
05.23.07	Гидротехническое строительство	Технические
05.23.08	Технология и организация строительства	Технические
05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические
05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические
05.23.17	Строительная механика	Технические
05.23.19	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические
05.23.20	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
05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические



05.25.00	Документальная информация	
05.25.02	Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Педагогические Филологические Технические
05.25.03	Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение	Исторические Педагогические Технические Филологические
05.25.05	Информационные системы и процессы	Филологические Технические
05.26.00	Безопасность деятельности человека	
05.26.01	Охрана труда (по отраслям)	Технические Психологические Социологические Медицинские
05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям)	Технические Химические Биологические Медицинские Ветеринарные Психологические
05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Технические Психологические Медицинские
05.26.05	Ядерная и радиационная безопасность	Технические
05.26.06	Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	Технические Химические Медицинские Биологические
05.27.00	Электроника	
05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	Технические Физико-математические
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	Технические Физико-математические
05.27.03	Квантовая электроника	Технические Физико-математические
05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Технические Химические
06.01.00	Агрономия	
06.01.01	Общее земледелие, растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.02	Мелиорация, рекультивация и	Сельскохозяйственные

	охрана земель	Технические
06.01.03	Агрофизика	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.04	Агрохимия	Сельскохозяйственные Биологические Химические
06.01.05	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.06	Луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.07	Защита растений	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.08	Плодоводство, виноградарство	Сельскохозяйственные Биологические
06.01.09	Овощеводство	Сельскохозяйственные Биологические
06.02.00	Ветеринария и Зоотехния	
06.02.01	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Ветеринарные Биологические
06.02.02	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Ветеринарные Биологические
06.02.03	Ветеринарная фармакология с токсикологией	Ветеринарные Биологические
06.02.04	Ветеринарная хирургия	Ветеринарные Биологические
06.02.05	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно- санитарная экспертиза	Ветеринарные Биологические
06.02.06	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Ветеринарные Биологические Сельскохозяйственные
06.02.07	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	Сельскохозяйственные Биологические
06.02.08	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Сельскохозяйственные Биологические
06.02.09	Звероводство и охотоведение	Сельскохозяйственные Биологические
06.02.10	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Сельскохозяйственные Биологические
06.03.00	Лесное хозяйство	
06.03.01	Лесные культуры, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные Биологические
06.03.02	Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
06.03.03	Агроресомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение	Сельскохозяйственные Биологические

	населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними	Технические
06.04.00	Рыбное хозяйство	
06.04.01	Рыбное хозяйство и аквакультура	Сельскохозяйственные Биологические
07.00.00	История и археология	
07.00.02	Отечественная история	Исторические
07.00.03	Всеобщая история (соответствующего периода)	Исторические
07.00.06	Археология	Исторические
07.00.07	Этнография, этнология и антропология	Исторические
07.00.09	Историография, источниковедение и методы исторического исследования	Исторические
07.00.10	История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура
07.00.15	История международных отношений и внешней политики	Исторические
08.00.00	Экономика	
08.00.01	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
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	Экономические

08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	Экономические
08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	Экономические Физико-математические
08.00.14	Мировая экономика	Экономические
09.00.00	Философия	
09.00.01	Онтология и теория познания	Философские
09.00.03	История философии	Философские
09.00.04	Эстетика	Философские
09.00.05	Этика	Философские
09.00.07	Логика	Философские
09.00.08	Философия науки и техники	Философские
09.00.11	Социальная философия	Философские
09.00.13	Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические
09.00.14	Философия религии и религиоведение	Философские Исторические
10.01.00	Литературоведение	
10.01.01	Русская литература	Филологические
10.01.02	Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литератур)	Филологические
10.01.03	Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	Филологические
10.01.08	Теория литературы. Текстология	Филологические
10.01.09	Фольклористика	Филологические
10.01.10	Журналистика	Филологические Политические
10.02.00	Языкознание	
10.02.01	Русский язык	Филологические
10.02.02	Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи)	Филологические
10.02.03	Славянские языки	Филологические
10.02.04	Германские языки	Филологические
10.02.05	Романские языки	Филологические
10.02.14	Классическая филология, византийская и новогреческая филология	Филологические
10.02.19	Теория языка	Филологические
10.02.20	Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Филологические
10.02.21	Прикладная и математическая лингвистика	Филологические
10.02.22	Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки, аборигенов Америки и Австралии (с указанием	Филологические

	конкретного языка или языковой семьи)	
12.00.00	Юриспруденция	
12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Юридические
12.00.02	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	Юридические
12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Юридические
12.00.04	Финансовое право; налоговое право; бюджетное право	Юридические
12.00.05	Трудовое право; право социального обеспечения	Юридические
12.00.06	Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право	Юридические
12.00.07	Корпоративное право; конкурентное право; энергетическое право	Юридические
<u>(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 23.03.2018 N 209)</u>		
12.00.08	Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	Юридические
12.00.09	Уголовный процесс	Юридические
12.00.10	Международное право; Европейское право	Юридические
12.00.11	Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	Юридические
12.00.12	Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность	Юридические
12.00.13	Информационное право	Юридические
12.00.14	Административное право; административный процесс	Юридические
12.00.15	Гражданский процесс; арбитражный процесс	Юридические
13.00.00	Педагогика	
13.00.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
13.00.03	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	Педагогические

13.00.04	Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	Педагогические Психологические
13.00.05	Теория, методика и организация социально-культурной деятельности	Педагогические
13.00.08	Теория и методика профессионального образования	Педагогические
14.01.00	Клиническая медицина	
14.01.01	Акушерство и гинекология	Медицинские
14.01.02	Эндокринология	Медицинские Биологические
14.01.03	Болезни уха, горла и носа	Медицинские
14.01.04	Внутренние болезни	Медицинские
14.01.05	Кардиология	Медицинские Биологические
14.01.06	Психиатрия	Медицинские
14.01.07	Глазные болезни	Медицинские
14.01.08	Педиатрия	Медицинские
14.01.09	Инфекционные болезни	Медицинские
14.01.10	Кожные и венерические болезни	Медицинские
14.01.11	Нервные болезни	Медицинские
14.01.12	Онкология	Медицинские Биологические
14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия	Медицинские
14.01.14	Стоматология	Медицинские
14.01.15	Травматология и ортопедия	Медицинские
14.01.16	Фтизиатрия	Медицинские
14.01.17	Хирургия	Медицинские
14.01.18	Нейрохирургия	Медицинские
14.01.19	Детская хирургия	Медицинские
14.01.20	Анестезиология и реаниматология	Медицинские
14.01.21	Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические
14.01.22	Ревматология	Медицинские
14.01.23	Урология	Медицинские
14.01.24	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Технические Биологические
14.01.25	Пульмонология	Медицинские
14.01.26	Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские
14.01.27	Наркология	Медицинские Биологические
14.01.28	Гастроэнтерология	Медицинские
14.01.29	Нефрология	Медицинские
14.01.30	Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические
14.01.31	Пластическая хирургия	Медицинские
14.02.00	Профилактическая медицина	

14.02.01	Гигиена	Медицинские Биологические
14.02.02	Эпидемиология	Медицинские Биологические
14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение	Медицинские
14.02.04	Медицина труда	Медицинские Биологические
14.02.05	Социология медицины	Медицинские Социологические
14.02.06	Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация	Медицинские
14.03.00	Медико-биологические науки	
14.03.01	Анатомия человека	Медицинские Биологические
14.03.02	Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
14.03.03	Патологическая физиология	Медицинские Биологические
14.03.04	Токсикология	Медицинские Биологические Фармацевтические
14.03.05	Судебная медицина	Медицинские
14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
14.03.07	Химиотерапия и антибиотики	Медицинские Биологические
14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология	Медицинские Биологические Ветеринарные
14.03.10	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
14.03.11	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические Психологические
14.04.00	Фармация	
14.04.01	Технология получения лекарств	Фармацевтические
14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические
14.04.03	Организация фармацевтического дела	Фармацевтические Экономические
17.00.00	Искусствоведение	
17.00.01	Театральное искусство	Искусствоведение
17.00.02	Музыкальное искусство	Искусствоведение
17.00.03	Кино-, теле- и другие экранные искусства	Искусствоведение

17.00.04	Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура	Искусствоведение
17.00.05	Хореографическое искусство	Искусствоведение
17.00.06	Техническая эстетика и дизайн	Искусствоведение Технические
17.00.09	Теория и история искусства	Искусствоведение Философские Исторические
19.00.00	Психология	
19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
19.00.02	Психофизиология	Психологические Биологические Медицинские
19.00.03	Психология труда, инженерная психология, эргономика	Психологические Технические
19.00.04	Медицинская психология	Психологические Медицинские
19.00.05	Социальная психология	Психологические Медицинские
19.00.06	Юридическая психология	Психологические Юридические
19.00.07	Педагогическая психология	Психологические
19.00.10	Коррекционная психология	Психологические
19.00.12	Политическая психология	Психологические Политические
19.00.13	Психология развития, акмеология	Психологические Педагогические
22.00.00	Социология	
22.00.01	Теория, методология и история социологии	Социологические
22.00.03	Экономическая социология и демография	Социологические
22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
22.00.05	Политическая социология	Социологические Политические
22.00.06	Социология культуры	Социологические
22.00.08	Социология управления	Социологические
23.00.00	Политология	
23.00.01	Теория и философия политики, история и методология политической науки	Политические
23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	Политические
23.00.03	Политическая культура и идеологии	Политические
23.00.04	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального	Политические



	развития	
23.00.05	Политическая регионалистика. Этнополитика	Политические Социологические
23.00.06	Конфликтология	Политические
24.00.00	Культурология	
24.00.01	Теория и история культуры	Философские Исторические Искусствоведение Культурология
24.00.03	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
25.00.00	Науки о Земле	
(в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 23.03.2018 N 209)		
25.00.01	Общая и региональная геология	Геолого-минералогические
25.00.02	Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические
25.00.03	Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические
25.00.04	Петрология, вулканология	Геолого-минералогические
25.00.05	Минералогия, кристаллография	Геолого-минералогические Физико-математические Химические
25.00.06	Литология	Геолого-минералогические
25.00.07	Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические
25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические
25.00.09	Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Технические Физико-математические Химические
25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Технические
25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
25.00.12	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	Технические
25.00.14	Технология и техника геологоразведочных работ	Технические
25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	Технические
25.00.16	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические

25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические
25.00.18	Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	Технические
25.00.19	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические
25.00.20	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические
25.00.21	Теоретические основы проектирования горно-технических систем	Технические
25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Технические
25.00.23	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
25.00.24	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические
25.00.25	Геоморфология и эволюционная география	Географические Геолого-минералогические
25.00.26	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические
25.00.27	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические
25.00.28	Океанология	Географические Геолого-минералогические Физико-математические Технические Биологические
25.00.29	Физика атмосферы и гидросферы	Физико-математические
25.00.30	Метеорология, климатология, агрометеорология	Географические Физико-математические Технические Сельскохозяйственные
25.00.31	Гляциология и криология Земли	Географические Геолого-минералогические
25.00.32	Геодезия	Технические Физико-математические
25.00.33	Картография	Географические Технические Физико-математические
25.00.34	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Географические Геолого-минералогические Технические
25.00.35	Геоинформатика	Геолого-минералогические Географические

		Технические Физико-математические
25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	Геолого-минералогические Географические Технические
26.00.00	Геология	
126.00.01	Геология	Геология