

Приказ Минобрнауки России от 24.08.2021 N 786

(ред. от 27.09.2021)

"Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2021 N 65128)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.02.2022

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 24.09.2021.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 01.01.2022.

Изменения, внесенные Приказом Минобрнауки России от 27.09.2021 N 886, вступают в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации http://pravo.gov.ru - 21.12.2021).

Название документа

Приказ Минобрнауки России от 24.08.2021 N 786 (ред. от 27.09.2021)

"Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом специальностей, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2021 N 65128)

Зарегистрировано в Минюсте России 24 сентября 2021 г. N 65128

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 24 августа 2021 г. N 786

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ

СООТВЕТСТВИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ (АДЪЮНКТУРЕ) НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ. ПРЕДУСМОТРЕННЫМ НОМЕНКЛАТУРОЙ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ, УТВЕРЖДЕННОЙ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 24 ФЕВРАЛЯ 2021 Г. N 118

> Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минобрнауки России от 27.09.2021 N 886)

В соответствии с пунктом 4 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), приказываю:

1. Установить соответствие:

направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих служебную составляющие государственную тайну или информацию ограниченного распространения, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1060 <1>, и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 <2>, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118 <3> (приложение N 1);

<1> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30160, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2017 г., регистрационный N 45524), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 2017 мая

регистрационный N 46662), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный N 60588).

<2> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. N 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный N 31448), от 20 августа 2014 г. N 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный N 33947), от 13 октября 2014 г. N 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный N 34691), от 25 марта 2015 г. N 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный N 36994), от 1 октября 2015 г. N 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39355), от 1 декабря 2016 г. N 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44807), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 11 апреля 2017 г. N 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 регистрационный N 47167), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56026) и от 15 апреля 2021 г. N 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный N 63245).

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный N 62998.

направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих или ограниченного составляющие государственную тайну служебную информацию распространения, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1060 <4>, и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечень которых утвержден Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 <5>, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118 <6> (приложение N 2).

<4> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30160, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2017 г., регистрационный N 45524), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный N 46662), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный N 60588).

- <5> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. N 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный N 31448), от 20 августа 2014 г. N 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный N 33947), от 13 октября 2014 г. N 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный N 34691), от 25 марта 2015 г. N 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный N 36994), от 1 октября 2015 г. N 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39355), от 1 декабря 2016 г. N 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44807), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 11 апреля 2017 г. N 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 регистрационный N 47167), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56026) и от 15 апреля 2021 г. N 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный N 63245).
- <6> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный N 62998.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г. N 1288 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, направлений подготовки высшего - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1060, и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки

научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2016 г., регистрационный N 44223).

> Врио Министра А.В.НАРУКАВНИКОВ

Приложение N 1 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. N 786

COOTBETCTBUE

НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ СВЕДЕНИЯ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ ИЛИ СЛУЖЕБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОГРАНИЧЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 2013 Г. N 1060 <1>, И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ, ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 2013 Г. N 1061 <2>, НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ НОМЕНКЛАТУРОЙ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ, УТВЕРЖДЕННОЙ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 24 ФЕВРАЛЯ 2021 Г. N 118 <3>

> Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минобрнауки России от 27.09.2021 N 886)

Коды укрупненных групп направлений подготовки. Коды направлений подготовки	Наименования укрупненных групп направлений подготовки. Наименования направлений подготовки <4>	Шифр	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность <5>	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени
	ТИЧЕСКИЕ И ЕННЫЕ НАУКИ			
01.00.00	Математика и механика	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		1.1	Математика и механика	
01.06.01	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,	Физико-математические

	динамика машин	Технические
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
1.2	Компьютерные науки и информатика	
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические
1.5	Биологические науки	
1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
1.6	Науки о Земле и окружающей ср	еде
1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические
	1.1.9 1.1.10 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.5 1.5.8	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела 1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы 1.1.10 Биомеханика и биоинженерия 1.2 Компьютерные науки и информа 1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика 1.2.4 Кибербезопасность 1.5 Биологические науки 1.5.8 Математическая биология, биоинформатика 1.6 Науки о Земле и окружающей ср

			Геолого-минералогические Технические Физико-математические
	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	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
	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
	2.5	Машиностроение	
	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением	Технические

	-			
			летательных аппаратов	
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	АНИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.2	Экономика	
	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические Физико-математические	
		5.12	Когнитивные науки	
	5.12.4	Когнитивное моделирование	Философские Физико-математические Технические	
01.06.02	01.06.02 Статистика	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		1.1	Математика и механика	
		1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические	
	2	ТЕХНИЧЕСК	ИЕ НАУКИ	
	2.3	Информационные технологии и	телекоммуникации	
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические	

		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	 НИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.2	Экономика	
		5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические Физико-математические
02.00.00	Компьютерные и	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	информационные науки	1.1	Математика и механика	
02.06.01	02.06.01	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
		1.1.6	Вычислительная математика	Физико-математические
	Компьютерные и информационные науки	1.2	Компьютерные науки и информатика	
		1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические
		1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
		1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
		1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	

		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические	
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
		5.12	Когнитивнь	ые науки
		5.12.4	Когнитивное моделирование	Философские Физико-математические Технические
03.00.00		1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	астрономия	1.3	Физические науки	
03.06.01	Физика и астрономия	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические
		1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические
		1.3.3	Теоретическая физика	Физико-математические
		1.3.4	Радиофизика	Физико-математические Технические
		1.3.5	Физическая электроника	Физико-математические Технические
		1.3.6	Оптика	Физико-математические

			Технические
	1.3.7	Акустика	Физико-математические Технические
	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
	1.3.9	Физика плазмы	Физико-математические Технические
	1.3.10	Физика низких температур	Физико-математические Технические
	1.3.11	Физика полупроводников	Физико-математические Технические
	1.3.12	Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические
	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	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
	1.3.16	Атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические
	1.3.17	Химическая физика, горение и	Физико-математические

		взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Технические Химические
	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические
	1.3.19	Лазерная физика	Физико-математические Технические
	1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические
	1.5	Биологические науки	
	1.5.2	Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские
	1.5.3	Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские
	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ІЕ НАУКИ
	2.5	Машиност	роение
	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические

04.00.00	04.00.00 Химия		ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
		1.3	Физические науки	
04.06.01	Химические науки	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические
		1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические
		1.4	Химические науки	
		1.4.1	Неорганическая химия	Химические Физико-математические
		1.4.2	Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
		1.4.3	Органическая химия	Химические Технические
		1.4.4	Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
		1.4.5	Хемоинформатика	Химические Технические
	1.4.6	Электрохимия	Химические Физико-математические Технические	

	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические
	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
	1.4.9	Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
	1.4.10	Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.11	Бионеорганическая химия	Химические
	1.4.12	Нефтехимия	Химические Технические
	1.4.13	Радиохимия	Химические Технические
	1.4.14	Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические
	1.4.15	Химия твердого тела	Химические Технические Физико-математические
	1.4.16	Медицинская химия	Химические Биологические Медицинские

			Биологическ	ие науки
		1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
05.00.00	Науки о Земле	1	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ
		1.5	Биологическ	ие науки
05.06.01	Науки о Земле	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		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-минералогические Биологические
	1.6.3	Петрология, вулканология	Геолого-минералогические	
		1.6.4	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Химические Технические

	1.6.5	Литология	Геолого-минералогические
	1.6.6	Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические
	1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические
	1.6.8	Гляциология и криология Земли	Географические Геолого-минералогические
	1.6.9	Геофизика	Геолого-минералогические Физико-математические 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
	1.6.12	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
	1.6.13	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические
	1.6.14	Геоморфология и палеогеография	Географические Геолого-минералогические

		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
		1.6.17	Океанология	Географические Геологоминералогические Физико-математические Технические Биологические
		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
	1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические	
		1.6.21	Геоэкология	Геолого-минералогические Географические

				Технические
		1.6.22	Геодезия	Технические Физико-математические Географические
		2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
		2.8	Недропользование	и горные науки
		2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого-минералогические
		2.8.8	Геотехнология, горные машины	Технические
		2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	Технические
		2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Технические
06.00.00	Биологические	1	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ
науки		1.5	Биологические науки	
06.06.01	Биологические науки	1.5.1	Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные

	1.5.2	Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские
	1.5.3	Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские
	1.5.4	Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	, 1.5.5	Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
	1.5.6	Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские
	1.5.7	Генетика	Биологические Химические Ветеринарные

				Сельскохозяйственные Медицинские Психологические
		1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
		1.5.9	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
	1.5.10	Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные	
	1.5.11	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные	
		1.5.12	Зоология	Биологические
		1.5.13	Ихтиология	Биологические
	1.5.14	Энтомология	Биологические	
	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные	

			Сельскохозяйственные
	1.5.16	Гидробиология	Биологические
	1.5.17	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
	1.5.18	Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.19	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
	1.5.20	Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
	1.5.21	Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские
	1.5.22	Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
	1.5.23	Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные
	1.5.24	Нейробиология	Биологические Медицинские

3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ				
3.1	Клиническая медицина				
3.1.6	Онкология, лучевая терапия	Медицинские Биологические			
3.1.14	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Биологические			
3.1.17	Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические			
3.1.20	Кардиология	Медицинские Биологические			
3.1.28	Гематология и переливание крови	Медицинские			
3.1.31	Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические			
3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические			
3.2	Профилактическая медицина				
3.2.7	Аллергология и иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные			
3.3	Медико-биологические науки				

3.3.1	Анатомия человека	Медицинские			
3.3.2	Патологическая анатомия	Медицинские Биологические			
3.3.3	Патологическая физиология	Медицинские Биологические			
3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические			
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические			
3.3.7	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические			
3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические			
3.4	Фармацевтические науки				
3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические			
4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТІ	ВЕННЫЕ НАУКИ			
4.3	Агроинженерные и пи	щевые технологии			
4.3.3	Пищевые системы	Технические Биологические			

		4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
		4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.3	Психоло	РИГ
		5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические
ТЕХНОЛОГИИ	ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ			
07.00.00	Архитектура	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
		2.1	Строительство и	архитектура
07.06.01	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

		2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические	
			СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ	
		5.6	Историческ	ие науки	
		5.6.6	История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура	
08.00.00	Техника и	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ	
	технологии строительства	1.2	Компьютерные науки и информа	тика	
08.06.01	Техника и технологии строительства	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические	
			Биологичесь	сие науки	
		1.5.15	Экология	Биологические Химические	

			Медицинские Технические
			Ветеринарные
			Сельскохозяйственные
	1.6	Науки о Земле и окр	ужающей среде
	1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические
	1.6.19	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого-минералогические Географические Технические Физико-математические
	1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические
	1.6.21	Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические
	1.6.22	Геодезия	Технические Физико-математические Географические
	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	Экологическая безопасность строительства и городского	Технические

	T	1		T
			хозяйства	
		2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	Технические Физико-математические
		2.1.15	Безопасность объектов строительства	Технические
		2.1.16	Охрана труда в строительстве	Технические
		2.5	Машиност	роение
		2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
		2.6	Химические технологии, науки	о материалах, металлургия
		2.6.17	Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
09.00.00	Информатика и	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	вычислительная техника	1.1	Математика и механика	
09.06.01	Информатика и вычислительная	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
	техника	1.2	Компьютерные наук	и и информатика
	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические	
		1.2.2	Математическое моделирование, численные	Физико-математические Технические

			.	
			методы и комплексы программ	
	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические	
	1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические	
	1.6	Науки о Земле и окружающей среде		
	1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические	
	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь		
	2.2.11	Информационно-измерительны е и управляющие системы	Технические Физико-математические	
		2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-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	Технические Физико-математические	
		2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические	
		2.3.8	Информатика и информационные процессы	Технические	
		2.5	Машиност	роение	
		2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Технические	
10.00.00	Информационная	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ		
	безопасность	1.1	Математика и механика		
10.06.01	Информационная безопасность	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические	
		1.1.6	Вычислительная математика	Физико-математические	
		1.2	Компьютерные науки и информатика		
		1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические	
		1.2.2	Математическое моделирование, численные	Физико-математические Технические	

		I		
			методы и комплексы программ	
		1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
		1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические
	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	
	2.2.11	Информационно-измерительны е и управляющие системы	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	
	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические	
	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации		
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические	
	2.3.2	Вычислительные системы и их	Технические	

			элементы	
		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	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
		2.3.8	Информатика и информационные процессы	Технические
11.00.00	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		1.3	Физические науки	
11.06.01	Электроника, радиотехника и	1.3.11	Физика полупроводников	Физико-математические Технические
	системы связи	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.2	Электроника, фотоника, пр	роника, фотоника, приборостроение и связь

T	1		T
	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Технические
	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические
	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические
	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические
	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
	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
	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические
	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические

		2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические	
		2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Технические
		2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
		2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
		2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические	
12.00.00	,	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
оптическ биотехнич системн	приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
		2.2.5	Приборы навигации	Технические
		2.2.6	Оптические и	Технические

	технологии		оптико-электронные приборы и комплексы	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
		2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
		2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
		2.2.11	Информационно-измерительны е и управляющие системы	Технические Физико-математические
		2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические
		2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
13.00.00	00 Электро- и теплотехника	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		1.3	Физически	е науки
13.06.01	Электро- и	1.3.13	Электрофизика,	Физико-математические

теплотехника		электрофизические установки	Технические
	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
	2.4	Энергетика и эле	ектротехника
	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	Технические
	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,	Технические

		ı		T
			радиационная безопасность	
		2.4.11	Светотехника	Технические
		2.5	Машиностроение	
		2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
		2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
		4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		4.3	Агрономия, лесное и водное хозяйство	
		4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Технические
14.00.00	Ядерная	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
	энергетика и технологии	2.4	Энергетика и электротехника	
14.06.01	Ядерная, тепловая	2.4.3	Электроэнергетика	Технические
	и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Технические
		2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл,	Технические

			радиационная безопасность	
		2.5	Машиност	роение
		2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
		2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
		2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
15.00.00	Машиностроение	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
		2.5	Машиност	роение
15.06.01	Машиностроение	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

	1		
	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
	2.5.13	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические
	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	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
	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические

		2.8	Недропользование и горные науки	
		2.8.8	Геотехнология, горные машины	Технические
16.00.00	16.00.00 Физико-техническ ие науки и технологии	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
		1.1	Математика и	и механика
16.06.01	Физико- технические науки	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
	и технологии	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
		1.3	Физически	е науки
		1.3.4	Радиофизика	Физико-математические Технические
		1.3.5	Физическая электроника	Физико-математические Технические
		1.3.6	Оптика	Физико-математические Технические
		1.3.7	Акустика	Физико-математические Технические
		1.3.11	Физика полупроводников	Физико-математические Технические
		2	ТЕХНИЧЕСКІ	ИЕ НАУКИ
		2.4	Энергетика и электротехника	

		2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Технические
		2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
		2.5	Машиност	роение
		2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
		2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
17.00.00	Оружие и системы	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	вооружения	1.1	Математика и	и механика
17.06.01	Оружие и системы вооружения	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
		1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
		1.3	Физически	е науки
		1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические

		2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
		2.2	Электроника, фотоника, пр	риборостроение и связь
			Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
			Машиностроение	
		2.5.6	Технология машиностроения	Технические
		2.5.13	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические
18.00.00	18.00.00 Химические технологии		ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
			Биологические науки	
18.06.01	Химическая технология	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.2	Электроника, фотоника, пр	риборостроение и связь
		2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические

	1		
2.3		Информационные технологи	ии и телекоммуникации
2.3.		Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
2.3.:	.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
2.5		Машиностроение	
2.5.	.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
2.6		Химические технологии, науки о материалах, металлурги	
2.6.		Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
2.6.	1 /.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
2.6.	5.3	Литейное производство	Технические
2.6.	5.4	Обработка металлов давлением	Технические
2.6.		Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
2.6.	6 1	Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические
2.6.	5.7	Технология неорганических	Технические

·			
		веществ	Химические
	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
	2.6.10	Технология органических веществ	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
	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические
	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические
	2.6.15	Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические
	2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические

		2.6.17	Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
		2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические
		4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ	ВЕННЫЕ НАУКИ
		4.3	Агроинженерия и пи	цевые технологии
		4.3.3	Пищевые системы	Технические Биологические
		4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
19.00.00	Промышленная	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	экология и биотехнологии	1.5	Биологическ	сие науки
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	1.5.11	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
		1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные

	1.5.19	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
	1.5.6	Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские
	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	2.2	Электроника, фотоника, пр	риборостроение и связь
	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
	2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
	2.5	Машиност	роение
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические

		2.6	Химические технологии, науки	о материалах, металлургия
		2.6.10	Технология органических веществ	Технические Химические
		2.7	Биотехно	логии
	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Технические Сельскохозяйственные Биологические	
		2.9	Транспортные системы	
		2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Технические
		4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		4.2	Зоотехния и ветеринария	
		4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
		4.3	Агроинженерия и пиг	цевые технологии
		4.3.3	Пищевые системы	Технические Биологические
		4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические
20.00.00	Техносферная	1	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ

	безопасность и природообустройс тво	1.1	Математика и	механика	
20.06.01	Техносферная безопасность	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические	
		1.2	Компьютерные наук	и и информатика	
		1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические	
		1.3	Физически	е науки	
		1.3.7	Акустика	Физико-математические Технические	
		1.5	Биологические науки		
		1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные	
		1.5.19	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные	
			Науки о Земле и окружающей среде		
		1.6.21	Геоэкология	Геолого-минералогические	

		Географические Технические
2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
2.1	Строительство и	архитектура
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
2.1.10	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические
2.1.15	Безопасность объектов строительства	Технические
2.1.16	Охрана труда в строительстве	Технические
2.2	Электроника, фотоника, пр	риборостроение и связь
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
2.3.4	Управление в организационных	Технические

	системах					
2.4	Энергетика и электротехника					
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические				
2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Технические				
2.5	Машиност	гроение				
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические				
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия					
	2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические				
2.8	Недропользование	и горные науки				
2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Технические				
2.9	Транспортны	е системы				
2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и	Технические				

	Ĭ.			
			городов, организация производства на транспорте	
		2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Технические
		4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ	ВЕННЫЕ НАУКИ
		4.1	Агрономия, лесное и водное хозяйство	
		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
21.00.00	Прикладная	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1.6	Науки о Земле и окр	ружающей среде
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические
		1.6.21	Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические

	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ІЕ НАУКИ
	2.5	Машиност	роение
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
	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	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
	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические

		1	1	T
	2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Технические	
		2.8.8	Геотехнология, горные машины	Технические
		2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	Технические
21.06.02	Геодезия	1.6	Науки о Земле и окр	ружающей среде
		1.6.22	Геодезия	Технические Физико-математические Географические
22.00.00			ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	материалов	1.2	Компьютерные науки и информатика	
22.06.01	Технологии материалов	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
		2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
		2.1	Строительство и	архитектура
		2.1.16	Охрана труда в строительстве	Технические
		2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
	2.3.3	Автоматизация и управление	Технические	

	технологическими процессами и производствами	
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
2.5	Машиност	роение
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Технические
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
2.6	Химические технологии, науки	о материалах и 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	Технические Физико-математические

				Химические
		2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
		2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
		2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические
		2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические
		2.6.17	Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
		2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические
		2.8	Недропользование	и горные науки
		2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Технические
23.00.00	Техника и	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	технологии наземного транспорта	1.5	Биологическ	ие науки

23.06.01	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.5	Машиностроение	
		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
		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
		2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	Технические
		2.9.9	Логистические транспортные системы	Технические
		2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Технические
24.00.00	Авиационная и	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	ракетно-космическ ая техника	1.1	Математика і	и механика
24.06.01	4.06.01 Авиационная и ракетно-космическ ая техника	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
		1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
		1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
		1.3	Физические науки	
		1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.3	Информационные технолог	гии и телекоммуникации
		2.3.1	Системный анализ, управление	Технические

		и обработка информации	Физико-математические
	2.4	Энергетика и эле	ектротехника
	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Технические
	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
	2.5	Машиностроение	
	2.5.6	Технология машиностроения	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 и производство 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
		2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
		2.9	Транспортны	е системы
		2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
25.00.00	Аэронавигация и	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	эксплуатация авиационной и ракетно-космическ ой техники	1.5	Биологическ	ие науки
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космическ ой техники	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		2	ТЕХНИЧЕСКИ	ІЕ НАУКИ
			Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
		2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
		2.5	Машиност	роение

	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена 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
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
	2.9	Транспортны	е системы
	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические
	2.9.4	Управление процессами перевозок	Технические

		2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
		2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	Технические
		2.9.9	Логистические транспортные системы	Технические
		2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Технические
26.00.00	Техника и	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	технологии кораблестроения и водного транспорта	1.5	Биологическ	ие науки
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		2	ТЕХНИЧЕСКІ	ИЕ НАУКИ
			Информационные технологии и телекоммуникации	
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
		2.5	Машиност	роение

		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
		2.5.22	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
	2.9.7	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические	
27.00.00	Управление в	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	технических системах	1.1	Математика и	механика

27.06.01	27.06.01 Управление в технических	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
	системах	1.2	Компьютерные наук	и и информатика
		1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические
		1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
		1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
		2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
		2.2.11	Информационно-измерительны е и управляющие системы	Технические Физико-математические
		2.3	Информационные технолог	тии и телекоммуникации
			2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации
	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Технические	
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами	Технические	

T	1		
		и производствами	
	2.3.4	Управление в организационных системах	Технические
	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Технические
	2.5	Машиностроение	
	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
	2.9	Транспортные системы	
	2.9.4	Управление процессами перевозок	Технические

		2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические	
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
		5.3	Психоло	пи п	
		5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические	
28.00.00	Нанотехнологии и	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ	
	наноматериалы	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь		
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические	
		2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические	
			2.6	Химические технологии, науки	о материалах, металлургия
		2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические	
29.00.00	Технологии легкой	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
	промышленности	2.3	Информационные технологии и телекоммуникации		
29.06.01	Технологии легкой промышленности	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические	

		2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
			Машиностроение	
		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
		2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические
		2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.10	Искусствоведение и	и культурология
		5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
, ,	ХРАНЕНИЕ И ІСКИЕ НАУКИ			
30.00.00	Фундаментальная	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	

	медицина	1.1	Математика	и механика			
30.06.01	Фундаментальная медицина	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические			
		1.5	Биологические науки				
		1.5.1	Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные			
		1.5.2	Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские			
		1.5.4	Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные			
		1.5.5	Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские			
						1.5.7	Генетика

			Сельскохозяйственные Медицинские Психологические
	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
	1.5.10	Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные
	1.5.11	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.17	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
	1.5.18	Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.22	Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
	1.5.23	Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские

			T
			Ветеринарные
	1.5.24	Нейробиология	Биологические Медицинские
	3	медицинск	ИЕ НАУКИ
	3.1	Клиническая	медицина
	3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
	3.2	Профилактическая медицина	
	3.2.5	Медицинская психология	Медицинские
	3.2.7	Аллергология и иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
	3.3	Медико-биологи	ческие науки
	3.3.1	Анатомия человека	Медицинские
	3.3.2	Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
	3.3.3	Патологическая физиология	Медицинские Биологические
	3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические

	3.3.5	Судебная медицина	Медицинские
	3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
	3.3.7	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
	3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
	3.3.9	Медицинская информатика	Медицинские Биологические
	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
	5.3	Психол	огия
	5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические
	5.12	Когнитивные науки	
	5.12.2	Междисциплинарные исследования мозга	Психологические Биологические Медицинские
Клиническая	3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
медицина	3.1	Клиническая	медицина
Клиническая медицина	3.1.1	Рентгенэндоваскулярная хирургия	Медицинские
	медицина Клиническая	3.3.6 3.3.7 3.3.8 3.3.9 5 5.3 5.3.2 5.12 5.12.2 Клиническая медицина 3.1 Клиническая 3.1.1	3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология 3.3.7 Авиационная, космическая и морская медицина 3.3.8 Клиническая лабораторная диагностика 3.3.9 Медицинская информатика 5 СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА 5.3 Психофизиология 5.12 Когнитивне исследования мозга Клиническая медицина 3 Клиническая клиническая 3 Рентгенэндоваскулярная

1		
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	Медицинские Биологические
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	Медицинские Биологические
3.1.15	Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские
3.1.16	Пластическая хирургия	Медицинские
3.1.17	Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические

3.1.18	Внутренние болезни	Медицинские
3.1.19	Эндокринология	Медицинские Биологические
3.1.20	Кардиология	Медицинские Биологические
3.1.21	Педиатрия	Медицинские
3.1.22	Инфекционные болезни	Медицинские Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные
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	Медицинские
3.1.29	Пульмонология	Медицинские
3.1.30	Гастроэнтерология и диетология	Медицинские
3.1.31	Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические

		3.1.32	Нефрология	Медицинские
		3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
		3.2	Профилактическая медицина	
		3.2.5	Медицинская психология	Медицинские
		3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские
		3.3	Медико-биологические науки	
		3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
		3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
		3.3.7	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
	3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические	
32.00.00		3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
	профилактическая медицина	3.2	Профилактичесь	сая медицина

32.06.01	Медико-профилакт ическое дело	3.2.1	Гигиена	Медицинские Биологические									
		3.2.2	Эпидемиология	Медицинские Биологические									
		3.2.3	Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины	Медицинские									
											3.2.4	Медицина труда	Медицинские Биологические
		3.2.5	Медицинская психология	Медицинские									
			3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские								
			3.3	Медико-биологи	ческие науки								
		3.3.9	Медицинская информатика	Медицинские Биологические									
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ									
		5.3	Психол	пия									
		5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические									
		5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	Психологические									
		5.6	Историческ	ие науки									

	-		-	1
		5.6.6	История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура
33.00.00	Фармация	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
		1.5	Биологические науки	
33.06.01	Фармация	1.5.6	Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские
		1.5.9	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
		3	МЕДИЦИНСК	ИЕ НАУКИ
		3.3	Медико-биологи	ические науки

		3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
		3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
		3.4	Фармацевтиче	ские 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
СЕЛЬСКОХО	ХОЗЯЙСТВО И ЭЗЯЙСТВЕННЫЕ АУКИ			
35.00.00	Сельское, лесное и	4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ	ВЕННЫЕ НАУКИ
	рыбное хозяйство	4.1	Агрономия, лесное и водное хозя	йство
35.06.01	Сельское хозяйство	4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические
		4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические

		4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
		4.1.4	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические
		4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
35.06.02	Лесное хозяйство	4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические
		4.3	Агроинженерия и пиг	цевые технологии
		4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
35.06.03	Рыбное хозяйство	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
		1.5	Биологическ	сие науки
		1.5.13	Ихтиология	Биологические
		4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ	ВЕННЫЕ НАУКИ
		4.2	Зоотехния и ветеринария	

		4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические	
35.06.04	Технологии,	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ	
	средства механизации и	1.5	Биологическ	ше науки	
	энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные	
		1.6	Науки о Земле и окружающей среде		
		1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические	
		2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ	
			2.1	Строительство и архитектура	
		2.1.16	Охрана труда в строительстве	Технические	
		2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь		
		2.2.11	Информационно-измерительны е и управляющие системы	Технические Физико-математические	
		2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации	

	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
	2.5	Машиностроение	
	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические
	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлурги	
	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические
	2.6.17	Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические
	4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ	ВЕННЫЕ НАУКИ

	4.1	Агрономия, лесное и	водное хозяйство
	4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
	4.2	Зоотехния и ве	етеринария
	4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
	4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	
	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные
	4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Технические
	4.3.3	Пищевые системы	Технические Биологические
	4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические

36.00.00	Ветеринария и	4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТІ	ВЕННЫЕ НАУКИ
	зоотехния	4.2	Зоотехния и ве	етеринария
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	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
		4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические
		4.2.4	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
		4.2.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
		4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические
НАУКИ О	Б ОБЩЕСТВЕ			
37.00.00	Психологические	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
	науки		Психология	
37.06.01	Психологические	5.3.1	Общая психология, психология	Психологические

науки		личности, история психологии	Медицинские
·	5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические
	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
	5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
	5.3.6	Клиническая психология	Психологические Медицинские
	5.3.7	Возрастная психология	Психологические
	5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	Психологические
	5.3.9	Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
	5.8	Педагог	гика
	5.8.3	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и	Педагогические

			логопедия)	
		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
		5.12	Когнитивные науки	
		5.12.1	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	Философские Психологические
38.00.00		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	управление	2.5	Машиност	гроение
38.06.01	Экономика	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	АНИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.2	Эконом	лика
		5.2.1	Экономическая теория	Экономические
		5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические Физико-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
39.00.00	Социология и социальная работа	5.4	Социол	огия
39.06.01	Социологические науки	5.4.1	Теория, методология и история социологии	Социологические
		5.4.2	Экономическая социология	Социологические Экономические
		5.4.3	Демография	Социологические Экономические
		5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
		5.4.5	Политическая социология	Социологические Политические
		5.4.6	Социология культуры	Социологические
		5.4.7	Социология управления	Социологические
40.00.00	Юриспруденция	5.1	Право	
40.06.01	Юриспруденция	5.1.1	Теоретико-исторические	Юридические

			правовые науки	
		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
41.00.00	Политические науки и регионоведение	5.3	Психоло	ргия
41.06.01	Политические науки и регионоведение	5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
		5.5	Политол	погия
		5.5.1	История и теория политики	Политические Исторические
		5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Политические
		5.5.3	Государственное управление и отраслевые политики	Политические Экономические
		5.5.4	Международные отношения	Политические
		5.9	Филоло	

		5.9.9	Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические
42.00.00	1 1 , ,	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ІЕ НАУКИ
	информации и информационно-би блиотечное дело	2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
42.06.01	Средства массовой информации и	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Технические
	информационно-би блиотечное дело	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
		5.6	Исторические науки	
		5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурология Искусствоведение Технические
		5.9	Филология	
		5.9.9	Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические
		5.10	Искусствоведение и	и культурология
		5.10.4	Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	Педагогические Исторические Филологические

				Культурология
(в ред. Приказа	Минобрнауки Росси	и от 27.0	9.2021 N 886)	•
	ЗОВАНИЕ И ЧЕСКИЕ НАУКИ			
44.00.00	Образование и	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	АНИТАРНЫЕ НАУКИ
	педагогические науки	5.3	Психол	погия
44.06.01	Образование и педагогические науки	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
		5.3.7	Возрастная психология	Психологические
		5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	Психологические
		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 (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	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
ГУМАНИТ.	АРНЫЕ НАУКИ			
45.00.00	Языкознание и	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
	литературоведение	5.9	Филология	
45.06.01	Языкознание и литературоведение	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	Филологические Философские Социологические Политические		
		5.10	Искусствоведение и	и культурология		
		5.10.4	Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	Педагогические Исторические Филологические Культурология		
		5.12	Когнитивнь	ле науки		
		5.12.3	Междисциплинарные исследования языка	Философские Филологические Психологические		
(в ред. Приказа	(в ред. Приказа Минобрнауки России от 27.09.2021 N 886)					
46.00.00	История и археология	5.6	Исторические науки			
46.06.01	Исторические	5.6.1	Отечественная история	Исторические		

науки и археология	5.6.2	Всеобщая история	Исторические
	5.6.3	Археология	Исторические
	5.6.4	Этнология, антропология и этнография	Исторические Биологические
	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
	5.6.7	История международных отношений и внешней политики	Исторические
	5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические

		5.7	Филосо	фия	
		5.7.8	Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические	
		5.7.9	Философия религии и религиоведение	Философские Исторические	
			Искусствоведение и культурология		
		5.10.1	Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение	
		5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология	
		5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение	
		5.10.4	Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	Педагогические Исторические Филологические Культурология	
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 27.09.2021 N 886)					
47.00.00	Философия, этика и религиоведение	5.7	Философия		
47.06.01	Философия, этика	5.7.1	Онтология и теория познания	Философские	

	и религиоведение	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	Философские Исторические	
		5.7.9	Философия религии и религиоведение	Философские Исторические	
48.00.00	Теология	5.11	Теология		
48.06.01	Теология	5.11.1	Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология	
		5.11.2	Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология	
		5.11.3	Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие,	Теология	

			ислам, иудаизм)														
49.00.00		1	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ													
	культура и спорт	1.1	Математика и	механика													
49.06.01	Физическая культура и спорт	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические													
		2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ													
		2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлурги														
		2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические													
		3	медицинскі	ИЕ НАУКИ													
		3.1	Клиническая	медицина													
		3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические													
														5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ	
		5.8	Педагогика														
		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
ИСКУССТВ	ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА			
50.00.00	Искусствознание	2	ТЕХНИЧЕСКІ	ИЕ НАУКИ
		2.1	Строительство и	архитектура
50.06.01	Искусствоведение	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.10	Искусствоведение и культурология	
		5.10.1	Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение
		5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация и историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
		5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
51.00.00	Культуроведение и социокультурные проекты	5.10	Искусствоведение и культурология	

51.06.01	51.06.01 Культурология	5.10.1	Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение
		5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
		5.10.4	Библиотековедение, библиографоведение и книговедение	Педагогические Исторические Филологические Культурология
(в ред. Приказа	Минобрнауки Росси	и от 27.09.	2021 N 886)	
ОБОРОНА И БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА. ВОЕННЫЕ НАУКИ				
56.00.00	56.00.00 Военное		ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	управление	1.1	Математика и механика	
56.06.01	Военные науки	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
		3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
			Профилактическая медицина	
		3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские

	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
	5.4	Социол	огия
	5.4.1	Теория, методология и история социологии	Социологические
	5.4.2	Экономическая социология	Социологические Экономические
	5.4.3	Демография	Социологические Экономические
	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
	5.4.5	Политическая социология	Социологические Политические
	5.4.6	Социология культуры	Социологические
	5.4.7	Социология управления	Социологические
	5.5	Политология	
	5.5.1	История и теория политики	Политические Исторические
	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Политические
	5.5.4	Международные отношения	Политические

<1> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30160, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2017 г., регистрационный N 45524), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный N 46662), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный N 60588).

<2> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. N 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный N 31448), от 20 августа 2014 г. N 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный N 33947), от 13 октября 2014 г. N 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный N 34691), от 25 марта 2015 г. N 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный N 36994), от 1 октября 2015 г. N 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39355), от 1 декабря 2016 г. N 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44807), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 11 апреля 2017 г. N 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный N 47167), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56026) и от 15 апреля 2021 г. N 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный N 63245).

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный N 62998.

<4> Перечень направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1060 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30160), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2017 г.,

регистрационный N 45524), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный N 60588), и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, перечень которых **утвержден** приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. N 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный N 31448), от 20 августа 2014 г. N 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный N 33947), от 13 октября 2014 г. N 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный N 34691), от 25 марта 2015 г. N 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный N 36994), от 1 октября 2015 г. N 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39355), от 1 декабря 2016 г. N 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44807), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 11 апреля 2017 г. N 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2017 регистрационный N 47167), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56026) и от 15 апреля 2021 г. N 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный N 63245).

<5> Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный N 62998).

> Приложение N 2 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. N 786

СООТВЕТСТВИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКИ

КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АДЪЮНКТУРЕ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ СВЕДЕНИЯ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ ИЛИ СЛУЖЕБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОГРАНИЧЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ. ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 2013 Г. N 1060 <1>. И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АДЪЮНКТУРЕ, ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 2013 Г. N 1061 <2>, НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ НОМЕНКЛАТУРОЙ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПО КОТОРЫМ ПРИСУЖДАЮТСЯ УЧЕНЫЕ СТЕПЕНИ, УТВЕРЖДЕННОЙ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 24 ФЕВРАЛЯ 2021 Г. N 118 <3>

Коды укрупненных групп направлений подготовки. Коды направлений подготовки	Наименования укрупненных групп направлений подготовки. Наименования направлений подготовки <4>	Шифр	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность <5>	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени
	ТИЧЕСКИЕ И ЕННЫЕ НАУКИ			
02.00.00	Компьютерные и	1	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ
	информационные науки	1.1	Математика и механика	
02.07.01	Компьютерные и информационные	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
	науки	1.1.6	Вычислительная математика	Физико-математические
		1.2	Компьютерные науки и информатика	
		1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические
	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические	
	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические	
		1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические

			ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации	
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические	
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
		5.12	Когнитивные науки	
		5.12.4	Когнитивное моделирование	Философские Физико-математические Технические
04.00.00	Химические науки	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
		1.3	Физически	е науки
04.07.01	Химические науки	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические
		1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические
		1.4	Химически	е науки
		1.4.1	Неорганическая химия	Химические Физико-математические

	1.4.2	Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.3	Органическая химия	Химические Технические
	1.4.4	Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.5	Хемоинформатика	Химические Технические
	1.4.6	Электрохимия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические
	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
	1.4.9	Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
	1.4.10	Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.11	Бионеорганическая химия	Химические

		1.4.12	Нефтехимия	Химические Технические
	1.4.13	Радиохимия	Химические Технические	
	1.4.14	Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические	
		1.4.15	Химия твердого тела	Химические Технические Физико-математические
	1.4.16	Медицинская химия	Химические Биологические Медицинские	
		1.5	Биологические науки	
		1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
06.00.00	Биологические	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
наук	науки	науки 1.5	Биологические науки	
06.07.01	Биологические науки	1.5.1	Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские

			Ветеринарные
	1.5.2	Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские
	1.5.3	Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские
	1.5.4	Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.5	Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
	1.5.6	Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские
	1.5.7	Генетика	Биологические

			Химические Ветеринарные Сельскохозяйственные Медицинские Психологические
	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
	1.5.9	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
	1.5.10	Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные
	1.5.11	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.12	Зоология	Биологические
	1.5.13	Ихтиология	Биологические
	1.5.14	Энтомология	Биологические
	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские

			Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
	1.5.16	Гидробиология	Биологические
	1.5.17	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
	1.5.18	Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.19	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
	1.5.20	Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
	1.5.21	Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские
	1.5.22	Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
	1.5.23	Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные

	1.5.24	Нейробиология	Биологические Медицинские
	3	МЕДИЦИНСК	ИЕ НАУКИ
	3.1	Клиническая	медицина
	3.1.6	Онкология, лучевая терапия	Медицинские Биологические
	3.1.14	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Биологические
	3.1.17	Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические
	3.1.20	Кардиология	Медицинские Биологические
	3.1.28	Гематология и переливание крови	Медицинские
	3.1.31	Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические
	3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
	3.2	Профилактическ	сая медицина
	3.2.7	Аллергология и иммунология	Медицинские Биологические

Г	I	T	
			Ветеринарные
	3.3.	Медико-биологи	ческие науки
	3.3.1	Анатомия человека	Медицинские
	3.3.2	Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
	3.3.3	Патологическая физиология	Медицинские Биологические
	3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
	3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
	3.3.7	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
	3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
	3.4	Фармацевтиче	еские науки
	3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические
	4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	4.3	Агроинженерные и пищевые технологии	

		4.3.3	Пищевые системы	Технические Биологические
		4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
		4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.3	Психол	огия
		5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические
ТЕХНОЛОГИИ	ЕРНОЕ ДЕЛО, И ТЕХНИЧЕСКИЕ АУКИ			
07.00.00	Архитектура	2	ТЕХНИЧЕСКІ	ИЕ НАУКИ
		2.1	Строительство и	архитектура
07.07.01	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	Архитектура Технические

	T	1	T	T
			концепции архитектурной деятельности	
		2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.6	Историческ	ие науки
		5.6.6	История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура
08.00.00	Техника и	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	технологии строительства	1.2	Компьютерные науки и информатика	
08.07.01	Техника и технологии строительства	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
		1.5	Биологическ	ие науки

		Г	<u> </u>
	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
	1.6	Науки о Земле и окружающей среде	
	1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические
	1.6.19	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого-минералогические Географические Технические Физико-математические
	1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические
	1.6.21	Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические
	1.6.22	Геодезия	Технические Физико-математические Географические
	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ 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	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические
		2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	Технические Физико-математические
		2.1.15	Безопасность объектов строительства	Технические
		2.1.16	Охрана труда в строительстве	Технические
		2.5	Машиност	роение
		2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
		2.6	Химические технологии, науки	о материалах, металлургия
		2.6.17	Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
09.00.00	Информатика и	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	вычислительная техника	1.1	Математика и механика	
09.07.01	Информатика и вычислительная	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
	техника	1.2	Компьютерные наук	и и информатика
		1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические

			T .
	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
	1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические
	1.6	Науки о Земле и окр	ружающей среде
	1.6.20	Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические
	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
	2.2.11	Информационно-измерительны е и управляющие системы	Технические Физико-математические
	2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Технические
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические

		224	Управление в организационных	Т
		2.3.4	системах	Технические
		2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
		2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
		2.3.8	Информатика и информационные процессы	Технические
		2.5	Машиност	роение
		2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Технические
10.00.00	Информационная	1.	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ
	безопасность и противодействие техническим разведкам	1.1	Математика и	механика
10.07.01	Информационная безопасность	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
		1.1.6	Вычислительная математика	Физико-математические
		1.2	Компьютерные наук	и и информатика

	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические
	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
	1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические
	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и свя	
	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
	2.2.11	Информационно-измерительны е и управляющие системы	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
	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические

		2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-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	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
	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Технические	
11.00.00	Электроника,	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
радиотехника и системы связи	1.3	Физические науки		

11.07.01	Электроника, радиотехника и	1.3.11	Физика полупроводников	Физико-математические Технические				
	системы связи	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ІЕ НАУКИ				
		2.2	Электроника, фотоника, пр	риборостроение и связь				
		2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Технические				
		2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические				
		2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические				
		2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические				
			2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические			
						2	2.2.1	2.2.12
	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические					
		2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их	Технические				

	T			
			технологии	Физико-математические
		2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
		2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
		2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
		2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Технические
		2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
		2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
		2.6	Химические технологии, науки	о материалах, металлургия
		2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические
17.00.00 Оружие и системы		1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	вооружения		Математика и механика	
17.07.01	Оружие и системы вооружения	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические

		1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
		1.3	Физические науки	
		1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
		2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
		2.5	Машиностроение	
		2.5.6	Технология машиностроения	Технические
		2.5.13	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические
18.00.00	Химическая	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	технология	1.5	Биологические науки	
18.07.01	Химическая технология	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные

	Т	T	1
			Сельскохозяйственные
	2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
	2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и свя	
	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические
	2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
	2.5	Машиностроение	
	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	Технические Физико-математические Химические
	2.6.7	Технология неорганических веществ	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
	2.6.10	Технология органических веществ	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
	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические
	2.6.14	Технология силикатных и	Технические

			тугоплавких неметаллических материалов	Химические
		2.6.15	Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические
		2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
		2.6.17	Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
		2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические
		4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	
		4.3.3	Пищевые системы	Технические Биологические
		4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
20.00.00 Техносферная		1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	безопасность и природообустройс тво	1.1	Математика и	и механика Помеханика

20.07.01	20.07.01 Техносферная безопасность	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
		1.2	Компьютерные науки и информатика	
		1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
		1.3	Физические науки	
		1.3.7	Акустика	Физико-математические Технические
		1.5	Биологические науки	
		1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		1.5.19	Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
		1.6	Науки о Земле и ок	ружающей среде
		1.6.21	Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	

3Ь
ции

	<u> </u>	1	1
		установки, топливный цикл, радиационная безопасность	
	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Технические
	2.5	Машиностроение	
	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
	2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлурги	
	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические
	2.8	Недропользование и горные науки	
	2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Технические
	2.9	Транспортны	е системы
	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические
	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Технические

		4	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТ	ВЕННЫЕ НАУКИ
		4.1	Агрономия, лесное и водное хозяйство	
		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
23.00.00	23.00.00 Техника и		ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	технологии наземного транспорта	1.5	Биологические науки	
23.07.01	Техника и технологии наземного транспорта	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
	2.5	Машиност	роение	
		2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические

		2.9	Транспортны	е 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
		2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	Технические
		2.9.9	Логистические транспортные системы	Технические
	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Технические	
24.00.00	24.00.00 Авиационная и	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
	ракетно-космическ ая техника	1.1	Математика и	механика

24.07.01	Авиационная техника и	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические			
	технологии	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические			
		1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические			
		1.3	Физические науки				
		1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические			
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ				
		2.3	Информационные технологии и телекоммуникации				
				2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические	
		2.4	Энергетика и электротехника				
			2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Технические		
			2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические		
		2.5	Машиност	роение			
		2.5.6	Технология машиностроения	Технические			
					2.5.11	Наземные	Технические

	1			,
			транспортно-технологические средства и комплексы	
		2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
		2.5.13	Проектирование, конструкция и производство 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
		2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
		2.9	Транспортны	е системы
		2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
24.07.02	Ракетно-космическ	1	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ
ая техника и	1.1	Математика и механика		

	технология	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
		1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические	
		1.3	Физические науки	
		1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.3	Информационные технологии и телекоммуникаци	
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
		2.4	Энергетика и электротехника	
		2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Технические
	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические	
	2.5	Машиностроение		
		2.5.6	Технология машиностроения	Технические
	2.5.11	Наземные	Технические	

			транспортно-технологические средства и комплексы	
		2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
		2.5.13	Проектирование, конструкция и производство 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
		2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
		2.9	Транспортны	е системы
		2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические
26.00.00	Техника и	1	ЕСТЕСТВЕННІ	ЫЕ НАУКИ
	технологии кораблестроения и	1.5	Биологическ	ие науки

	водного транспорта			
26.07.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		2	ТЕХНИЧЕСКИ	ИЕ НАУКИ
		2.3	Информационные технолог	ии и телекоммуникации
		2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
		2.5	Машиност	роение
		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	

		2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
		2.9	Транспортны	е системы
		2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические
		2.9.7	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические
	ХРАНЕНИЕ И ІСКИЕ НАУКИ			
30.00.00	Фундаментальная	1	ЕСТЕСТВЕНН	ЫЕ НАУКИ
	медицина	1.1	Математика и	механика
30.07.01	Фундаментальная медицина	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
		1.5	Биологические науки	
		1.5.1	Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные

	1.5.2	Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские
	1.5.4	Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.5	Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
	1.5.7	Генетика	Биологические Химические Ветеринарные Сельскохозяйственные Медицинские Психологические
	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
	1.5.10	Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные

	1.5.11	Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.17	Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
	1.5.18	Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
	1.5.22	Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
	1.5.23	Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные
	1.5.24	Нейробиология	Биологические Медицинские
	3	МЕДИЦИНСК	ИЕ НАУКИ
	3.1	Клиническая	медицина
	3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические

	3	3.2	Профилактическ	сая медицина
	3	3.2.5	Медицинская психология	Медицинские
	3	3.2.7	Аллергология и иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
	3	3.3	Медико-биологи	ческие науки
	3	3.3.1	Анатомия человека	Медицинские
	3	3.3.2	Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
	3	3.3.3	Патологическая физиология	Медицинские Биологические
	3	3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
	3	3.3.5	Судебная медицина	Медицинские
	3	3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
	3	3.3.7	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
	3	3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
	3	3.3.9	Медицинская информатика	Медицинские

				Биологические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	АНИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.3	Психол	погия
		5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические
		5.12	Когнитивн	ые науки
		5.12.2	Междисциплинарные исследования мозга	Психологические Биологические Медицинские
31.00.00	31.00.00 Клиническая медицина	3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
		3.1	Клиническая медицина	
31.07.01	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	Медицинские Биологические
		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	Медицинские Биологические
	3.1.15	Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские
	3.1.16	Пластическая хирургия	Медицинские
	3.1.17	Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические
	3.1.18	Внутренние болезни	Медицинские
	3.1.19	Эндокринология	Медицинские Биологические
	3.1.20	Кардиология	Медицинские Биологические
	3.1.21	Педиатрия	Медицинские
	3.1.22	Инфекционные болезни	Медицинские Биологические

		Сельскохозяйственные Ветеринарные
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	Медицинские
3.1.29	Пульмонология	Медицинские
3.1.30	Гастроэнтерология и диетология	Медицинские
3.1.31	Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические
3.1.32	Нефрология	Медицинские
3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
3.2	Профилактическ	ая медицина
3.2.5	Медицинская психология	Медицинские

		3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские
		3.3	Медико-биологи	ческие науки
		3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
		3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
		3.3.7	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
		3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
32.00.00	Науки о здоровье и	3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
	профилактическая медицина	3.2	Профилактическая медицина	
32.07.01	Медико-профилакт ическое дело	3.2.1	Гигиена	Медицинские Биологические
		3.2.2	Эпидемиология	Медицинские Биологические
		3.2.3	Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины	Медицинские

		·
3.2.4	Медицина труда	Медицинские Биологические
3.2.5	Медицинская психология	Медицинские
3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские
3.3	Медико-биологические науки	
3.3.9	Медицинская информатика	Медицинские Биологические
5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
5.3	Психология	
5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические
5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	Психологические
5.6	Исторические науки	
5.6.6	История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические

				Медицинские Ветеринарные Архитектура
33.00.00	Фармация	1	ЕСТЕСТВЕНН	І ЫЕ НАУКИ
		1.5	Биологичес	кие науки
33.07.01	Фармация	1.5.6	Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские
		1.5.9	Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
		3	МЕДИЦИНСК	СИЕ НАУКИ
		3.3	Медико-биолог	ические науки
		3.3.4	Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
		3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
		3.4	Фармацевтич	еские 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
НАУКИ О	Б ОБЩЕСТВЕ			
37.00.00	Психологические			
	науки	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
		5.3	Психол	пия
37.07.01	Психологические науки	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические Медицинские
		5.3.2	Психофизиология	Психологические Биологические
		5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
		5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
		5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая	Психологические

		психология	
	5.3.6	Клиническая психология	Психологические Медицинские
	5.3.7	Возрастная психология	Психологические
	5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	Психологические
	5.3.9	Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
	5.8	Педагогика	
	5.8.3	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	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
	5.12	Когнитивны	ые науки
	5.12.1	Междисциплинарные исследования когнитивных	Философские Психологические

			процессов	
38.00.00	Экономика и	2	ТЕХНИЧЕСК	ИЕ НАУКИ
	управление	2.5	Машинос	троение
38.07.01	Экономика	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	АНИТАРНЫЕ НАУКИ
			Экономика	
		5.2.1	Экономическая теория	Экономические
		5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические Физико-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
38.07.02	Экономическая	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	АНИТАРНЫЕ НАУКИ
безопас	безопасность	5.2	Эконо	мика
İ				

			экономика	
39.00.00	Социология и социальная работа	5.4	Социол	пилогия
39.07.01	Социологические науки	5.4.1	Теория, методология и история социологии	Социологические
		5.4.2	Экономическая социология	Социологические Экономические
		5.4.3	Демография	Социологические Экономические
		5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
		5.4.5	Политическая социология	Социологические Политические
		5.4.6	Социология культуры	Социологические
		5.4.7	Социология управления	Социологические
40.00.00	Юриспруденция	5.1	Прав	o
40.07.01	Юриспруденция	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Юридические
		5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
		5.1.3	Частно-правовые	Юридические

			(цивилистические) науки	
		5.1.4	Уголовно-правовые науки	Юридические
		5.1.5	Международно-правовые науки	Юридические
41.00.00	Политические науки и регионоведение	5.3	Психол	огия
41.07.01	Политические науки и регионоведение	5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
		5.5	Политол	
		5.5.1	История и теория политики	Политические Исторические
		5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Политические
		5.5.3	Государственное управление и отраслевые политики	Политические Экономические
		5.5.4	Международные отношения	Политические
		5.9	Филоло	RИП
		5.9.9	Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические
ОБРА30	ОВАНИЕ И			

ПЕДАГОГИ	ЧЕСКИЕ НАУКИ			
44.00.00	Образование и	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМА	НИТАРНЫЕ НАУКИ
	педагогические науки	5.3	Психология	
44.07.01	Образование и педагогические науки	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
		5.3.7	Возрастная психология	Психологические
		5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	Психологические
			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 (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)
		5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические

	Ι	1		I
		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
44.07.02	, ,	5.3	Психология	
	психология девиантного поведения	5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
		5.3.6	Клиническая психология	Психологические
		5.3.8	Коррекционная психология и дефектология	Психологические
		5.3.9	Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
		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 (сурдопедагогика и тифлопедагогика,	Педагогические

			олигофренопедагогика и логопедия)	
		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
ГУМАНИТ	ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ			
45.00.00	45.00.00 Языкознание и		СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
	литературоведение	5.9	Филоло	пия
45.07.01	Языкознание и литературоведение	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	Филологические

-	_	•		_
			стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	
		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	Филологические Философские Социологические Политические
		5.12	Когнитивные науки	
		5.12.3	Междисциплинарные исследования языка	Философские Филологические Психологические
46.00.00	Исторические науки и археология	5.6	Историческ	ие науки
46.07.01	Исторические	5.6.1	Отечественная история	Исторические
	науки и археология	5.6.2	Всеобщая история	Исторические
		5.6.3	Археология	Исторические
		5.6.4	Этнология, антропология и этнография	Исторические Биологические
		5.6.5	Историография,	Исторические

		<u></u>	
		источниковедение, методы исторического исследования	
	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
	5.6.8	Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические
	5.7	Филосо	фия
	5.7.8	Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические
	5.7.9	Философия религии и религиоведение	Философские Исторические
	5.10	Искусствоведение и	і культурология

		5.10.1	Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение
		5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация и историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
		5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
47.00.00	Философия, этика и религиоведение	5.7	Филосо	фия
47.07.01	Философия, этика	5.7.1	Онтология и теория познания	Философские
	и религиоведение	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	Философские Исторические
		5.7.9	Философия религии и религиоведение	Философские Исторические

49.00.00	Физическая культура и спорт	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		1.1	Математика и механика	
49.07.01	Физическая культура и спорт	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
		2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Технические Химические
		3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
		3.1	Клиническая медицина	
		3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Медицинские Биологические
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
		5.8	Педагогика	
		5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические
		5.8.5	Теория и методика спорта	Педагогические
		5.8.6	Оздоровительная и адаптивная	Педагогические

			физическая культура	
ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА				
50.00.00	Искусствознание	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.1	Строительство и архитектура	
50.07.01	Искусствоведение	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
			СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
			Искусствоведение и культурология	
		5.10.1	Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение
		5.10.2	Музееведение, консервация и реставрация и историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
		5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
ОБОРОНА И БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА. ВОЕННЫЕ НАУКИ				
56.00.00	Военное	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	

	управление	1.1	Математика и механика		
56.07.01	Военные науки	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические	
		3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ		
		3.2	Профилактическая медицина		
		3.2.6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские	
		5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ		
		5.4	Социология		
		5.4.1	Теория, методология и история социологии	Социологические	
		5.4.2	Экономическая социология	Социологические Экономические	
			5.4.3	Демография	Социологические Экономические
			5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
		5.4.5	Политическая социология	Социологические Политические	
		5.4.6	Социология культуры	Социологические	
		5.4.7	Социология управления	Социологические	

		5.5	Политология	
		5.5.1	История и теория политики	Политические Исторические
		5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Политические
		5.5.4	Международные отношения	Политические
57.00.00	57.00.00 Обеспечение государственной безопасности	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		1.2	Компьютерные науки и информатика	
57.07.01	Обеспечение государственной	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические
	безопасности	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
		1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
		1.2.4	Кибербезопасность	Физико-математические
		2	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
		2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
		2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические
		2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их	Технические

технологии	Физико-математические
Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
Информационные технологии и телекоммуникации	
Системный анализ, управление и обработка информации	Технические Физико-математические
Вычислительные системы и их элементы	Технические
Управление в организационных системах	Технические
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
Информатика и информационные процессы	Технические
Транспортны	е системы
Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические
	Системы, сети и устройства телекоммуникаций Радиолокация и радионавигация Информационные технолого Системный анализ, управление и обработка информации Вычислительные системы и их элементы Управление в организационных системах Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования Информатика и информационные процессы Транспортны Эксплуатация автомобильного

		1	
	3	МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	
	3.1	Клиническая медицина	
	3.1.8	Травматология и ортопедия	Медицинские
	3.1.9	Хирургия	Медицинские
	3.1.12	Анестезиология и реаниматология	Медицинские
	3.1.18	Внутренние болезни	Медицинские
	3.1.20	Кардиология	Медицинские Биологические
	3.2	Профилактическая медицина	
	3.2.1	Гигиена	Медицинские Биологические
	3.2.2	Эпидемиология	Медицинские Биологические
	3.2.3	Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины	Медицинские
	3.3	Медико-биологические науки	
	3.3.3	Патологическая физиология	Медицинские Биологические
	3.3.4	Токсикология	Медицинские

			Фармацевтические Биологические
	5	СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
	5.3	Психология	
	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
	5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
	5.3.9	Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
	5.6	Исторические науки	
	5.6.1	Отечественная история	Исторические
	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
	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Педагогические

<1> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30160, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2017 г., регистрационный N 45524), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный N 46662), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный N 60588).

<2> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. N 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный N 31448), от 20 августа 2014 г. N 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный N 33947), от 13 октября 2014 г. N 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный N 34691), от 25 марта 2015 г. N 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный N 36994), от 1 октября 2015 г. N 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39355), от 1 декабря 2016 г. N 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44807), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 11 апреля 2017 г. N 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный N 47167), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56026) и от 15 апреля 2021 г. N 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный N 63245).

<3> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный N 62998.

<4> Перечень направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1060 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30160), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2017 г.,

регистрационный N 45524), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 1240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2020 г., регистрационный N 60588), и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам кадров в адъюнктуре, перечень научно-педагогических которых vтвержден Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. N 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный N 31448), от 20 августа 2014 г. N 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный N 33947), от 13 октября 2014 г. N 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный N 34691), от 25 марта 2015 г. N 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный N 36994), от 1 октября 2015 г. N 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39355), от 1 декабря 2016 г. N 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44807), от 10 апреля 2017 г. N 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный N 46662), от 11 апреля 2017 г. N 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2017 регистрационный N 47167), от 23 марта 2018 г. N 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный N 50727) и приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56026) и от 15 апреля 2021 г. N 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный N 63245).

<5> Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный N 62998).