

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 30 августа 2019 г. N 666**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА**

В соответствии с частью 8 статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, N 30, ст. 4134) и подпунктом 4.2.34 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. N 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 26, ст. 3851; N 32, ст. 5343; 2019, N 12, ст. 1313; N 18, ст. 2252), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета.

2. Установить, что настоящий приказ применяется при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета начиная с 2020/21 учебного года.

Министр
М.М.КОТЮКОВ

Приложение

Утвержден
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 30 августа 2019 г. N 666

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА**

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
обязательные (образовательная организация высшего образования (далее - организация) устанавливает все вступительные испытания, указанные в настоящей графе)	по выбору организации (организация устанавливает одно или два вступительных испытания, выбираемых ею в соответствии с пунктами, указанными в настоящей графе и обозначенными цифрами)	код	наименование
1	2	3	4
Раздел 1. Вступительные испытания, устанавливаемые по всем специальностям и направлениям подготовки			
Русский язык			
Раздел 2. Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным специальностям и направлениям подготовки (при проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности организация может установить одно вступительное испытание, выбираемое ею из числа указанных в графах 1 и 2 настоящего раздела)			
Математика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Физика; 3. Химия; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты	01.03.01	Математика
		01.03.02	Прикладная математика и информатика
		01.03.04	Прикладная математика
		02.03.01	Математика и компьютерные

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:	Специальности, направления подготовки	
	единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ).	науки
	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
	09.03.02	Информационные системы и технологии
	09.03.03	Прикладная информатика
	09.03.04	Программная инженерия
	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
	10.03.01	Информационная безопасность
	10.05.01	Компьютерная безопасность
	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
	10.05.06	Криптография
	10.05.07	Противодействие техническим разведкам
	11.03.01	Радиотехника
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	
11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
Математика	1. Физика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	01.03.03	Механика и математическое моделирование
		01.05.01	Фундаментальная математика и механика
		03.03.01	Прикладная математика и физика
		04.03.02	Химия, физика и механика материалов
		08.03.01	Строительство
		08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
		08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
		12.03.01	Приборостроение
		12.03.02	ОпTOTехника
		12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
		12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
		12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
		13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
		13.03.03	Энергетическое машиностроение
		13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
		13.05.02	Специальные электромеханические системы
		14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
		14.03.02	Ядерная физика и технологии
		14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
		14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
		14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
		15.03.01	Машиностроение
		15.03.02	Технологические машины и

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
			оборудование
		15.03.03	Прикладная механика
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
		15.03.06	Мехатроника и робототехника
		15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
		15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
		16.03.01	Техническая физика
		16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
		16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
		16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
		17.03.01	Корабельное вооружение
		17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
		17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
		17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
		17.05.04	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
		18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
		18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
		20.03.01	Техносферная безопасность
		20.05.01	Пожарная безопасность
		21.05.01	Прикладная геодезия
		21.05.02	Прикладная геология
		21.05.03	Технология геологической разведки

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:	Специальности, направления подготовки																																															
		<table border="1"> <tr> <td>21.05.04</td> <td>Горное дело</td> </tr> <tr> <td>21.05.05</td> <td>Физические процессы горного или нефтегазового производства</td> </tr> <tr> <td>21.05.06</td> <td>Нефтегазовая техника и технологии</td> </tr> <tr> <td>22.03.01</td> <td>Материаловедение и технологии материалов</td> </tr> <tr> <td>22.03.02</td> <td>Металлургия</td> </tr> <tr> <td>23.03.01</td> <td>Технология транспортных процессов</td> </tr> <tr> <td>23.03.02</td> <td>Наземные транспортно-технологические комплексы</td> </tr> <tr> <td>23.03.03</td> <td>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</td> </tr> <tr> <td>23.05.01</td> <td>Наземные транспортно-технологические средства</td> </tr> <tr> <td>23.05.02</td> <td>Транспортные средства специального назначения</td> </tr> <tr> <td>23.05.03</td> <td>Подвижной состав железных дорог</td> </tr> <tr> <td>23.05.04</td> <td>Эксплуатация железных дорог</td> </tr> <tr> <td>23.05.05</td> <td>Системы обеспечения движения поездов</td> </tr> <tr> <td>23.05.06</td> <td>Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</td> </tr> <tr> <td>24.03.01</td> <td>Ракетные комплексы и космонавтика</td> </tr> <tr> <td>24.03.02</td> <td>Системы управления движением и навигация</td> </tr> <tr> <td>24.03.03</td> <td>Баллистика и гидроаэродинамика</td> </tr> <tr> <td>24.03.04</td> <td>Авиастроение</td> </tr> <tr> <td>24.03.05</td> <td>Двигатели летательных аппаратов</td> </tr> <tr> <td>24.05.01</td> <td>Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</td> </tr> <tr> <td>24.05.02</td> <td>Проектирование авиационных и ракетных двигателей</td> </tr> <tr> <td>24.05.03</td> <td>Испытание летательных аппаратов</td> </tr> <tr> <td>24.05.04</td> <td>Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники</td> </tr> </table>	21.05.04	Горное дело	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	22.03.02	Металлургия	23.03.01	Технология транспортных процессов	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.02	Системы управления движением и навигация	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.04	Авиастроение	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
21.05.04	Горное дело																																															
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства																																															
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии																																															
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов																																															
22.03.02	Металлургия																																															
23.03.01	Технология транспортных процессов																																															
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы																																															
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов																																															
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства																																															
23.05.02	Транспортные средства специального назначения																																															
23.05.03	Подвижной состав железных дорог																																															
23.05.04	Эксплуатация железных дорог																																															
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов																																															
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей																																															
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика																																															
24.03.02	Системы управления движением и навигация																																															
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика																																															
24.03.04	Авиастроение																																															
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов																																															
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов																																															
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей																																															
24.05.03	Испытание летательных аппаратов																																															
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники																																															

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
		24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
		24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
		24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
		25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
		25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
		25.03.03	Аэронавигация
		25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
		25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
		25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
		25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
		25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
		25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
		26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
		26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
		26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
		26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
		26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:	Специальности, направления подготовки																																																			
		<table border="1"> <tr> <td>26.05.03</td> <td>Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок</td> </tr> <tr> <td>26.05.04</td> <td>Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок</td> </tr> <tr> <td>26.05.05</td> <td>Судовождение</td> </tr> <tr> <td>26.05.06</td> <td>Эксплуатация судовых энергетических установок</td> </tr> <tr> <td>26.05.07</td> <td>Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</td> </tr> <tr> <td>27.03.01</td> <td>Стандартизация и метрология</td> </tr> <tr> <td>27.03.02</td> <td>Управление качеством</td> </tr> <tr> <td>27.03.03</td> <td>Системный анализ и управление</td> </tr> <tr> <td>27.03.04</td> <td>Управление в технических системах</td> </tr> <tr> <td>27.03.05</td> <td>Инноватика</td> </tr> <tr> <td>27.05.01</td> <td>Специальные организационно-технические системы</td> </tr> <tr> <td>27.05.02</td> <td>Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники</td> </tr> <tr> <td>28.03.01</td> <td>Нанотехнологии и микросистемная техника</td> </tr> <tr> <td>28.03.02</td> <td>Наноинженерия</td> </tr> <tr> <td>28.03.03</td> <td>Наноматериалы</td> </tr> <tr> <td>29.03.01</td> <td>Технология изделий легкой промышленности</td> </tr> <tr> <td>29.03.02</td> <td>Технологии и проектирование текстильных изделий</td> </tr> <tr> <td>29.03.03</td> <td>Технология полиграфического и упаковочного производства</td> </tr> <tr> <td>29.03.04</td> <td>Технология художественной обработки материалов</td> </tr> <tr> <td>29.03.05</td> <td>Конструирование изделий легкой промышленности</td> </tr> <tr> <td>35.03.06</td> <td>Агроинженерия</td> </tr> <tr> <td>35.03.09</td> <td>Промышленное рыболовство</td> </tr> <tr> <td>56.05.02</td> <td>Радиационная, химическая и биологическая защита</td> </tr> <tr> <td>56.05.06</td> <td>Защита информации на объектах информатизации военного назначения</td> </tr> <tr> <td>56.05.07</td> <td>Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и</td> </tr> </table>	26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	26.05.05	Судовождение	26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	27.03.01	Стандартизация и метрология	27.03.02	Управление качеством	27.03.03	Системный анализ и управление	27.03.04	Управление в технических системах	27.03.05	Инноватика	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.02	Наноинженерия	28.03.03	Наноматериалы	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	35.03.06	Агроинженерия	35.03.09	Промышленное рыболовство	56.05.02	Радиационная, химическая и биологическая защита	56.05.06	Защита информации на объектах информатизации военного назначения	56.05.07	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок																																																			
26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок																																																			
26.05.05	Судовождение																																																			
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок																																																			
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики																																																			
27.03.01	Стандартизация и метрология																																																			
27.03.02	Управление качеством																																																			
27.03.03	Системный анализ и управление																																																			
27.03.04	Управление в технических системах																																																			
27.03.05	Инноватика																																																			
27.05.01	Специальные организационно-технические системы																																																			
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники																																																			
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника																																																			
28.03.02	Наноинженерия																																																			
28.03.03	Наноматериалы																																																			
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности																																																			
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий																																																			
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства																																																			
29.03.04	Технология художественной обработки материалов																																																			
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности																																																			
35.03.06	Агроинженерия																																																			
35.03.09	Промышленное рыболовство																																																			
56.05.02	Радиационная, химическая и биологическая защита																																																			
56.05.06	Защита информации на объектах информатизации военного назначения																																																			
56.05.07	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и																																																			

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
			специального назначения
		57.05.03	Технологическое обеспечение национальной безопасности и обороны
Математика/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Математика; 2. Физика; 3. Химия; 4. География; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	21.03.01	Нефтегазовое дело
		21.03.02	Землеустройство и кадастры
		21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
Математика	1. Физика; 2. Химия; 3. Биология; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
		18.03.01	Химическая технология
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
		19.03.01	Биотехнология
		19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
		19.03.03	Продукты питания животного происхождения
		19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
		20.03.02	Природообустройство и водопользование
35.03.11	Гидромелиорация		
Математика	1. Физика; 2. География; 3. Химия; 4. Биология; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	05.03.01	Геология
		35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		35.03.10	Ландшафтная архитектура
Математика/Биология (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных	1. Математика; 2. Физика; 3. География; 4. Химия;	35.03.01	Лесное дело

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
предметов)	5. Биология; 6. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 7. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)		
Математика	1. Биология; 2. Физика; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
		30.05.03	Медицинская кибернетика
Математика	1. Физика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Биология; 5. Обществознание; 6. География; 7. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	01.03.05	Статистика
Математика/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Математика; 2. Обществознание; 3. История; 4. География; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	38.03.01	Экономика
		38.03.06	Торговое дело
Математика	1. Обществознание; 2. История; 3. География;	38.03.02	Менеджмент
		38.03.03	Управление персоналом

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	38.03.05	Бизнес-информатика
		38.03.07	Товароведение
		38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
		38.05.01	Экономическая безопасность
		43.03.01	Сервис
		56.05.01	Тыловое обеспечение
		56.05.04	Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)
Математика/Обществознание/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Математика; 2. Обществознание; 3. История; 4. География; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
Математика	1. История; 2. Физика; 3. Обществознание; 4. География; 5. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	07.03.01	Архитектура
		07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
		07.03.03	Дизайн архитектурной среды
		07.03.04	Градостроительство
Математика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
Физика	1. Математика; 2. Химия; 3. Информатика и	03.03.02	Физика
		03.03.03	Радиофизика

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	03.05.01	Астрономия
		03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика
Физика	1. Биология; 2. Химия; 3. Математика; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	30.05.02	Медицинская биофизика
Химия	1. Математика; 2. Физика; 3. Биология; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	04.03.01	Химия
		04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
Химия	1. Биология; 2. Физика; 3. Математика; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	30.05.01	Медицинская биохимия
		31.05.01	Лечебное дело
		31.05.02	Педиатрия
		31.05.03	Стоматология
		31.05.04	Остеопатия
		32.05.01	Медико-профилактическое дело
		33.05.01	Фармация
Биология	1. Математика; 2. Химия; 3. География; 4. Физика; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного	06.03.01	Биология
		35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
		35.03.04	Агрономия
		35.03.05	Садоводство
		35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
Биология/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Математика; 2. Химия; 3. Биология; 4. География; 5. Физика; 6. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 7. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	06.03.02	Почвоведение
Биология	1. Химия; 2. Математика; 3. Физика; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
		36.03.02	Зоотехния
		36.05.01	Ветеринария
Биология	1. Химия; 2. Физика; 3. Обществознание; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	34.03.01	Сестринское дело
Биология	1. Математика; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	37.03.01	Психология
		37.05.01	Клиническая психология
		37.05.02	Психология служебной деятельности
		44.03.02	Психолого-педагогическое образование
		44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
Биология	1. География; 2. Обществознание; 3. Математика; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно)	49.03.01	Физическая культура
		49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
		49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)		туризм
		49.03.04	Спорт
Биология	1. Математика; 2. Физика; 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	56.05.03	Служебно-прикладная физическая подготовка
География	1. Математика; 2. Биология; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	05.03.02	География
		05.03.03	Картография и геоинформатика
		05.03.04	Гидрометеорология
		05.03.05	Прикладная гидрометеорология
География/Биология (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Биология; 2. География; 3. Математика; 4. Химия; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	05.03.06	Экология и природопользование
География	1. Математика; 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	05.05.01	Метеорология специального назначения
		05.05.02	Военная картография
Обществознание	1. Математика; 2. История; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно)	39.03.01	Социология
		40.05.03	Судебная экспертиза

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)		
Обществознание	1. История; 2. Литература; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	42.03.03	Издательское дело
Обществознание	1. История; 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	37.03.02	Конфликтология
		40.03.01	Юриспруденция
		40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности
		40.05.02	Правоохранительная деятельность
		40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность
		42.03.01	Реклама и связи с общественностью
		43.03.03	Гостиничное дело
		47.03.01	Философия
		47.03.02	Прикладная этика
51.03.01	Культурология		
Обществознание	1. История; 2. Биология; 3. Математика; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения
Обществознание	1. География; 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	38.05.02	Таможенное дело
Обществознание	1. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного	41.03.06	Публичная политика и социальные науки

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ); 2. История; 3. География		
История	1. Обществознание; 2. Литература; 3. География; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	46.03.02	Документоведение и архивоведение
История	1. Обществознание; 2. География; 3. Литература; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	39.03.02	Социальная работа
		39.03.03	Организация работы с молодежью
		46.03.01	История
		46.03.04	Археология
		47.03.03	Религиоведение
		48.03.01	Теология
		51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
54.03.03	Искусство костюма и текстиля		
История	1. Обществознание; 2. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	57.05.02	Государственная охрана
История/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. Обществознание; 2. История; 3. География; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	41.03.01	Зарубежное регионоведение
		41.03.02	Регионоведение России
		41.03.04	Политология
		41.03.05	Международные отношения
История	1. Обществознание;	57.05.01	Пограничная деятельность

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	2. География; 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	58.03.01	Востоковедение и африканистика
История/География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	1. География; 2. История; 3. Обществознание; 4. Биология; 5. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	43.03.02	Туризм
История	1. География; 2. Обществознание; 3. Биология; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	46.03.03	Антропология и этнология
История	1. Литература; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
		50.03.03	История искусств
Литература	1. Математика; 2. Физика; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ
		53.05.03	Музыкальная звукорежиссура
		55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств
		55.05.03	Кинооператорство
		55.05.04	Продюсерство
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. География; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку;	42.03.02	Журналистика
		56.05.05	Военная журналистика

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
	при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)		
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	45.03.01	Филология
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
Литература	1. История; 2. Обществознание; 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	42.03.04	Телевидение
		50.03.02	Изящные искусства
		50.03.04	Теория и история искусств
		51.03.02	Народная художественная культура
		51.03.03	Социально-культурная деятельность
		51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников
		52.03.01	Хореографическое искусство
		52.03.02	Хореографическое исполнительство
		52.03.03	Цирковое искусство
		52.03.04	Технология художественного оформления спектакля
		52.03.05	Театроведение
		52.03.06	Драматургия
		52.05.01	Актерское искусство
		52.05.02	Режиссура театра
52.05.03	Сценография		
52.05.04	Литературное творчество		

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
		53.03.01	Музыкальное искусство эстрады
		53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство
		53.03.03	Вокальное искусство
		53.03.04	Искусство народного пения
		53.03.05	Дирижирование
		53.03.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство
		53.05.01	Искусство концертного исполнительства
		53.05.02	Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором
		53.05.04	Музыкально-театральное искусство
		53.05.05	Музыковедение
		53.05.06	Композиция
		53.05.07	Дирижирование военным духовым оркестром
		54.03.01	Дизайн
		54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
		54.03.04	Реставрация
		54.03.05	Традиционное прикладное искусство
		54.05.01	Монументально-декоративное искусство
		54.05.02	Живопись
		54.05.03	Графика
		54.05.04	Скульптура
54.05.05	Живопись и изящные искусства		
55.05.01	Режиссура кино и телевидения		
55.05.05	Киноведение		
Литература	1. Обществознание; 2. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ); 3. История	42.03.05	Медиакоммуникации
Иностранный язык (в качестве	1. История;	45.03.02	Лингвистика

Вступительные испытания, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности:		Специальности, направления подготовки	
результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	2. Литература; 3. Обществознание; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	45.05.01	Перевод и переводоведение
Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	1. Литература; 2. Математика; 3. Обществознание; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
Обществознание	1. Математика; 2. Физика; 3. Химия; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Литература; 6. История; 7. География; 8. Биология; 9. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	44.03.01	Педагогическое образование
		44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Математика	1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. История; 3. Обществознание; 4. Физика; 5. Химия; 6. География; 7. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)