



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

ПРИКАЗ

30 августа 2019 г.

№ 666

Москва

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. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 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. № 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3851; № 32, ст. 5343; 2019, № 12, ст. 1313; № 18, ст. 2252), п р и к а з ы в а ю :

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

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «30» августа 2019 г. № 686

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	
обязательная 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
1	2	3
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,		

1	2	3	4
<p>выбираемое ею из числа указанных в графах 1 и 2 настоящего раздела)</p>			
<p>Математика</p>	<p>1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 2. Физика; 3. Химия; 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ).</p>	<p>01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные 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</p>	

1	2	3	4
		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
Математика	1. Физика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по	01.03.03	Механика и математическое моделирование
		01.05.01	Фундаментальные математика и механика
		03.03.01	Прикладные математика и физика
		04.03.02	Химия, физика и механика материалов

1	2	3	4
	<p>любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)</p>	<p>08.03.01 08.05.01 08.05.02 12.03.01 12.03.02 12.03.03 12.03.05 12.05.01 13.03.01 13.03.02 13.03.03 13.05.01 13.05.02 14.03.01 14.03.02 14.05.01 14.05.02</p>	<p>Строительство Строительство уникальных зданий и сооружений Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Приборостроение Опготехника Фотоника и оптоинформатика Лазерная техника и лазерные технологии Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электротехника Энергетическое машиностроение Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов Специальные электромеханические системы Ядерная энергетика и теплофизика Ядерные физика и технологии Ядерные реакторы и материалы Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</p>

1	2	3	4
		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 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,

1	2	3	4
			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
		21.05.04	Горное дело
		21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства
		21.05.06	Нефтегазовые 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

1	2	3	4
		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	

1	2	3	4
		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 радиоборудования
		25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
		25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и

1	2	3	4
			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
		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

1	2	3	4
		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

1	2	3	4
		56.05.06	Защита информации на объектах информатизации военного назначения
		56.05.07	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и 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);	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
		18.03.01	Химическая технология
		18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

1	2	3	4
	<p>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)</p>	<p>19.03.01 19.03.02 19.03.03 19.03.04 20.03.02 35.03.11 05.03.01 35.03.02 35.03.10</p>	<p>Биотехнология Продукты питания из растительного сырья Продукты питания животного происхождения Технология продукции и организация общественного питания Природообустройство и водопользование Гидрометеорология Геология Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Ландшафтная архитектура</p>
<p>Математика</p>	<p>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)</p>		
<p>Математика / Биология (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из</p>	<p>1. Математика; 2. Физика; 3. География; 4. Химия;</p>	<p>35.03.01</p>	<p>Лесное дело</p>

1	2	3	4
указанных общеобразовательных предметов)	<p>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)</p>		
Математика	<p>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)</p>	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
Математика	<p>1. Физика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Биология;</p>	30.05.03	Медицинская кибернетика
Математика	<p>1. Физика; 2. Химия; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Биология;</p>	01.03.05	Статистика

1	2	3	4
	<p>5. Общественное;</p> <p>6. География;</p> <p>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)</p>		
<p>Математика / География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)</p>	<p>1. Математика;</p> <p>2. Общественное;</p> <p>3. История;</p> <p>4. География;</p> <p>5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);</p> <p>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)</p>	<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p>	
<p>Математика</p>	<p>1. Общественное;</p> <p>2. История;</p> <p>3. География;</p> <p>4. Информатика и информационно-</p>	<p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.07 Товароведение</p>	

1	2	3	4
	<p>коммуникационные технологии (ИКТ);</p> <p>5. Иностраннй 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)</p>	<p>38.03.10</p> <p>38.05.01</p> <p>43.03.01</p> <p>56.05.01</p> <p>56.05.04</p>	<p>Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</p> <p>Экономическая безопасность</p> <p>Сервис</p> <p>Тыловое обеспечение</p> <p>Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)</p>
<p>Математика / Обществознание / География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)</p>	<p>1. Математика;</p> <p>2. Обществознание;</p> <p>3. История;</p> <p>4. География;</p> <p>5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);</p> <p>6. Иностраннй 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)</p>	<p>38.03.04</p>	<p>Государственное и муниципальное управление</p>
<p>Математика</p>	<p>1. История;</p> <p>2. Физика;</p> <p>3. Обществознание;</p> <p>4. География;</p>	<p>07.03.01</p> <p>07.03.02</p> <p>07.03.03</p>	<p>Архитектура</p> <p>Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</p> <p>Дизайн архитектурной среды</p>

1	2	3	4
	<p>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)</p>	07.03.04	Градостроительство
<p>Математика</p>	<p>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)</p>	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
<p>Физика</p>	<p>1. Математика; 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</p>	03.03.02 03.03.03 03.05.01 03.05.02	Физика Радиофизика Астрономия Фундаментальная и прикладная физика

1	2	3	4
Физика	<p>которым проводится ЕГЭ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология; 2. Химия; 3. Математика; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); <p>Иностраный 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)</p>	30.05.02	Медицинская биофизика
Химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика; 2. Физика; 3. Биология; 4. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 5. Иностраный 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 04.05.01	Химия Фундаментальная и прикладная химия
Химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология; 2. Физика; 3. Математика; 	30.05.01 31.05.01 31.05.02	Медицинская биохимия Лечебное дело Педиатрия

1	2	3	4
	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)	31.05.03 31.05.04 32.05.01 33.05.01	Стоматология Остеопатия Медико-профилактическое дело 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 испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)	06.03.01 35.03.03 35.03.04 35.03.05 35.03.07 35.03.08	Биология Агрохимия и агропочвоведение Агрономия Садоводство Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Водные биоресурсы и аквакультура
Биология / География (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных	1. Математика; 2. Химия; 3. Биология; 4. География; 5. Физика; 6. Информатика и информационно-	06.03.02	Почвоведение

1	2	3	4
предметов)	коммуникационные технологии (ИКТ); 7. Иностраный 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)		
Биология	1. Химия; 2. Математика; 3. Физика; 4. Иностраный 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 36.03.02 36.05.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза Зоотехния Ветеринария
Биология	1. Химия; 2. Физика; 3. Общественные; 4. Иностраный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания	34.03.01	Сестринское дело

1	2	3	4
Биология	<p>самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)</p> <p>1. Математика; 2. Общественные; 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)</p>	<p>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</p>	
Биология	<p>1. География; 2. Общественные; 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)</p>	<p>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 туризм 49.03.04 Спорт</p>	
Биология	<p>1. Математика; 2. Физика; 3. Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания)</p>	<p>56.05.03</p>	<p>Служебно-прикладная физическая подготовка</p>

1	2	3	4
	используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)		
География	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика; 2. Биология; 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 4. Иностраннй 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) 	<p>05.03.02 География</p> <p>05.03.03 Картография и геоинформатика</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология</p> <p>05.03.05 Прикладная гидрометеорология</p>	
География / Биология (организация по своему выбору устанавливает вступительное испытание по одному из указанных общеобразовательных предметов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология; 2. География; 3. Математика; 4. Химия; 5. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); 6. Иностраннй язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку; при 	05.03.06 Экология и природопользование	

1	2	3	4
География	<p>проведении вступительного испытания самостоятельно организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)</p> <p>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)</p>	<p>05.05.01 05.05.02</p>	<p>Метеорология специального назначения Военная картография</p>
Обществознание	<p>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 организация выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ)</p>	<p>39.03.01 40.05.03</p>	<p>Социология Судебная экспертиза</p>
Обществознание	<p>1. История;</p>	<p>42.03.03</p>	<p>Издательское дело</p>