

Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

В соответствии с подпунктом 4.2.34 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 (далее – перечень).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2020 г. приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 4 сентября 2014 г. № 1204 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 сентября 2014 г., регистрационный № 34129);

от 13 октября 2015 г. № 1141 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1204» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2015 г., регистрационный № 39495);

от 22 июля 2016 г. № 890 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1204» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2016 г., регистрационный № 43180);

от 27 октября 2017 г. № 1054 «О внесении изменения в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1204» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2017 г., регистрационный № 48966).

Министр

М.М. Котюков

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства науки
 и высшего образования
 Российской Федерации
 от «___»_____ 2019 г. №___

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 ¹	по выбору образовательной организации высшего образования ²	код	наименование
1	2	3	4
Раздел 1. Вступительные испытания, проводимые по всем специальностям и направлениям подготовки			
Русский язык			
Раздел 2. Вступительные испытания, проводимые по указанным специальностям и направлениям подготовки³			
Математика	Физика	01.03.01	Математика
	Информатика и информационно-коммуникацион-	01.03.02	Прикладная математика и информатика
		01.03.03	Механика и математическое

¹ Образовательная организация высшего образования проводит все вступительные испытания, указанные в настоящей графе.

² Образовательная организация высшего образования проводит одно или два вступительных испытания, выбираемых ею из числа указанных в настоящей графе.

³ При проведении по специальности или направлению подготовки одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренных частью 7 статьи 70 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598), образовательная организация высшего образования может проводить одно вступительное испытание, выбираемое ею из числа указанных в графах 1 и 2 настоящего раздела.

1	2	3	4
	ные технологии		моделирование
	(ИКТ)	01.03.04	Прикладная математика
	Химия	01.05.01	Фундаментальные математика
	Иностранный		и механика
	язык ⁴	02.03.01	Математика и компьютерные
			науки
		02.03.02	Фундаментальная информатика
			и информационные технологии
		02.03.03	Математическое обеспечение и
			администрирование
			информационных систем
		03.03.01	Прикладные 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	
	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	

⁴ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
			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
		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

1	2	3	4
			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 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

1	2	3	4
			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
		21.03.01	Нефтегазовое дело
		21.03.02	Землеустройство и кадастры
		21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
		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
		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

1	2	3	4
		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
		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

1	2	3	4
		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
		26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок

1	2	3	4
		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

1	2	3	4
		56.05.07	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения
		57.05.02	Государственная охрана
		57.05.03	Технологическое обеспечение национальной безопасности и обороны
Математика	Физика или Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (по выбору поступающих) Иностранный язык ⁵	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
Математика	Физика Химия Биология Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁶	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

⁵ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

⁶ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
Математика	Физика	05.03.01	Геология
	География	35.03.01	Лесное дело
	Химия Биология	35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
	Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁷	35.03.10	Ландшафтная архитектура
Математика	Биология Физика	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
	Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁶	30.05.03	Медицинская кибернетика
Математика	Физика Химия Биология Обществознание Информатика и информационно- коммуникационн ые технологии (ИКТ) География Иностранный язык ⁶	01.03.05	Статистика
Математика	Обществознание История География Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии	38.03.01	Экономика
		38.03.02	Менеджмент
		38.03.03	Управление персоналом
		38.03.05	Бизнес-информатика
		38.03.06	Торговое дело
		38.03.07	Товароведение
		38.03.10	Жилищное хозяйство и

⁷ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
	(ИКТ) Иностранный язык ⁶		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 или Обществознан ие (по выбору образовательн ой организации высшего образования)	Математика Обществознание История География Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁶	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
Математика	История Физика Обществознание География Иностранный язык ⁸	07.03.01	Архитектура
		07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
		07.03.03	Дизайн архитектурной среды
		07.03.04	Градостроительство
Математика	Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁷	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
Физика	Математика Химия Информатика и информационно- коммуникацион-	03.03.02	Физика
		03.03.03	Радиофизика
		03.05.01	Астрономия
		03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика

⁸ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
	ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁷		
Физика	Биология Химия Математика Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁷	30.05.02	Медицинская биофизика
Химия	Математика Физика Биология Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁸	04.03.01	Химия
		04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
Химия	Биология Физика Математика Иностранный язык ⁹	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	Математика Химия География Физика Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ)	06.03.01	Биология
		06.03.02	Почвоведение
		35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
		35.03.04	Агрономия
		35.03.05	Садоводство
		35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

⁹ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
	Иностранный язык ⁸	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
Биология	Химия Математика Физика Иностранный язык ⁸	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
		36.03.02	Зоотехния
		36.05.01	Ветеринария
Биология	Химия Физика Обществознание Иностранный язык ⁸	34.03.01	Сестринское дело
Биология	Математика Обществознание Иностранный язык ⁸	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	География Обществознание Математика Иностранный язык ¹⁰	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
Биология	Математика Физика Иностранный язык ⁹	56.05.03	Служебно-прикладная физическая подготовка
География	Математика Биология Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	05.03.02	География
		05.03.03	Картография и геоинформатика
		05.03.04	Гидрометеорология
		05.03.05	Прикладная гидрометеорология

¹⁰ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
	Иностранный язык ⁹		
География	Биология Математика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык ⁹	05.03.06	Экология и природопользование
География	Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык ¹⁰	05.05.01	Метеорология специального назначения
		05.05.02	Военная картография
Обществознание	Математика История Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык ¹¹	39.03.01	Социология
		40.05.03	Судебная экспертиза
Обществознание	История Литература Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык ¹⁰	42.03.03	Издательское дело

¹¹ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
Общество- знание	История Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ¹⁰	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
Общество- знание	История Биология Математика Иностранный язык ¹¹	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения
Общество- знание	География Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ) Иностранный язык ¹²	38.05.02	Таможенное дело
Общество- знание	Иностранный язык ¹¹ История География	41.03.06	Публичная политика и социальные науки
История	Обществознание Литература География Информатика и информационно- коммуникацион- ные технологии (ИКТ)	46.03.02	Документоведение и архивоведение

¹² В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
	Иностранный язык ¹¹		
История	Обществознание География Литература Иностранный язык ¹¹	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	Обществознание География Иностранный язык ¹¹	41.03.01	Зарубежное регионоведение
		41.03.02	Регионоведение России
		41.03.04	Политология
		41.03.05	Международные отношения
		57.05.01	Пограничная деятельность
История	География Обществознание Биология Иностранный язык ¹³	43.03.02	Туризм
		46.03.03	Антропология и этнология
История	Литература Обществознание Иностранный язык ¹²	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
		50.03.03	История искусств
Литература	Математика Физика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык ¹²	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

¹³ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
Литература	История Обществознание География Иностранный язык ¹²	42.03.02	Журналистика
		56.05.05	Военная журналистика
Литература	История Обществознание Иностранный язык ¹²	45.03.01	Филология
Литература	История Обществознание Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык ¹²	51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
Литература	История Обществознание Иностранный язык ¹⁴	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		

¹⁴ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
		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	Музыказнание 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

1	2	3	4
Литература	Обществознание Иностранный язык ¹⁵ История	42.03.05	Медиакоммуникации
Иностранный язык ¹⁴	История Литература Обществознание Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	45.03.02	Лингвистика
		45.05.01	Перевод и переводоведение
Иностранный язык ¹⁴	Литература Математика Обществознание Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
Обществознание	Математика Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Литература История География Биология Иностранный язык ¹⁵	44.03.01	Педагогическое образование
		44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

¹⁵ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

1	2	3	4
Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) История Обществознание Физика Химия География Иностранный язык ¹⁶	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»

Действующая редакция Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 августа 2014 г. № 1204, предусматривает проведение вступительного испытания «Иностранный язык» по закрытому перечню языков, в число которых в настоящее время входят следующие языки: английский, французский, немецкий и испанский языки.

В свою очередь принятие новой редакции Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета позволит образовательным организациям высшего образования использовать при организации приема на обучение

¹⁶ В качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку. При самостоятельном проведении вступительного испытания образовательная организация высшего образования выбирает один или несколько языков, по которым проводится ЕГЭ.

результаты единого государственного экзамена по любому иностранному языку, в том числе по китайскому языку.

Ответственный за разработку

Четверикова Елена Дмитриевна

Адрес электронной почты для отправки предложений участниками обсуждений

chetverikovaed@minobrnauki.gov.ru

Почтовый адрес для отправки предложений участниками обсуждения

Тверская ул., 11, Москва, 125009

Контактный телефон сотрудника ответственного за разработку

8 (495) 629-15-63

Дата начала общественного обсуждения

3 июля 2019 г.

Дата окончания общественного обсуждения

18 июля 2019 г.