



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

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

МИНИСТР

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 539-55-19, (499) 237-97-63.
Факс (495) 629-08-91.
E-mail: info@mon.gov.ru

21 февраля 2014 г. № ДЛ-63/05

О перечне вступительных
испытаний при приеме на
2014/2015 учебный год

Минобрнауки России в связи с началом подготовки образовательными организациями высшего образования (далее – организации) приемной кампании на 2014/2015 учебный год на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета информирует.

Приказом Минобрнауки России от 9 января 2014 г. № 1 утвержден Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (зарегистрирован Минюстом России 23 января 2014 г., регистрационный № 31079) (далее – Перечень).

Перечень вступительных испытаний, включенный в графы 1-3 раздела 2 Перечня, сформирован на основании утратившего силу приказа Минобрнауки России от 28 октября 2009 г. № 505 «Об утверждении перечня вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2009 г., регистрационный № 15357) (далее - приказ № 505).

В соответствии с Перечнем при приеме на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета организации устанавливают в обязательном порядке следующие вступительные испытания:

из раздела 1 Перечня (русский язык);

из графы 1 раздела 2 Перечня;

одно или два из вступительных испытаний, указанных в графе 2 раздела 2 Перечня по выбору организации.

Кроме того в соответствии с пунктом 1 Примечания к Перечню, в случае, если организация принимает решение о проведении вступительного испытания из графы 3 раздела 2 Перечня, она вправе не проводить вступительные испытания из числа указанных в графе 2 раздела 2 Перечня.

Таким образом, решение о выборе вступительного испытания из числа указанных в графе 2 раздела 2 и проведения вступительного испытания из числа указанных в графе 3 раздела 2 Перечня организация принимает самостоятельно.

Вместе с тем, Минобрнауки России с учетом того, что абитуриенты уже начали подготовку к ЕГЭ, рекомендует организациям устанавливать те же вступительные испытания при приеме на направления подготовки или специальности в 2014 году, что и в 2013 году.

Кроме того, Минобрнауки России рекомендует организациям дополнительно проанализировать объявленный ими на сайтах перечень вступительных испытаний и при необходимости в срок до 1 марта 2014 года внести в него соответствующие изменения.

Приложение: приказ Минобрнауки России от 9 января 2014 г. № 1 на 19 л. в 1 экз.

 Д.В. Ливанов

А.С. Гуляков
(495) 629-69-25



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З



« 9 » января 2014 г.

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 31079

от "23" января 2014 г.

№

1

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; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165) и подпунктом 5.2.33 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702), 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. Признать утратившими силу приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 28 октября 2009 г. № 505 «Об утверждении перечня вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2009 г., регистрационный № 15357);

от 24 января 2011 г. № 86 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 505» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 2011 г., регистрационный № 19970);

от 3 октября 2011 г. № 2433 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 505» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2011 г., регистрационный № 22280);

от 13 декабря 2012 г. № 1045 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 505» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2013 г., регистрационный № 26560).

Министр



Д.В. Ливанов

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от « » 2014 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Вступительные испытания*			Специальности, направления подготовки	
Обязательные	по выбору образовательной организации высшего образования	по усмотрению образовательной организации высшего образования	код	наименование
1	2	3	4	5
Раздел 1. Вне зависимости от специальности или направления подготовки				
Русский язык				
Раздел 2. В соответствии со специальностью или направлением подготовки				
Математика	Физика	Иностранный язык	01.03.01	Математика
	Химия		01.03.02	Прикладная математика и информатика
	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)		01.03.03	Механика и математическое моделирование
			01.03.04	Прикладная математика
			01.05.01	Фундаментальная математика и механика
			02.03.01	Математика и компьютерные науки

* За исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, дополнительных вступительных испытаний профильной направленности.

О перечне вступительных испытаний - 05

1	2	3	4	5
			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 железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
			08.05.03	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
			09.03.01	Информатика и вычислительная техника
			09.03.02	Информационные системы и технологии
			09.03.03	Прикладная информатика
			09.03.04	Программная инженерия
			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
			11.03.01	Радиотехника
			11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи

1	2	3	4	5
			11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
			11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
			11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
			11.05.02	Специальные радиотехнические системы
			12.03.01	Приборостроение
			12.03.02	Оптотехника
			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
			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
			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

1	2	3	4	5
			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
			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
			22.03.01	Материаловедение и технологии материалов

1	2	3	4	5
			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
			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

1	2	3	4	5
			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
			26.05.01	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

1	2	3	4	5
			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
			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
Математика	Физика Химия Биология Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	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

1	2	3	4	5
			20.03.02	Природообустройство и водопользование
Математика	Физика География Химия Биология Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	05.03.01	Геология
			35.03.01	Лесное дело
			35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
			35.03.10	Ландшафтная архитектура
Математика	Биология Физика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
			30.05.03	Медицинская кибернетика
Математика	Обществознание История Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	38.03.01	Экономика
			38.03.02	Менеджмент
			38.03.03	Управление персоналом
			38.03.04	Государственное и муниципальное управление
			38.03.05	Бизнес-информатика
			38.03.06	Торговое дело
			38.03.07	Товароведение
			38.05.01	Экономическая безопасность
			43.03.01	Сервис
Математика	История Физика Обществознание	Иностранный язык	07.03.01	Архитектура
			07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
			07.03.03	Дизайн архитектурной среды
			07.03.04	Градостроительство

1	2	3	4	5
Физика	Математика Химия Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	03.03.02	Физика
			03.03.03	Радиофизика
			03.05.01	Астрономия
Физика	Биология Химия Математика Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	30.05.02	Медицинская биофизика
Химия	Математика Физика Биология Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	04.03.01	Химия
			04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
Химия	Биология Физика Математика	Иностранный язык	30.05.01	Медицинская биохимия
			31.05.01	Лечебное дело
			31.05.02	Педиатрия
			31.05.03	Стоматология
			32.05.01	Медико-профилактическое дело
			33.05.01	Фармация
Биология	Математика Химия	Иностранный язык	06.03.01	Биология
			06.03.02	Почвоведение

1	2	3	4	5
	География Физика Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)		35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
			35.03.04	Агрономия
			35.03.05	Садоводство
			35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
			35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
Биология	Химия Математика Физика	Иностранный язык	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
			36.03.02	Зоотехния
			36.05.01	Ветеринария
Биология	Химия Физика Обществознание	Иностранный язык	34.03.01	Сестринское дело
Биология	Математика Обществознание	Иностранный язык	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	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
География	Математика Биология Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	05.03.02	География
			05.03.03	Картография и геоинформатика
			05.03.04	Гидрометеорология
			05.03.05	Прикладная гидрометеорология
География	Биология	Иностранный	05.03.06	Экология и природопользование

1	2	3	4	5
	Математика Химия Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	язык		
Общество- знание	Математика История Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	39.03.01	Социология
			45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
Общество- знание	История Литература Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	42.03.03	Издательское дело
Общество- знание	История Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	37.03.02	Конфликтология
			40.03.01	Юриспруденция
			40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности
			40.05.02	Правоохранительная деятельность
			40.05.03	Судебная экспертиза
			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			

1	2	3	4	5
Обществознание	История Биология	Иностранный язык	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения
Обществознание	География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык	Иностранный язык География	38.05.02	Таможенное дело
Обществознание	Иностранный язык История География	Иностранный язык География	41.03.06.	Публичная политика и социальные науки
История	Обществознание Литература География Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	46.03.02	Документоведение и архивоведение
История	Обществознание География Литература	Иностранный язык	39.03.02	Социальная работа
			39.03.03	Организация работы с молодежью
			46.03.01	История
			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	41.03.01	Зарубежное регионоведение
			41.03.02	Регионоведение России

1	2	3	4	5
	Иностранный язык	Общество- знание	41.03.03	Востоковедение и африканистика
			41.03.04	Политология
			41.03.05	Международные отношения
История	География Обществознание Биология Иностранный язык	Иностранный язык Общество- знание	43.03.02	Туризм
			46.03.03	Антропология и этнология
История	Литература Обществознание	Иностранный язык	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
			50.03.03	История искусств
Литература	Математика Физика Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	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	История Обществознание География	Иностранный язык	42.03.02	Журналистика
Литература	История Обществознание Иностранный язык (в случае подготовки по иностранному языку как основному)	Иностранный язык История	45.03.01	Филология

1	2	3	4	5
Литература	История Обществознание Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность
Литература	История Обществознание	Иностранный язык	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
			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			

1	2	3	4	5
			53.03.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство
			53.05.01	Искусство концертного исполнительства
			53.05.02	Художественное руководство 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
			54.05.01	Монументально-декоративное искусство
			54.05.02	Живопись
			54.05.03	Графика
			54.05.05	Живопись и изящные искусства
			54.05.04	Скульптура
			55.05.01	Режиссура кино и телевидения
			55.05.05	Киноведение
Литература	Обществознание Иностранный язык История	Иностранный язык История	42.03.05	Медиакоммуникации
Иностранный язык	История Литература Обществознание Информатика и информационно-коммуникационные	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	45.03.02	Лингвистика
			45.05.01	Перевод и переводоведение

1	2	3	4	5
	технологии (ИКТ)			
Иностран- ный язык	Литература Математика Обществознание Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Литература	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
Общество- знание	Математика Физика Химия Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Литература История География Биология Иностранный язык	Иностранный язык	44.03.01	Педагогическое образование
			44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Математика	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) История Обществознание Физика Химия	Иностранный язык	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)

Примечания.

1. При приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета образовательная организация высшего образования (далее – организация):

проводит все вступительные испытания, указанные в графе 1 настоящего Перечня;

проводит одно или два вступительных испытания, самостоятельно выбираемых организацией из числа указанных в графе 2 настоящего Перечня; в случае если организация принимает решение о проведении вступительного испытания из графы 3 настоящего Перечня, она вправе не проводить вступительные испытания из числа указанных в графе 2 настоящего Перечня;

самостоятельно принимает решение о проведении (непроведении) одного вступительного испытания из числа указанных в графе 3 настоящего Перечня.

2. При приеме на обучение по специальностям и направлениям подготовки, по которым проводится два или более дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, организация может проводить одно вступительное испытание, выбираемое ею из числа указанных в графах 1 и 2 раздела 2 настоящего Перечня.

3. Вступительное испытание «Иностранный язык» проводится по одному из следующих языков: английский, французский, немецкий, испанский языки.