



Введено в действие  
приказом РТУ МИРЭА  
от 20.01.2025 № 75

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МИРЭА – Российский технологический университет»  
**РТУ МИРЭА**

Система менеджмента качества образования

**ПРИНЯТО**

Решением Ученого совета  
«25» декабря 2024 г.  
Протокол № 5  
**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

С.А. Кудж

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ  
ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ  
БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ И  
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ**

СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-24



Москва 2024

## 1. Общие положения

1.1. Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2025/2026 учебном году (далее – Перечень ВИ) в дополнение к Правилам приёма на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2025/2026 учебный год (СМКО МИРЭА 8.5.1/02.ПР.01-24) (далее – Правила приёма) определяет количество, состав и формы проведения вступительных испытаний (далее – ВИ), их приоритетность для ранжирования списков поступающих, максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение каждого из ВИ при приёме в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (далее – Университет), включая его филиалы, для обучения по программам бакалавриата, программам магистратуры и специальностям высшего образования.

1.2. ВИ, проводимые Университетом самостоятельно, проводятся на русском языке, за исключением ВИ по иностранному языку, которое проводится на английском языке.

1.3. ВИ, проводимые Университетом самостоятельно, могут проводиться как очно, так и с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о способе проведения ВИ указывается в расписании ВИ, которое публикуется на официальном сайте <https://priem.mirea.ru>.

1.4. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – ЦТ(Э), пройденного ими в 2025 или 2024 году.

Результаты ЦТ(Э) представляются не позднее дня завершения приёма

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2025/2026 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-24	стр. 2 из 28
---	---	--------------

документов, установленного разделом 2 Правил приёма, и признаются Университетом в качестве общеобразовательных ВИ, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат ЦТ(Э).

Указанные результаты ЦТ(Э) признаются в качестве результатов вступительных испытаний, исходя из следующего соответствия:

Предмет, по которому проводится ВИ	Предмет, по которому проводится ЦТ(Э)
Биология	Биология
География	География
Иностранный язык (английский язык)	Иностранный язык (английский язык)
Информатика и ИКТ	—
История	—
Математика (профильная)	Математика
Обществознание	Обществоведение
Русский язык	Русский язык
Физика	Физика
Химия	Химия

Количество баллов, набранных по итогам ЦТ(Э), признаётся равным количеству баллов, набранных по соответствующему общеобразовательному ВИ.

## **2. Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета**

2.1. Приём на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета проводится

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2025/2026 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-24	стр. 3 из 28
--	---	--------------

на конкурсной основе на основании результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов общеобразовательных ВИ, и (или) по результатам ВИ, проводимых Университетом самостоятельно.

Нижеперечисленные поступающие имеют право сдавать общеобразовательные ВИ, проводимые Университетом самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования):

а) лица, поступающие в пределах отдельной квоты в соответствии с пунктом 3.10 Правил Приёма<sup>1</sup>, указанные в части 5.2 статьи 71 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (далее – ФЗ 273) (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

б) лица, поступающие в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

иностранные граждане (при отсутствии необходимых результатов ЕГЭ);

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 ФЗ 273 (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата ЕГЭ);

лица, завершившие освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лица, прошедшие государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями,

<sup>1</sup> С учётом требований пункта 3.12 Правил приёма.

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2025/2026 учебном году	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.95-24	стр. 4 из 28
---	--	--------------

предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – лица, поступающие в соответствии с Федеральным законом № 19-ФЗ).

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем году).

2.2. ВИ на базе профессионального образования для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, проводятся в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупнённой группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета, за исключением ВИ для поступающих на базе профессионального образования по русскому языку, которое проводится как общеобразовательное ВИ по русскому языку.

2.3. ВИ на базе профессионального образования для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, проводятся по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные ВИ.

2.4. Лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, могут сдавать ВИ на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно (при поступлении

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2025/2026 учебном году	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.95-24	стр. 5 из 28
---	--	--------------

на образовательные программы, по которым предусмотрены такие ВИ), вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и (или) использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным ВИ.

2.5. Лица, поступающие на базе профессионального образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, по договорам об образовании в рамках отдельного конкурса, могут сдавать 1 (одно) ВИ (имеющее приоритет 1 в Перечне ВИ) по условиям, указанным в пункте 2.4. Перечня ВИ.

2.6. Иностранные граждане и лица без гражданства при приёме на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета по договорам об образовании проходят 2 (два) общеобразовательных ВИ (русский язык и ВИ, имеющее приоритет 1 в Перечне ВИ).

2.7. ВИ, проводимые Университетом самостоятельно, проводятся в форме письменных экзаменов (все предметы, кроме ДВИ творческой направленности) и в форме творческого конкурса (ДВИ творческой направленности). Для лиц, поступающих в соответствии с Федеральным законом № 19-ФЗ, ВИ по русскому языку, истории и обществознанию по желанию таких лиц могут проводиться в форме собеседования.

2.8. В качестве результата ВИ засчитывается наиболее высокий из результатов ВИ, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов в соответствии с Перечнем ВИ.

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2025/2026 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-24	стр. 6 из 28
---	---	--------------

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение  
по программам бакалавриата и программам специалитета

№ п/п	Конкурс			Перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования <sup>2</sup>		Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение ВИ	МАХ балл	Перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования	
				Предметы ВИ	Форма ВИ <sup>3</sup>			Предметы ВИ	Форма ВИ
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	ИИИИ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
2	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Системное программирование и компьютерные технологии	ИИИИ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	55 65 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
3	01.03.04 Прикладная математика	Анализ данных	ИИТ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 45 45	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
4	01.03.05 Статистика	Бизнес-аналитика	ИТУ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
5	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Искусственный интеллект и машинное обучение	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	48 46 40	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
6	03.03.02 Физика	Медицинская физика	ИИИИ	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 44 40 40	100 100 100 100	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
7	04.03.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	ИТХТ	1. Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 39 40 39 40	100 100 100 100 100	1. Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

<sup>2</sup> Нумерация соответствует приоритетности ВИ для ранжирования списков поступающих.

<sup>3</sup> ЕГЭ – Единый государственный экзамен, ПЭ – Письменный экзамен, проводимый университетом, ТвР – Творческая работа.

8	04.03.01 Химия	Фундаментальная и прикладная химия	ИТХТ	1. Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 39 40 39 40	100 100 100 100	1 Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
9	04.03.01 Химия	Химия гибридных полимерных систем	ИТХТ	1. Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 39 40 39 40	100 100 100 100	1 Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
10	05.03.03 Картография и геоинформатика	Геоинформационные системы и комплексы	ИРИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40 40	100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
11	08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100	1. Инженерная геодезия 2. Организация строительного производства 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
12	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Аппаратное программирование встраиваемых систем	ИРИ	1. Информатика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 40 39 40	100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
13	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Инфраструктура информационных технологий	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 45 45	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
14	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы управления и обработки информации	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 39 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ



15	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 39 40 40	100 100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
16	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Промышленная информатика	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 39 40 40	100 100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
17	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 39 40 40	100 100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
18	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые комплексы, системы и сети	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 45 45	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
19	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Филиал в г. Ставрополе	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 39 40 40	100 100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
20	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники	Филиал в г. Фрязино	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 39 40 40	100 100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
21	09.03.02 Информационные системы и технологии	Безопасность программных решений	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	48 46 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
22	09.03.02 Информационные системы и технологии	Компьютерный дизайн	ИПТИП	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

23	09.03.02 Информационные системы и технологии	Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
24	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии виртуальных пространств	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
25	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии искусственного интеллекта и анализ данных	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	48 46 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
26	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки платформенных бизнес-приложений	ИПТИП	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
27	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки программного обеспечения полного цикла	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
28	09.03.02 Информационные системы и технологии	Фуллстек разработка	ИПТИП	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
29	09.03.03 Прикладная информатика	Информатизация организаций	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 45 45	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
30	09.03.03 Прикладная информатика	Управление данными	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
31	09.03.03 Прикладная информатика	Цифровая трансформация	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 45 45	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
32	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Филиал в г. Ставрополе	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 40 40	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

33	09.03.04 Программная инженерия	Информационные системы управления ресурсами предприятия	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 45 45	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
34	09.03.04 Программная инженерия	Информационные технологии в атомной отрасли	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	60 60 60	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
35	09.03.04 Программная инженерия	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
36	09.03.04 Программная инженерия	Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 45 45	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
37	09.03.04 Программная инженерия	Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	60 60 60	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
38	09.03.04 Программная инженерия	Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
39	09.03.04 Программная инженерия	Системная и программная инженерия	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
40	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	ИКБ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 40	100 100 100	1. Теория вероятностей. математическая статистика и основы криптографии 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
41	10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	ИКБ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 40	100 100 100	1. Теория вероятностей. математическая статистика и основы криптографии 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
42	10.05.01 Компьютерная безопасность	Анализ безопасности компьютерных систем	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

43	10.05.01 Компьютерная безопасность	Разработка защищённого программного обеспечения	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
44	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Разработка защищённых телекоммуникационных систем	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
45	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении	ИКБ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
46	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	Технологии информационно-аналитического мониторинга	ИКБ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
47	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Компьютерная экспертиза	ИКБ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
48	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Операционные системы 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
49	11.03.01 Радиотехника	Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия	ИРИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
50	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные системы и сети	ИРИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

51	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи	ИРИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
52	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Цифровое проектирование радиоэлектронных средств	ИРИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
53	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Филиал в г. Фрязино	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
54	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Наноэлектроника	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
55	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Филиал в г. Фрязино	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
56	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные комплексы связи, локации и навигации	ИРИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
57	12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение	ИКБ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

58	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
59	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная инженерия	ИПТИП	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Информатика 2. Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Теория вероятностей и математическая статистика 2. Основы оптики 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
60	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы	ИПТИП	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Информатика 2. Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Информатика 2. Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
61	15.03.01 Машиностроение	Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
62	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое производство	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
63	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Техническая механика 2. Материаловедение 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
64	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Автономные роботы	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

65	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
66	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
67	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных и синтетических полимерных материалов	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
68	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
69	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
70	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология редких и благородных металлов	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
71	18.03.01 Химическая технология	Химия и технология функциональных полимеров	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

72	18.03.01 Химическая технология	Цифровая химическая технология	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Информатика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
73	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология редких и редкоземельных металлов	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 39 39 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
74	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 40 39 40	100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
75	20.03.01 Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 39 40 40	100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
76	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Современные и перспективные материалы	ИПТИП	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Химия Физика Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 39 44 40 40	100 100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Химия Физика Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
77	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления беспилотными летательными аппаратами	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
78	27.03.01 Стандартизация и метрология	Цифровые измерительные технологии	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 39 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ



79	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
80	27.03.03 Системный анализ и управление	Инженерия автоматизированных систем	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
81	27.03.05 Инноватика	Инновационные технологии беспилотных систем	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
82	27.03.05 Инноватика	Менеджмент в сфере систем вооружений	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
83	27.03.05 Инноватика	Технологическое предпринимательство	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 39 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
84	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Физика и технологии наносистем	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 44 39 39 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
85	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	ИПТИП	1. ДВИ (творческое) 2. Математика 3. Русский язык	ТвР ЕГЭ ЕГЭ	30 40 40	100 100 100	1. ДВИ (творческое) 2. Математика 3. Русский язык	ТвР ЕГЭ ЕГЭ

86	38.03.01 Экономика	Финансовая разведка	ИТУ	1. Математика	ЕГЭ	40	100	1. Математика	ЕГЭ
				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО	
				География	ЕГЭ	40	100	География	ЕГЭ
				Обществознание	ЕГЭ	45	100	Обществознание	ЕГЭ
				История	ЕГЭ	36	100	История	ЕГЭ
				Иностранный язык (английский)	ЕГЭ	30	100	Иностранный язык (английский)	ЕГЭ
				Информатика	ЕГЭ	44	100	Информатика	ЕГЭ
				3. Русский язык	ЕГЭ	40	100	3. Русский язык	ЕГЭ
87	38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса	ИТУ	1. Математика	ЕГЭ	40	100	1. Математика	ЕГЭ
				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО	
				География	ЕГЭ	40	100	География	ЕГЭ
				Обществознание	ЕГЭ	45	100	Обществознание	ЕГЭ
				История	ЕГЭ	36	100	История	ЕГЭ
				Иностранный язык (английский)	ЕГЭ	30	100	Иностранный язык (английский)	ЕГЭ
				Информатика	ЕГЭ	44	100	Информатика	ЕГЭ
				3. Русский язык	ЕГЭ	40	100	3. Русский язык	ЕГЭ
88	38.03.01 Экономика	Финансы и управление бизнесом	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика	ЕГЭ	40	100	1. Математика	ЕГЭ
				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО	
				География	ЕГЭ	40	100	География	ЕГЭ
				Обществознание	ЕГЭ	45	100	Обществознание	ЕГЭ
				История	ЕГЭ	36	100	История	ЕГЭ
				Иностранный язык (английский)	ЕГЭ	30	100	Иностранный язык (английский)	ЕГЭ
				Информатика	ЕГЭ	44	100	Информатика	ЕГЭ
				3. Русский язык	ЕГЭ	40	100	3. Русский язык	ЕГЭ
89	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес- процессами	ИТУ	1. Математика	ЕГЭ	40	100	1. Математика	ЕГЭ
				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО	
				Обществознание	ЕГЭ	45	100	Обществознание	ЕГЭ
				История	ЕГЭ	36	100	История	ЕГЭ
				Иностранный язык (английский)	ЕГЭ	30	100	Иностранный язык (английский)	ЕГЭ
				Информатика	ЕГЭ	44	100	Информатика	ЕГЭ
				3. Русский язык	ЕГЭ	40	100	3. Русский язык	ЕГЭ

90	38.03.02 Менеджмент	Управление проектами	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 36 30 44 40	100 100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
91	38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом организации	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 36 30 44 40	100 100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
92	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе	ИТУ	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 36 30 44 40	100 100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
93	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Филиал в г. Ставрополе	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 36 30 44 40	100 100 100 100 100	1. Экономика 2. Теория управления 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
94	38.03.05 Бизнес-информатика	Прикладные ИТ-решения для бизнеса	ИТУ	1. Информатика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Математика Обществознание 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 36 40 45 40	100 100 100 100 100	1. Информатика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Математика Обществознание 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

95	38.03.05 Бизнес-информатика	«Информационные технологии в государственном управлении»	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 36 44 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
96	38.03.05 Бизнес-информатика	Электронный бизнес	Филиал в г. Ставрополе	1. Информатика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Математика Обществознание 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	44 36 40 45 40	100 100 100 100 100	1. Информатика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Математика Обществознание 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
97	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	39 45 44 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
98	38.05.01 Экономическая безопасность	Финансовая безопасность цифровой экономики	ИКБ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 36 44 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
99	38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность государства и бизнеса	ИКБ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 36 44 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
100	40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	ИТУ	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 36 30 44 40 40	100 100 100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

101	40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	Филиал в г. Ставрополе	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 36 30 44 40 40	100 100 100 100 100	1. Теория государства и права 2. Конституционное право 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
102	40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой	Филиал в г. Ставрополе	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 36 30 44 40 40	100 100 100 100	1. Теория государства и права 2. Конституционное право 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
103	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Гражданско-правовая	ИКБ	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 36 30 44 40	100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
104	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	ИКБ	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 36 30 44 40	100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
105	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Современные технологии управления документами	ИТУ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание Информатика Иностранный язык (английский) География 2. История 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 44 30 40 36 40	100 100 100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание Информатика Иностранный язык (английский) География 2. История 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

106	54.03.01 Дизайн	Дизайн сред смешанной реальности	ИПТИП	1. ДВИ (творческое)	ТвР	30	100	1. ДВИ (творческое)	ТвР
				2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО	ЕГЭ	36	100	2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО	ЕГЭ
				История	ЕГЭ	40	100	История	ЕГЭ
				3. Русский язык	ЕГЭ	40	100	3. Русский язык	ЕГЭ
107	54.03.01 Дизайн	Дизайн среды	Филиал в г. Ставрополе	1. ДВИ (творческое)	ТвР	30	100	1. ДВИ (творческое)	ТвР
				2. История	ЕГЭ	36	100	2. История	ЕГЭ
				3. Русский язык	ЕГЭ	40	100	3. Русский язык	ЕГЭ

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета составлен в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации России от 27 ноября 2024 г. № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета».

### 3. Вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение по программам магистратуры

3.1. Приём на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры проводится на конкурсной основе по результатам ВИ, установление перечня и проведение которых осуществляются Университетом самостоятельно.

3.2. Для программ магистратуры, реализуемых Передовой инженерной школой Университета (далее – ПИШ), устанавливается комплекс ВИ, предусмотренный программой развития ПИШ. Программы ВИ ПИШ проходят обязательное согласование с предприятиями-партнёрами ПИШ.

#### Перечень вступительных испытаний в магистратуру

№ п/п	Конкурс			Перечень вступительных испытаний <sup>4</sup>		Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение ВИ	МАХ балл
				Предметы ВИ	Форма ВИ <sup>5</sup>		
1	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и искусственный интеллект	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
2	01.04.04 Прикладная математика	Интеллектуальный анализ данных	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
3	01.04.05 Статистика	Анализ данных в бизнесе и экономике	ИТУ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
4	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
5	03.04.03 Физика	Инновационные технологии медицинской физики	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
6	04.04.01 Химия	Фундаментальная и прикладная химия	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100

<sup>4</sup> Нумерация соответствует приоритетности ВИ для ранжирования списков поступающих.

<sup>5</sup> ПЭ – Письменный экзамен, проводимый университетом, ТЕСТ – письменное тестирование, ТвК – Творческий конкурс, МЭ – Мотивационное эссе, СОБ – Собеседование, КЕЙС – Решение кейса, ПрЗ – Решение практической профессиональной задачи, ДРПД – демонстрация результатов проектной деятельности.

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2024/2025 учебном году	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.40-23	стр. 23 из 28
--	--	---------------

7	05.04.03 Картография и геоинформатика	Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
8	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Архитектура вычислительной техники и информационных систем	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
9	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальный анализ данных	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
10	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Разработка и создание технологического САПР	ПИШ	1.Мотиваци онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые двойники	ПИШ	1.Мотиваци онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
12	09.04.02 Информационные системы и технологии	Индустриальное программирование	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
13	09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
14	09.04.02 Информационные системы и технологии	Компьютерный дизайн	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
15	09.04.02 Информационные системы и технологии	Многоагентные интеллектуальные системы	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
16	09.04.02 Информационные системы и технологии	Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
17	09.04.02 Информационные системы и технологии	Системное программирование	ПИШ	1.Мотиваци онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
18	09.04.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки и качество работы высоконагруженных информационных систем	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
19	09.04.02 Информационные системы и технологии	Управление разработкой цифровых продуктов	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100



20	09.04.02 Информационные системы и технологии	Цифровые решения систем интеллектуального управления	ПИШ	1.Мотивационное ВИ	МЭ	30	100
				2. Проектное портфолио		ДРПД	
21	09.04.03 Прикладная информатика	Корпоративные и распределённые информационные системы	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
22	09.04.03 Прикладная информатика	Цифровая трансформация	ПИШ	1.Мотивационное ВИ	МЭ	30	100
				2. Проектное портфолио		ДРПД	
23	09.04.04 Программная инженерия	Архитектура информационных систем	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
24	09.04.04 Программная инженерия	Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
25	09.04.04 Программная инженерия	Системная инженерия	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
26	10.04.01 Информационная безопасность	Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
27	11.04.01 Радиотехника	Цифровые системы и радиоакустика	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
28	11.04.01 Радиотехника	Радиоволновые технологии	Филиал в г. Фрязино	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
29	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
30	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Интеллектуальные системы проектирования электронных средств	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
31	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Технологии и устройства микро- и наноэлектроники	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
32	12.04.01 Приборостроение	Интеллектуальные приборы и комплексы	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
33	12.04.01 Приборостроение	Технология разработки и изготовления СВЧ-приборов	ПИШ	1.Мотивационное ВИ	МЭ	30	100
				2. Проектное портфолио		ДРПД	
34	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биоинформационные технологии и системы	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100

<p>РТУ МИРЭА</p> <p>Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2024/2025 учебном году</p>	<p>Система менеджмента качества</p> <p>СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.40-23</p>	<p>стр. 25 из 28</p>
---	---	----------------------

35	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные оптико-электронные приборы и системы	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
36	15.04.01 Машиностроение	Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
37	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Умные технологические системы	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
38	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные мобильные роботы	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
39	18.04.01 Химическая технология	Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
40	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
41	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология драгоценных и редких металлов	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
42	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология эластомерных материалов	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
43	18.04.01 Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
44	18.04.01 Химическая технология	Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
45	18.04.01 Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
46	19.04.01 Биотехнология	Молекулярная и клеточная биотехнология	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
47	19.04.01 Биотехнология	Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
48	20.04.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и надзор в промышленности	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
49	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы и передовые технологии производства	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
50	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическая экспертиза и аккредитация	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100

<p>РТУ МИРЭА</p> <p>Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2024/2025 учебном году</p>	<p>Система менеджмента качества</p> <p>СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.40-23</p>	<p>стр. 26 из 28</p>
---	---	----------------------

51	27.04.03 Системный анализ и управление	Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
52	27.04.04 Управление в технических системах	Интеллектуальные системы управления и обработки информации	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
53	27.04.05 Инноватика	Управление реализацией инновационных проектов	ИТУ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
54	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Физика и технологии наносистем	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
55	29.04.04 Технология художественной обработки материалов	Дизайн-визуализация промышленных изделий	ИПТИП	1. Теория и практика дизайна	ТЕСТ	15	50
				2. Творческое портфолио	ТвК	15	50
56	33.04.01 Промышленная фармация	Промышленная фармация	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
57	38.04.01 Экономика	Экономика организации в условиях цифровой трансформации	ИТУ	1. Теория управления, экономики и права	ТЕСТ	30	100
58	38.04.02 Менеджмент	Управление предприятием в условиях цифровизации	ИТУ	1. Теория управления, экономики и права	ТЕСТ	30	100
59	38.04.03 Управление персоналом	Стратегическое управление персоналом организации	ИТУ	1. Теория управления, экономики и права	ТЕСТ	30	100
60	38.04.05 Бизнес-информатика	Проектирование и внедрение информационных систем	ИТУ	1. Теория управления, экономики и права	ТЕСТ	30	100
61	40.04.01 Юриспруденция	Правовое сопровождение бизнеса	ИТУ	1. Теория управления, экономики и права	ТЕСТ	30	100
62	46.04.02 Документоведение и архивоведение	Управление документацией в цифровой среде	ИТУ	1. Теория управления, экономики и права	ТЕСТ	30	100
63	54.04.01 Дизайн	Графический дизайн	ИПТИП	1. Теория и практика дизайна	ТЕСТ	15	50
				2. Творческое портфолио	ТвК	15	50

3.3. ВИ для лиц, поступающих в магистратуру, проводятся Университетом самостоятельно в форме письменных экзаменов (высшая математика, химия), тестирования (теория и практика дизайна, теория управления, экономики и права), творческого конкурса (творческое портфолио), мотивационного эссе

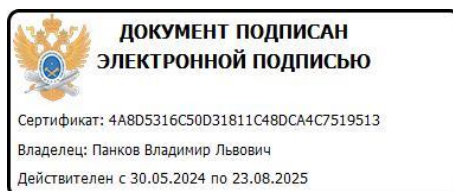
<p>РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2024/2025 учебном году</p>	<p>Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.40-23</p>	<p>стр. 27 из 28</p>
--	--	----------------------

(мотивационное ВИ для ПИШ), демонстрации результатов проектной деятельности (проектное портфолио для ПИШ).

3.4. Победители и призёры Всероссийских студенческих олимпиад, направленных на выявление наиболее талантливых студентов и проводимых Минобрнауки России совместно с образовательными организациями высшего образования и научными организациями Российской Федерации, медалисты, победители и призёры Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», проводимой Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с образовательными организациями высшего образования и научными организациями Российской Федерации, состоявшихся в 2024/2025 учебном году, могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по результатам ВИ, при приёме на образовательную программу магистратуры, соответствующую профилю (направлению) олимпиады.

При проведении нескольких ВИ соответствующие олимпиады учитываются только в отношении 1 (одного) ВИ, имеющего приоритет 1 в Перечне ВИ.

Соответствие образовательных программ магистратуры направлениям Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» приведено в приложении № 2 к Правилам приёма на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2025/2026 учебный год (СМКО МИРЭА 8.5.1/02.ПР.01-24).



РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в 2024/2025 учебном году	Система менеджмента качества СМК МИРЭА 8.5.1/03.П.40-23	стр. 28 из 28
--	--	---------------