

Введено в действие
приказом РТУ МИРЭА
от 20.01.2026 № 72



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Система менеджмента качества образования

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
«26» декабря 2025 г.
Протокол № 6
УТВЕРЖДАЮ

20.01.2026

Ректор

С.А. Кудж

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,
ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ
В 2026/2027 УЧЕБНОМ ГОДУ
СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25



Москва 2025

1. Общие положения

1.1. Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год (далее – Перечень ВИ) в дополнение к Правилам приёма на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2026/2027 учебный год (СМКО МИРЭА 8.5.1/02.ПР.01-25) (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 образовательным программа бакалавриата, специалитета и магистратуры.

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 (при условии идентификации поступающих при сдаче ими ВИ). Информация о способе проведения ВИ указывается в расписании ВИ, которое публикуется на официальном сайте <https://priem.mirea.ru>.

1.4. Результаты ВИ, проводимых Университетом, действительны при приёме на обучение на учебный год, на который осуществляется приём на обучение.

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 2 из 28
--	---	--------------

2. ВИ для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета

2.1. Приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится на конкурсной основе по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов общеобразовательных ВИ, и (или) по результатам ВИ, проводимых Университетом самостоятельно.

2.2. Перечень ВИ для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета составлен в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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».

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

а) на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на приём на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или ВИ в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

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

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 3 из 28
--	---	--------------

зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приёма на обучение и (или) в течение 4 лет до года приёма на обучение, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым такой гражданин Российской Федерации не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

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, 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, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 4 из 28
--	---	--------------

поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем году).

2.4. ВИ на базе профессионального образования для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, проводятся только при приёме на образовательные программы, для которых в Перечне ВИ указаны соответствующие ВИ, при условии соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования, указанному в таблице № 3.

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

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

2.7. При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – ЦТ(Э)), пройденных поступающими в 2026 или 2025 году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены ЦТ(Э). Результаты ЦТ(Э) признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных ВИ.

2.8. Результаты ЦТ(Э) представляются не позднее дня завершения приёма документов, установленного Правилами приёма.

РГУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 5 из 28
--	---	--------------

2.9. Указанные результаты ЦТ(Э) признаются в качестве результатов вступительных испытаний, исходя из соответствия, приведённого в таблице № 1:

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

Таблица № 1 «Соответствие предметов общеобразовательных ВИ предметам, по которым проводится ЦТ(Э)»

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

2.11. 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.

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 6 из 28
--	---	--------------

2.12. Поступающий, имеющий право сдавать ВИ, проводимые Университетом, может использовать результаты указанных ВИ и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата ВИ засчитывается наиболее высокий из результатов, которые имеются у поступающего и составляет не менее установленного минимального количества баллов в соответствии с Перечнем ВИ.

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 7 из 28
--	---	--------------

Таблица № 2 «Перечень ВИ для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»

№ п/п	Конкурсный профиль		Перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования¹		Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение ВИ	MAX балл	Перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования		
			Предметы ВИ	Форма ВИ²			Предметы ВИ	Форма ВИ	
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	ИИИ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	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	ИИИ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	60 60 50	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	50 50 50	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 46 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	60 60 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
6	03.03.02 Физика	Медицинская физика	ИИИ	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 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	40 40 41 40	100 100 100 100	1 Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

¹ Нумерация соответствует приоритетности ВИ для ранжирования списков поступающих.

² 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 ЕГЭ	40 40 40 41 40	100 100 100 100 100	1 Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ 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 ЕГЭ	40 40 40 41 40	100 100 100 100 100	1 Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
10	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Зелёная химия и катализ	ИТХТ	1. Химия 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 40 40 41 40	100 100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
11	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 ЕГЭ	40 46 41 40 40	100 100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
12	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Биоинженерия и биоинформатика	ИТХТ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 46 41 40 40	100 100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
13	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 ЕГЭ	40 46 41 40	100 100 100 100	1. Инженерная геодезия 2. Организация строительного производства 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

14	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Аппаратное программирование встраиваемых систем	ИРИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 40 40	100 100 100 100	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	Инфраструктура информационных технологий	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 40 40	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	Интеллектуальные системы управления и обработки информации	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 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	Квантовые коммуникации и вычисления	ИИТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 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	Киберфизические системы	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 40 40	100 100 100 100	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	Промышленная информатика	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 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	Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 40 40	100 100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
21	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Умные сервисы высокотехнологичных производств	ПИШ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 40 40	100 100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые комплексы, системы и сети	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
23	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Филиал в г. Ставрополе	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
24	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники	Филиал в г. Фрязино	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 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	Безопасность программных решений	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	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	Квантовое программирование	ИПТИП	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 2. Математика	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 41 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	Компьютерный дизайн	ИПТИП	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 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	Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
29	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии виртуальных пространств	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 40 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
30	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии искусственного интеллекта и анализ данных	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

31	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки платформенных бизнес-приложений	ИПТИП	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
32	09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки программного обеспечения полного цикла	ИКБ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
33	09.03.02 Информационные системы и технологии	Фуллстек разработка	ИПТИП	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	60 60 50	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
34	09.03.03 Прикладная информатика	Информатизация организаций	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
35	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
36	09.03.03 Прикладная информатика	Цифровая трансформация	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
37	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Филиал в г. Ставрополе	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	46 40 40	100 100 100	1. Операционные системы 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
38	09.03.04 Программная инженерия	Информационные системы управления ресурсами предприятия	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	Информационные технологии в атомной отрасли	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	60 60 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
40	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
41	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	46 40 40	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
42	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 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

43	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
44	09.03.04 Программная инженерия	Системная и программная инженерия	ИИТ	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	60 60 50	100 100 100	1. Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
45	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 46 40	100 100 100	1. Теория вероятности и математическая статистика 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
46	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 46 40	100 100 100	1. Теория вероятности и математическая статистика 2. Основы алгоритмизации и программирования 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
47	10.05.01 Компьютерная безопасность	Анализ безопасности компьютерных систем	ИИИ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50 50	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
48	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
49	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
50	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 46 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
51	10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	Технологии информационно-аналитического мониторинга	ИКБ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 46 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

52	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Компьютерная экспертиза	ИКБ	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 46 40	100 100 100	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
53	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 46 40	100 100 100	1. Основы алгоритмизации и программирования 2. Операционные системы 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
54	11.03.01 Радиотехника	Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия	ИРИ	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
55	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
56	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
57	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Филиал в г. Фрязино	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
58	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология СВЧ устройств	ПИШ	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

59	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Цифровое проектирование радиоэлектронных средств	ИРИ	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
60	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Наноэлектроника	ИПТИП	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
61	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Филиал в г. Фрязино	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
62	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные комплексы связи, локации и навигации	ИРИ	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Теория электрических цепей 2. Цифровая обработка сигналов 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
63	12.03.01 Приборостроение	Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение	ИКБ	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
64	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
65	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная инженерия	ИПТИП	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Основы оптики 2. Теория вероятностей и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

66	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы	ИПТИП	1. Физика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Основы оптики 2. Теория вероятностей и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
67	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
68	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
69	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Техническая механика 2. Материаловедение 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
70	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
71	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
72	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 ЕГЭ	40 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

73	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 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
74	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 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
75	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 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
76	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 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
77	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 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
78	18.03.01 Химическая технология	Цифровая химическая технология	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Математика Физика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
79	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 41 40 40	100 100 100 100	1. Общая и неорганическая химия 2. Основы аналитической химии 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

80	19.03.01 Биотехнология	Биотехнология	ИТХТ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 40 40 40	100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Биология Математика 2. Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
81	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	40 41 40 40	100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Химия Физика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
82	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Современные и перспективные материалы	ПИШ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Химия Физика Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 41 46 40 40	100 100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Химия Физика Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
83	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления беспилотными летательными аппаратами	ИИИ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Физика Информатика 2. Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	41 46 40 40	100 100 100 100	1. Цифровая обработка сигналов 2. Теория вероятности и математическая статистика 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
84	27.03.01 Стандартизация и метрология	Цифровые измерительные технологии	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
85	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством	ИПТИП	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
86	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

87	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
88	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 46 41 40	100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
89	27.03.05 Инноватика	Технологическое предпринимательство	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 46 41 40 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
90	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 46 41 40 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Информатика Физика Химия 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
91	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	ИПТИП	1. ДВИ (творческое) 2. Математика 3. Русский язык	ТвР ЕГЭ ЕГЭ	40 40 40	100 100 100	1. ДВИ (творческое) 2. Математика 3. Русский язык	ТвР ЕГЭ ЕГЭ
92	38.03.01 Экономика	Финансовая разведка	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 40 45 40 40 40	100 100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

93	38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 40 45 40 40 46 40	100 100 100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
94	38.03.01 Экономика	Финансы и управление бизнесом	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО География Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 40 45 40 40 46 40	100 100 100 100 100 100 100	1. Экономика организации 2. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
95	38.03.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 40 40 40 46 40	100 100 100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
96	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 ЕГЭ ЕГЭ	40 45 40 40 40 46 40	100 100 100 100 100 100 100	1. Экономика организации 2. Менеджмент 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

97	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 ЕГЭ	40 45 40 40 46 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 ЕГЭ
98	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) Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 40 40 40 40 40	100 100 100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
99	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) Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 40 40 40 40 40	100 100 100 100 100 100	1. Экономика организации 2. Теория управления 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
100	38.03.05 Бизнес-информатика	Прикладные ИТ-решения для бизнеса	ИТУ	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	50 50 50 50 50 50	100 100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
101	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 ЕГЭ	40 45 40 46 40 40	100 100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ

102	38.03.05 Бизнес-информатика	Электронный бизнес	Филиал в г. Ставрополе	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 40 46 40	100 100 100 100 100	1. Операционные системы 2. Экономика организации 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
103	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 Физика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	40 45 46 41 40	100 100 100 100 100	1. Экономика организации 2. Эксплуатация зданий и сооружений. 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
104	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 40 46 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
105	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 40 46 40	100 100 100 100 100	1. Математика 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание История Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
106	40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	ИТУ	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 40 40 40 40	100 100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
107	40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	Филиал в г. Ставрополе	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 40 40 40 40	100 100 100 100 100	1. Теория государства и права 2. Конституционное право 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

108	40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой	Филиал в г. Ставрополе	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Математика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 40 40 40 40	100 100 100 100 100	1. Теория государства и права 2. Конституционное право 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ
109	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 ЕГЭ	45 40 40 46 40	100 100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
110	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 ЕГЭ	45 40 40 46 40	100 100 100 100 100	1. Обществознание 2. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО История Иностранный язык (английский) Информатика 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
111	46.03.02 Документоведение и архивоведение	Современные технологии управления документами	ИТУ	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание Литература Информатика Иностранный язык (английский) География 2. История 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ	45 40 46 40 40 40 40	100 100 100 100 100 100 100	1. ПО ВЫБОРУ ПОСТУПАЮЩЕГО Обществознание Литература Информатика Иностранный язык (английский) География 2. История 3. Русский язык	ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ ЕГЭ
112	54.03.01 Дизайн	Дизайн сред смешанной реальности	ИПТИП	1. ДВИ (творческое) 2. Литература 3. Русский язык	ТВР ЕГЭ ЕГЭ	40 40 40	100 100 100	1. ДВИ (творческое) 2. Литература 3. Русский язык	ТВР ЕГЭ ЕГЭ
113	54.03.01 Дизайн	Дизайн среды	Филиал в г. Ставрополе	1. ДВИ (творческое) 2. История 3. Русский язык	ТВР ЕГЭ ЕГЭ	40 40 40	100 100 100	1. Живопись с основами цветоведения 2. История изобразительного искусства 3. Русский язык	ПЭ ПЭ ПЭ

Таблица № 3 «Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования»

НПС высшего образования	Образовательная программа высшего образования	УГСН СПО, образовательные программы по которым соответствуют направленности (профилю) программ высшего образования³
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Зелёная химия и катализ	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 33.00.00 Фармация
06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	Биоинженерия и биоинформатика	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 33.00.00 Фармация
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	08.00.00 Техника и технологии строительства 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Аппаратное программирование встраиваемых систем	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Инфраструктура информационных технологий	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы управления и обработки информации	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Квантовые коммуникации и вычисления	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 27.00.00 Управление в технических системах

³ Соответствие установлено по действующим ФГОС. В случае наличия у поступающего диплома о среднем профессиональном образовании, полученного в соответствии с иными стандартами (в том числе в иностранной образовательной организации), соответствие направленности (профиля) программ определяется решением приёмной комиссии Университета.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 15.00.00 Машиностроение 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Промышленная информатика	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 15.00.00 Машиностроение 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Умные сервисы высокотехнологичных производств	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровые комплексы, системы и сети	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 15.00.00 Машиностроение 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Безопасность программных решений	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Квантовое программирование	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Компьютерный дизайн	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии виртуальных пространств	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах

09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии искусственного интеллекта и анализ данных	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки платформенных бизнес-приложений	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки программного обеспечения полного цикла	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.02 Информационные системы и технологии	Фуллстек разработка	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 27.00.00 Управление в технических системах
10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность
10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность
10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность
11.03.01 Радиотехника	Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные системы и сети	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Цифровое проектирование радиоэлектронных средств	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология СВЧ устройств	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника

11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Наноэлектроника	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные комплексы связи, локации и навигации	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная инженерия	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 15.00.00 Машиностроение 27.00.00 Управление в технических системах
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов 33.00.00 Фармация
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных и синтетических полимерных материалов	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов

18.03.01 Химическая технология	Химическая технология редких и благородных металлов	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов
18.03.01 Химическая технология	Химия и технология функциональных полимеров	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов
18.03.01 Химическая технология	Цифровая химическая технология	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология редких и редкоземельных металлов	18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 22.00.00 Технологии материалов
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Системы управления беспилотными летательными аппаратами	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 15.00.00 Машиностроение 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 27.00.00 Управление в технических системах
38.03.01 Экономика	Финансы и управление бизнесом	27.00.00 Управление в технических системах 38.00.00 Экономика и управление 39.00.00 Социология и социальная работа 40.00.00 Юриспруденция
38.03.02 Менеджмент	Управление проектами	27.00.00 Управление в технических системах 38.00.00 Экономика и управление 40.00.00 Юриспруденция
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	27.00.00 Управление в технических системах 38.00.00 Экономика и управление 40.00.00 Юриспруденция
38.03.05 Бизнес-информатика	Электронный бизнес	09.00.00 Информатика и вычислительная техника 27.00.00 Управление в технических системах 38.00.00 Экономика и управление 40.00.00 Юриспруденция
38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе	05.00.00 Науки о земле 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 27.00.00 Управление в технических системах 38.00.00 Экономика и управление 39.00.00 Социология и социальная работа 40.00.00 Юриспруденция

40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	38.00.00 Экономика и управление 39.00.00 Социология и социальная работа 40.00.00 Юриспруденция 46.00.00 История и археология
40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой	38.00.00 Экономика и управление 39.00.00 Социология и социальная работа 40.00.00 Юриспруденция 46.00.00 История и археология
54.03.01 Дизайн	Дизайн среды	29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 50.00.00 Искусствознание 51.00.00 Культурovedение и социокультурные проекты 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

3. ВИ для лиц, поступающих на обучение по программам магистратуры

3.1. Приём на обучение по программам магистратуры проводится на конкурсной основе по результатам ВИ, проводимых 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.

Таблица № 4 «Перечень ВИ для лиц, поступающих на обучение по программам магистратуры»

№ п/п	Конкурс			Перечень вступительных испытаний ⁴		Минималь- ный балл, подтвер- ждающий успешное прохож- дение ВИ	МАХ балл
				Предметы ВИ	Форма ВИ ⁵		
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	Иновационные технологии медицинской физики	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
6	04.04.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
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

⁴ Нумерация соответствует приоритетности ВИ для ранжирования списков поступающих.

⁵ ПЭ – Письменный экзамен, проводимый университетом, ТЕСТ – письменное тестирование, ТвК – Творческий конкурс, МЭ – Мотивационное эссе, ДРПД – демонстрация результатов проектной деятельности.

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	Цифровые двойники	ПИШ	1.Мотиваци- онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
11	09.04.02 Информационные системы и технологии	Индустриальное программирование	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
12	09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
13	09.04.02 Информационные системы и технологии	Компьютерный дизайн	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
14	09.04.02 Информационные системы и технологии	Многоагентные интеллектуальные системы	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
15	09.04.02 Информационные системы и технологии	Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
16	09.04.02 Информационные системы и технологии	Системное программирование	ПИШ	1.Мотиваци- онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
17	09.04.02 Информационные системы и технологии	Технологии разработки и качество работы высоконагруженных информационных систем	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
18	09.04.02 Информационные системы и технологии	Управление разработкой цифровых продуктов	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
19	09.04.03 Прикладная информатика	Корпоративные и распределённые информационные системы	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
20	09.04.03 Прикладная информатика	Цифровая трансформация в атомной энергетике	ПИШ	1.Мотиваци- онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
21	09.04.04 Программная инженерия	Архитектура информационных систем	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
22	09.04.04 Программная инженерия	Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
23	09.04.04 Программная инженерия	Системная инженерия	ИИТ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2026/2027 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 31 из 35
---	---	---------------

24	10.04.01 Информационная безопасность	Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
25	11.04.01 Радиотехника	Цифровые системы и радиоакустика	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
26	11.04.01 Радиотехника	Радиоволновые технологии	Филиал в г. Фрязино	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
27	11.04.02 Инфокоммуникацио- ные технологии и системы связи	Микроволновая техника и антенны телеинформационных систем	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
28	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Интеллектуальные системы проектирования электронных средств	ИРИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
29	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технологии радиоэлектронных средств и устройств СВЧ	Филиал в г. Фрязино	1. Мотиваци- онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
30	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Технологии и устройства микро- и наноэлектроники	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
31	12.04.01 Приборостроение	Интеллектуальные приборы и комплексы	ИКБ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
32	12.04.01 Приборостроение	Технология разработки и изготовления СВЧ- приборов	ПИШ	1. Мотиваци- онное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
33	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биоинформационные технологии и системы	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
34	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные оптико- электронные приборы и системы	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
35	15.04.01 Машиностроение	Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
36	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Умные технологические системы	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
37	15.04.06 Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные мобильные роботы	ИИИ	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
38	18.04.01 Химическая технология	Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
39	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
40	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология драгоценных и редких металлов	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100

РГУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2026/2027 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 32 из 35
---	---	---------------

41	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология эластомерных материалов	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
42	18.04.01 Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
43	18.04.01 Химическая технология	Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
44	18.04.01 Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
45	19.04.01 Биотехнология	Молекулярная и клеточная биотехнология	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
46	19.04.01 Биотехнология	Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
47	20.04.01 Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и надзор в промышленности	ИТХТ	1. Химия	ПЭ	30	100
48	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материалы и передовые технологии производства	ПИШ	1. Мотивационное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
49	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Функциональные материалы и передовые технологии производства (сетевая программа с ФГАОУ ВО «БФУ имени И. Канта»)	ПИШ	1. Мотивационное ВИ 2. Проектное портфолио	МЭ ДРПД	30 30	100 100
50	27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическая экспертиза и аккредитация	ИПТИП	1. Высшая математика	ПЭ	30	100
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 2. Творческое портфолио	ТЕСТ ТвК	15 15	50 50

РТУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2026/2027 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 33 из 35
---	--	---------------

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 2. Творческое портфолио	ТЕСТ ТвК	15 15	50 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 (мотивационное ВИ для ПИШ), демонстрации результатов проектной деятельности (проектное портфолио для ПИШ).

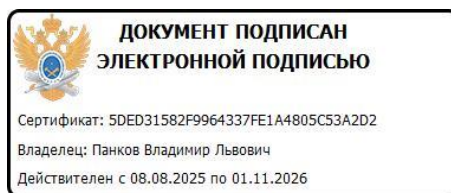
3.4. Победители и призёры Всероссийских студенческих олимпиад, направленных на выявление наиболее талантливых студентов и проводимых Минобрнауки России совместно с образовательными организациями высшего образования и научными организациями Российской Федерации, медалисты, победители и призёры Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал», проводимой Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с образовательными организациями высшего

РТУ МИРЭА		
Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2026/2027 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 34 из 35

образования и научными организациями Российской Федерации, состоявшихся в 2025/2026 учебном году, могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по результатам ВИ, при приёме на образовательную программу магистратуры, соответствующую профилю (направлению) олимпиады.

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

3.6. Соответствие образовательных программ магистратуры направлениям Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» приведено в приложении № 2 к Правилам приёма на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2026/2027 учебный год (СМКО МИРЭА 8.5.1/02.ПР.01-25).



3.7.

РГУ МИРЭА Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2026/2027 учебном году	Система менеджмента качества СМКО МИРЭА 8.5.1/03.П.95-25	стр. 35 из 35
---	--	---------------