

Приложение №2
к Правилам приема в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2026/2027 учебный год

**Перечень
вступительных испытаний по специальностям и направлениям подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, по которым будет проводиться прием на обучение в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на 2026/2027 учебный год**

Код, наименование, профиль	Язык обучения	Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих*	Общеобразовательные вступительные испытания (для лиц, поступающих на базе среднего общего образования, высшего образования, а также поступающих, указанных в пункте 3.11. Правил приема)	Внутренние вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля	Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Для внутренних вступительных испытаний **	
							Форма проведения	Язык, на котором осуществляется проведение вступительного испытания
Программы бакалавриата								
01.03.03 Механика и математическое моделирование	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Математика	Прикладная математика	30	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
09.03.02 Информационные системы и технологии	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Математика	Прикладная математика	30	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика	40	100	Компьютерное тестирование	русский

				(предмет по выбору)				
			Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
19.03.01 Биотехнология	русский	3	Русский язык	Русский язык	50	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Биология	Биологические системы	50	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Математика (предмет по выбору)	Прикладная математика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Химия (предмет по выбору)	Химические элементы и их соединения (предмет по выбору)	50	100	Компьютерное тестирование	русский
			Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Математика	Прикладная математика	30	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Химия (предмет по выбору)	Химические элементы и их соединения (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
28.03.03 Наноматериалы	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Математика	Прикладная математика	30	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Химия (предмет по выбору)	Химические элементы и их соединения (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика	40	100	Компьютерное тестирование	русский

				(предмет по выбору)				
			Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
34.03.01 Сестринское дело	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Биология	Биологические системы	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Химия	Химические элементы и их соединения	40	100	Компьютерное тестирование	русский
38.03.02 Менеджмент	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Математика	Прикладная математика	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	История (предмет по выбору)	История России (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Информатика) (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
39.03.02 Социальная работа	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Обществознание	Основы философии	42	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	История	История России	40	100	Компьютерное тестирование	русский
45.03.02 Лингвистика	русский	3	Русский язык	Русский язык	45	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Иностранный язык****	Профессиональные коммуникации	45	100	Компьютерное тестирование	вступительн ое испытание по английскому языку
		2	История (предмет по выбору)	История России (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Обществознание (предмет по выбору)	Основы философии (предмет по выбору)	42	100	Компьютерное тестирование	русский
45.03.04 Интеллектуальные	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский

системы в гуманитарной сфере		1	Математика	Прикладная математика	30	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Иностранный язык**** (предмет по выбору)	Профессиональные коммуникации (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	вступительное испытание по английскому языку
Программы специалитета								
06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	русский	3	Русский язык	Русский язык	50	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Математика	Прикладная математика	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология (предмет по выбору)	Биологические системы (предмет по выбору)	50	100	Компьютерное тестирование	русский
			Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Химия (предмет по выбору)	Химические элементы и их соединения (предмет по выбору)	50	100	Компьютерное тестирование	русский
			Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Физика	Приборы и системы	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Информатика (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Математика (предмет по выбору)	Прикладная математика (предмет по выбору)	30	100	Компьютерное тестирование	русский
			Химия (предмет по выбору)	Химические элементы и их соединения (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский

30.05.01 Медицинская биохимия	русский	3	Русский язык	Русский язык	54	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	54	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология (предмет по выбору)	Биологические системы (предмет по выбору)	54	100	Компьютерное тестирование	русский
			Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Математика (предмет по выбору)	Прикладная математика (по выбору)	30	100	Компьютерное тестирование	русский
30.05.02 Медицинская биофизика	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Биология	Биологические системы	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Математика (предмет по выбору)	Прикладная математика (предмет по выбору)	30	100	Компьютерное тестирование	русский
			Физика (предмет по выбору)	Приборы и системы (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Химия (предмет по выбору)	Химические элементы и их соединения (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Информатика) (предмет по выбору)	Прикладная информатика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.01 Лечебное дело	русский	3	Русский язык	Русский язык	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	55	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.01 Лечебное дело, профиль Моделирование здоровья	русский	3	Русский язык	Русский язык	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	55	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.01 Лечебное дело (Конкурсная группа для иностранных граждан)	русский/ английский	1	Химия	-	55	100	Компьютерное тестирование	русский/ английский* **

		2	Русский язык	-	55	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.02 Педиатрия	русский	3	Русский язык	Русский язык	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	55	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.03 Стоматология	русский	3	Русский язык	Русский язык	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	55	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.03 Стоматология (Конкурсная группа для иностранных граждан)	русский/ английский	1	Химия	-	55	100	Компьютерное тестирование	русский/ английский* **
		2	Русский язык	-	55	100	Компьютерное тестирование	русский
32.05.01 Медико-профилактическое дело	русский	3	Русский язык	Русский язык	45	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	45	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	45	100	Компьютерное тестирование	русский
33.05.01 Фармация	русский	3	Русский язык	Русский язык	45	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	45	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	45	100	Компьютерное тестирование	русский
33.05.01 Фармация (Конкурсная группа для иностранных граждан)	русский/ английский	1	Химия	-	45	100	Компьютерное тестирование	русский/ английский* **
		2	Русский язык	-	45	100	Компьютерное тестирование	русский
37.05.01 Клиническая психология	русский	3	Русский язык	Русский язык	50	100	Компьютерное тестирование	русский

		1	Биология	Биологические системы	50	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Математика (предмет по выбору)	Прикладная математика (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский
			Обществознание (предмет по выбору)	Основы философии (предмет по выбору)	42	100	Компьютерное тестирование	русский
			Химия (предмет по выбору)	Химические элементы и их соединения (предмет по выбору)	40	100	Компьютерное тестирование	русский

* приоритетность вступительных испытаний обозначена порядковыми номерами. Высота приоритета при ранжировании уменьшается с возрастанием указанных номеров

** Университет проводит внутренние вступительные испытания только очно. Расписание внутренних вступительных испытаний с указанием мест проведения размещается на официальном сайте Университета не позднее 01 июня 2026 года

*** по выбору поступающего

**** поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по английскому, немецкому или французскому языку, Университет проводит внутреннее вступительное испытание по английскому языку.

**Перечень
вступительных испытаний по специальностям для обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, по которым будет проводиться прием на обучение в Бакинский филиал ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на 2026/2027 учебный год**

Код, наименование, профиль	Язык обучения	Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих*	Общеобразовательные вступительные испытания (для лиц, поступающих на базе среднего общего образования, высшего образования, а также поступающих, указанных в пункте 3.11. Правил приема)	Внутренние вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля	Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Для внутренних вступительных испытаний **	
							Форма проведения	Язык, на котором осуществляется проведение вступительного испытания
Программы специалитета								
31.05.01 Лечебное дело (Конкурсная группа для иностранных граждан)	русский	1	Химия	-	55	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Русский язык	-	55	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.01 Лечебное дело (Конкурсная группа для иностранных граждан)	английский	1	Химия	-	55	100	Компьютерное тестирование	английский

* приоритетность вступительных испытаний обозначена порядковыми номерами. Высота приоритета при ранжировании уменьшается с возрастанием указанных номеров

** Университет проводит внутренние вступительные испытания только очно. Расписание внутренних вступительных испытаний с указанием мест проведения размещается на официальном сайте Университета не позднее 01 июня 2026 года

**Перечень
вступительных испытаний по специальностям для обучения по образовательным программам высшего образования - программам специалитета, по которым будет проводиться прием на обучение в Брянском филиале ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на 2026/2027 учебный год**

Код, наименование, профиль	Язык обучения	Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих*	Общеобразовательные вступительные испытания (для лиц, поступающих на базе среднего общего образования, высшего образования, а также поступающих, указанных в пункте 3.11. Правил приема)	Внутренние вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля	Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Для внутренних вступительных испытаний **	
							Форма проведения	Язык, на котором осуществляется проведение вступительного испытания
Программы специалитета								
31.05.01 Лечебное дело	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	40	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.01 Лечебное дело (Конкурсная группа для иностранных граждан)	русский	1	Химия	-	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Русский язык	-	40	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.02 Педиатрия	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	40	100	Компьютерное тестирование	русский
31.05.03 Стоматология	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	40	100	Компьютерное тестирование	русский

31.05.03 Стоматология (Конкурсная группа для иностранных граждан)	русский	1	Химия	-	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Русский язык	-	40	100	Компьютерное тестирование	русский
33.05.01 Фармация	русский	3	Русский язык	Русский язык	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		1	Химия	Химические элементы и их соединения	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Биология	Биологические системы	40	100	Компьютерное тестирование	русский
33.05.01 Фармация (Конкурсная группа для иностранных граждан)	русский	1	Химия	-	40	100	Компьютерное тестирование	русский
		2	Русский язык	-	40	100	Компьютерное тестирование	русский

- * приоритетность вступительных испытаний обозначена порядковыми номерами. Высота приоритета при ранжировании уменьшается с возрастанием указанных номеров
- ** Университет проводит внутренние вступительные испытания только очно. Расписание внутренних вступительных испытаний с указанием мест проведения размещается на официальном сайте Университета не позднее 01 июня 2026 года