

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности и минимального количества баллов (по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых ОСП НИЯУ МИФИ самостоятельно), подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам для поступления на бюджетное и платное обучение в 2025 году

ОСП	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень высшего образования	Форма обучения	Вступительное испытание (общеобразовательное)	Минимальный балл (по общеобразовательным)	Вступительное испытание (профильное)	Минимальный балл (по профильным)	Максимальный балл(по всем испытаниям)	Приоритетность
1	2	3	4	5	6	7				
ВИТИ	08.03.01	Строительство	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках / информационные технологии в профессиональной деятельности	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	08.03.01	Строительство	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках / информационные технологии в профессиональной деятельности	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	13.03.02	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1

ВИТИ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная	Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	2
					Русский язык	40		40/44	100	3
ВИТИ	15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы профессиональной деятельности	40	100	1
					Обществознание/история /информатика	45/36/44	Обществознание и основы экономики/история Отечества/информационные технологии в профессиональной деятельности	45/36/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы профессиональной деятельности	40	100	1
					Обществознание/история /информатика	45/36/44	Обществознание и основы экономики/история Отечества/информационные технологии в профессиональной деятельности	45/36/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	очная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					История/математика/информатика	36/40/44	История Отечества / математические основы профессиональной деятельности/информационные технологии в профессиональной деятельности	36/40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	заочная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					История/математика/информатика	36/40/44	История Отечества / математические основы профессиональной деятельности/информационные технологии в профессиональной деятельности	36/40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	44.03.01	Педагогическое образование	бакалавриат	очная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					Математика/информатика/ физика/ история	40/44/40/36	Математические основы профессиональной деятельности/ информационные технологии в профессиональной деятельности/физика в инженерных науках/история Отечества	40/44/40/36	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	44.03.01	Педагогическое образование	бакалавриат	заочная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					Математика/информатика/ физика/ история	40/44/40/36	Математические основы профессиональной деятельности/ информационные технологии в профессиональной деятельности/физика в инженерных науках/история Отечества	40/44/40/36	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3

ДИТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Химия/Физика	40/40	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/Физика в инженерных науках	40/40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	очно-заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	очная	История	40	История в профессиональной деятельности	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	очно-заочная	История	40	История в профессиональной деятельности	40	100	1

					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	заочная	История	40	История в профессиональной деятельности	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалитет	очная	История	40	История в профессиональной деятельности	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	03.03.02	Физика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	04.03.01	Химия	бакалавриат	очная	Химия	40	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	40	100	2
					Математика/биология/физика	40/40/40	Математические основы инженерной деятельности/Биология в профессиональной деятельности/Физика в инженерных науках	40/40/40	100	1
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	2
					Химия	40	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	40	100	1
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	06.03.01	Биология	бакалавриат	очная	Биология	40	Биология в профессиональной деятельности	40	100	1
					Математика/химия/физика	40/40/40	Математика в биотехнологии/Химия в профессиональной деятельности/Общая физика	40/40/40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2

					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	31.05.01	Лечебное дело	специалитет	очная	Химия	45	Химия в медицине	45	100	1
					Биология	46	Биология в профессиональной деятельности	46	100	2
					Русский язык	45		45	100	3
ИАТЭ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание/информатика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание/информатика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика на английском языке	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
ИАТЭ	14.03.02	Ядерные физика и технологии на английском языке	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
ИАТЭ	31.05.01	General Medicine	бакалавриат	очная	Химия	45	Химия в медицине	45	100	1
					Биология	46	Биология в профессиональной деятельности	46	100	2
НВПИ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1

НВПИ	13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Физика/Информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
НВПИ	27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	очная	Физика/Информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
НТИ	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Физика/информатика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	1
НТИ	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная	Физика/информатика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
НТИ	11.03.04.	Электроника и нанoeлектроника	бакалавриат	очная	Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
НТИ	13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очно-заочная	Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
НТИ	15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
НТИ	15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
НТИ	38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание/ Информатика	45/44	Обществознание и основы экономики/ Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
НТИ	38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание/ Информатика	45/44	Обществознание и основы экономики/ Информатика	45/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ОТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	42/44	Информатика и информационные технологии	42	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1

ОТИ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная	Физика/информатика/Химия	42/44/42	Информатика и информационные технологии	42	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика/Химия	39/44/42	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ОТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика/Химия	42/44/42	Физика в инженерных науках	42	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика и ИКТ/Химия	42/44/42	Физика в инженерных науках	42	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика/Химия	42/44/42	Физика в инженерных науках	42	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалитет	очная	Химия	42	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	42	100	1
					Математика/информатика/Физика	40/44/42	Математические основы инженерной деятельности	40	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Информатика/История/Обществознание/Иностранный язык/География	44/42/45/42/40	Обществознание и основы экономики	40	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Информатика/История/Обществознание/Иностранный язык/География	44/42/45/42/40	Обществознание и основы экономики	40	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	38.03.01	Менеджмент	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Информатика/История/Обществознание/Иностранный язык/География	44/42/45/42/40	Обществознание и основы экономики	40	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	38.03.01	Менеджмент	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Информатика/История/Обществознание/Иностранный язык/География	44/42/45/42/40	Обществознание и основы экономики	40	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
СарФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СарФТИ	03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СарФТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1

СарФТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная	Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии		100		
					Русский язык	40		40/44	40	100	2
СарФТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях		100	1	
					Физика/информатика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии		100		
					Русский язык	40		40/44	40	100	2
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	3	
СарФТИ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалитет	очная	Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	1	
					Русский язык	40		40/44	40	100	2
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	3	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	
СарФТИ	15.03.03	Прикладная механика	бакалавриат	очная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	2	
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	1	
СарФТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	2	
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	1	
СарФТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	2	
					Физика/информатика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	1	
СарФТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математика в экономике и управлении		100	1	
					Обществознание/история/ информатика/ география	45/40/ 44/ 40	Обществознание и основы экономики/ История в профессиональной деятельности/ Информатика и информационные технологии в экономике/ География в экономической науке		100	2	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	
СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	2	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	
СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очно-заочная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	2	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	
СТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	2	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	
СТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очно-заочная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	2	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	
СТИ	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	очная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях		100	1	
					информатика/Физика	44/39	Информатика и информационные технологии/Физика в информационных технологиях		100	2	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	
СТИ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалитет	очная	Русский язык	40		40	100	3	
					Математика	40	Математические основы инженерной деятельности		100	1	
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	2	
					Физика	40	Физика в инженерных науках		100	1	

СТИ	15.03.04	Автоматизация технологического процесса и производств	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СТИ	15.03.04	Автоматизация технологического процесса и производств	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СТИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалитет	очная	Химия	39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	39	100	1
					Математика / физика / информатика	40/39/44	Математические основы инженерной деятельности/Физика в инженерных науках/информатика и информационные технологии	40/39/44	100	2
					Русский язык	40	Русский язык	40	100	3
СТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Математика	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание / информатика	45/44	Обществознание и основы экономики / информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СТИ	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавриат	очно-заочная	Химия	39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	39	100	1
					Математика / физика / информатика	40/39/44	Математические основы инженерной деятельности/Физика в инженерных науках/информатика и	40/39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	09.03.04	Программная инженерия	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очно-заочная	Математика	40	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/химия/информатика	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/химия/информатика	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/химия/информатика	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/химия/информатика	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/химия/информатика	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3

СФТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание/информатика	45/44	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	44.03.01	Педагогическое образование	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика для педагогического образования	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/Информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
БИТИ	08.03.01	Строительство	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3

БИТИ	08.03.01	Строительство	бакалавриат	очно-заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
					Русский язык	40		39/44		2
БИТИ	18.03.01	Химическая технология	бакалавриат	очная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Химия/Физика	39/39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/ Физика в инженерных науках		100	
					Русский язык	40		39/39		2
БИТИ	18.03.01	Химическая технология	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Химия/Физика	39/39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/ Физика в инженерных науках		100	
					Русский язык	40		39/39		2
БИТИ	27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	заочная	Математика	40	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии		100	
								39/44		2

					Русский язык	40		40	100	3
БИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание/информатика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
БИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Математика	40	Математика в экономике и управлении	40	100	1
					Обществознание/информатика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТФ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТФ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТФ	03.03.02	Физика	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Информатика	40	Информатика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
АФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Русский язык	40		40	100	2
АФ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	40	Математика в инженерных науках	40	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3