

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 2024 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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	08.03.01	Строительство	бакалавриат	очно-заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	13.03.02	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3
ВИТИ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44		2
					Русский язык	40		40		3

ВИТИ	15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	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	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Математика	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	очная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					Математика/информатика и ИКТ	39/44	Математика в социогуманитарных науках / Информатика и информационные технологии	39/44	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 и ИКТ	39/44	Математические основы психологии и социологии / Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	03.03.02	Физика	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	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	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	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	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	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	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	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	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/информатика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ЛИТИ	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1

ДТИ	Код	Наименование специальности	Специальность	Формы	Предмет	Зачеты	Содержание	Зачеты	Оценки	Средний балл
					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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	очно-заочная	Математика	39	Математика в экономике и управлении	39	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	39	Математика в экономике и управлении	39	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	39	Математика в экономике и управлении	39	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	39	Математика в экономике и управлении	39	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	39	Математика в экономике и управлении	39	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
ДИТИ	39.03.02	Социальная работа	бакалавриат	очная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					История	40	История в профессиональной деятельности	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	39.03.02	Социальная работа	бакалавриат	заочная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					История	40	История в профессиональной деятельности	40	100	2

					Русский язык	40		40	100	3
					Русский язык	40		40	100	1
ДИТИ	49.03.01	Физическая культура	бакалавриат	заочная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Физ.подготовка	60	Основы физической подготовки	60	100	3
					Русский язык	40		40	100	1
ДИТИ	49.03.01	Физическая культура	бакалавриат	очно-заочная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Физ.подготовка	60	Основы физической подготовки	60	100	3
					Русский язык	40		40	100	1
ИАТЭ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
ИАТЭ	03.03.02	Физика	бакалавриат	очная	Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Химия	40	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	39	100	1
ИАТЭ	04.03.01	Химия	бакалавриат	очная	Математика/биология/физика	39/40/40	Математические основы инженерной деятельности/Биология в профессиональной деятельности/Физика в инженерных науках	39/40/40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
ИАТЭ	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавриат	очная	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
					Биология	40	Биология в профессиональной деятельности	40	100	1
ИАТЭ	06.03.01	Биология	бакалавриат	очная	Математика/химия/физика	39/40/40	Математика в биотехнологии/Химия в профессиональной деятельности/Общая физика	39/40/40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
ИАТЭ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
ИАТЭ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Физика/информатика и ИКТ	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
ИАТЭ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная	Физика/информатика и ИКТ	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
ИАТЭ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	заочная	Физика/информатика и ИКТ	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
ИАТЭ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавриат	очная	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		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	31.05.01	Лечебное дело	специалитет	очная		45	Химия в медицине	45	100	1
					Химия	46	Биология в профессиональной деятельности	46	100	2
					Биология	45	Русский язык	45	100	3
ИАТЭ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная		39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Математика	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Обществознание	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очная		39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Математика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Обществознание/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очно-заочная		39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Математика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Обществознание/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
ИАТЭ	38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	очная		39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Математика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	2
					Обществознание/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НВПИ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
НТИ	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Физика/Информатика	40	Русский язык	40	100	3
						39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1

НТИ	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная	Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
НТИ	11.03.04.	Электроника и нанoeлектроника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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
НТИ	13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очно-заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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
НТИ	15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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
НТИ	15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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
НТИ	38.03.05.	Бизнес-информатика	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание/Информатика и ИКТ	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	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ОТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	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	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	42/44	Информатика и информационные технологии	42	100	2
					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	39	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	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		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Физика	42	Русский язык	42	100	3
ОТИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	42/42	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	42	100	2
					Химия/физика	42	Русский язык	42	100	3
СарФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	очная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика		Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавриат	очная		39	Математика в инженерных науках	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика		Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика		Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика		Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика		Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40/44	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	15.03.03	Прикладная механика	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
СарФТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная		39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Математика	45/40	Обществознание и основы экономики/История в профессиональной	45/40	100	2
					Обществознание/история	40	Русский язык	40	100	3

СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3
СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очно-заочная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3
СТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3
СТИ	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	очная	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	Физика в информационных технологиях/Информатика	44/39	100	2
					Информатика и ИКТ/Физика	44/39	44/39	100	3
СТИ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалитет	очная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3
СТИ	15.03.04	Автоматизация технологического процесса и производств	бакалавриат	очная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3
СТИ	15.03.04	Автоматизация технологического процесса и производств	бакалавриат	очно-заочная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3
СТИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалитет	очная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/Физика в инженерных науках	40/39	100	2
					Химия/Физика	40/39	40/39	100	3
СТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Математика	Обществознание	45	100	2
					Обществознание	45	45	100	3
СТИ	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавриат	очно-заочная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3
СФТИ	09.03.04	Программная инженерия	бакалавриат	очная	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	100	2
					Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	39	100	3
СФТИ	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очная	39	Математика в информационно-коммуникационных	39	100	1
					Математика	Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	100	2
					Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	39	100	3
СФТИ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	100	2
					Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	39	100	3
СФТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	39/44	100	3

СФТИ	17.05.04	Лидерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Физика/химия/информатика и ИКТ	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		Математические основы инженерной деятельности		100	1
					Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика		Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
СФТИ	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	очная	Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика		Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
СФТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	очная	Математика		Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание/информатика и ИКТ	45/44	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика		Математика в экономике и управлении	39	100	1
ТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/информатика и ИКТ	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТИ	44.03.01	Педагогическое образование	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы психологии и социологии	39	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	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавриат	очная	Математика		Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/Информатика и ИКТ	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		Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТТИ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная	Математика		Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3

ТТИ	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1			
					Математика								
					Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2			
					40		40	100	3				
ТТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1			
					Математика								
					Физика/Информатика и ИКТ	39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2			
					40		40	100	3				
БИТИ	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалитет	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	очно-заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	18.03.01	Химическая технология	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Химия/Физика	39/39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/ Физика в инженерных науках	39/39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
БИТИ	18.03.01	Химическая технология	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Химия/Физика	39/39	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/ Физика в инженерных науках	39/39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
БИТИ	27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	заочная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	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	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
БИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Математика	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
					Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ТФ	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
ТФ	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
ТФ	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	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
ТФ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	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
АФ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	40	100	1
АФ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	40	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	40	100	2