

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	8	9	10	11
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	100	2
					Русский язык	40		40	100	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	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ВИТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	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	09.03.02	Информационные системы и технологии	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	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	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 и ИКТ	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	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	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	100	2
					Русский язык	40		40	100	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	100	2
					Русский язык	40		40	100	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 профессиональной деятельности	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 профессиональной деятельности	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	История	36	История отечества	36	100	1
					Обществознание	46	Обществознание и основы экономики	46	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	Математика в профессиональной деятельности / Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	03.03.02	Физика	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	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
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	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		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	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		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	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		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	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		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	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	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	заочная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалитет	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	40/40	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/Физика в инженерных науках	40/40	100	2
					Химия/Физика					2
					Русский язык	40		40	100	3
ДИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная		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
ДИТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	заочная		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
ДИТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	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
ДИТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	очно-заочная		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
ДИТИ	38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	заочная		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
ДИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	очная		40	История в профессиональной деятельности	40	100	1
					История	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Обществознание	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	очно-заочная		40	История в профессиональной деятельности	40	100	1
					История	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Обществознание	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	40.03.01	Юриспруденция	бакалавриат	заочная		40	История в профессиональной деятельности	40	100	1
					История	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Обществознание	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалитет	очная		40	История в профессиональной деятельности	40	100	1
					История	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Обществознание	40	Русский язык	40	100	3
ДИТИ	39.03.02	Социальная работа	бакалавриат	очная		45	Обществознание и основы экономики	45	100	1
					Обществознание	40	История в профессиональной деятельности	40	100	2
					История	40	Русский язык	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
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
ИАТЭ	03.03.02	Физика	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
ИАТЭ	04.03.01	Химия	бакалавриат	очная	Химия	40	Химия в технике, технологиях и инженерном деле	39	100	1
					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
ИАТЭ	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавриат	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
ИАТЭ	06.03.01	Биология	бакалавриат	очная	Биология	40	Биология в профессиональной деятельности	40	100	1
					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
ИАТЭ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	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
ИАТЭ	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	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
ИАТЭ	12.03.01	Приборостроение	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
ИАТЭ	12.03.01	Приборостроение	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

ИАТЭ	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
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 ИКТ	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 ИКТ	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 ИКТ	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 ИКТ	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 ИКТ	45/44	100	2
					Обществознание/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НВПИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и ИКТ	39/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НВПИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	заочная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и ИКТ	39/44	100	2
					Физика/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
НТИ	09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная		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 и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НТИ	11.03.04.	Электроника и нанoeлектроника	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Физика/Информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НТИ	13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очно-заочная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Физика/Информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НТИ	15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Физика/Информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НТИ	15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	39/44	100	2
					Физика/Информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НТИ	38.03.05.	Бизнес-информатика	бакалавриат	очная		39	Математика в экономике и управлении	39	100	2
					Математика	45/44	Обществознание и основы экономики/Информатика и информационные технологии	45/44	100	1
					Обществознание/Информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
НТИ	38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очно-заочная		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
ОТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	42/44	Информатика и информационные технологии	42	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	42	Русский язык	42	100	3
ОТИ	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалитет	очная		39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Математика	39/44	Информатика и информационные технологии	40	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	42	Русский язык	42	100	3
ОТИ	12.03.01	Приборостроение	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	42/44	Информатика и информационные технологии	42	100	2

					Русский язык	42		42	100	3
ОТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная		39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Математика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Физика	40	Русский язык	40	100	3
					Русский язык	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
ОТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	очно-заочная		42	Физика в инженерных науках	42	100	2
					Математика	42	Русский язык	42	100	3
					Физика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Русский язык	42	Физика в инженерных науках	42	100	2
ОТИ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	заочная		42	Русский язык	42	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	42	Физика в инженерных науках	42	100	2
					Русский язык	42	Русский язык	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
					Русский язык	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
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
					Русский язык	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
СарФТИ	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	очная		40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Математика	40	Русский язык	40	100	3
					Физика/информатика и ИКТ	39	Математика в инженерных науках	39	100	1
					Русский язык	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
СарФТИ	03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавриат	очная		40	Русский язык	40	100	3
					Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Русский язык	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	40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
					Русский язык	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
СарФТИ	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очно-заочная		40/44	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Математика	40	Русский язык	40	100	3
					Физика/информатика и ИКТ	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Русский язык	40	Физика в информационных технологиях/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
СарФТИ	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная		40	Русский язык	40	100	3
					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	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	40/44	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии	40/44	100	2
					Физика/информатика и ИКТ	40	Русский язык	40	100	3
					Русский язык	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
СарФТИ	15.03.03	Прикладная механика	бакалавриат	очная		40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Математика	40	Русский язык	40	100	3
					Физика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Русский язык	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
СарФТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1

СарФТИ	15.03.05	машиностроительных производств	бакалавриат	очная	Физика	40	Физика в инженерных науках	40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СарФТИ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	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	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
СарФТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очная	Обществознание/история	45/40	Обществознание и основы экономики/История в профессиональной	45/40	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная	Физика/информатика и ИКТ	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
СТИ	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очно-заочная	Физика/информатика и ИКТ	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
СТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавриат	очная	Физика/информатика и ИКТ	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
СТИ	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	очная	Информатика и ИКТ/Физика	44/39	Физика в информационных технологиях/Информатика	44/39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
СТИ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалитет	очная	Физика/информатика и ИКТ	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
СТИ	15.03.04	Автоматизация технологического процесса и производств	бакалавриат	очная	Физика/информатика и ИКТ	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
СТИ	15.03.04	Автоматизация технологического процесса и производств	бакалавриат	очно-заочная	Физика/информатика и ИКТ	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
СТИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалитет	очная	Химия/Физика/информатика и ИКТ	39/39/44	Химия в технике, технологиях и инженерном деле/ Физика в инженерных науках / Информатика и информационные технологии	39/39/44	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математика в экономике и управлении	39	100	1
СТИ	38.03.01	Экономика	бакалавриат	очно-заочная	Обществознание	45	Обществознание и основы экономики	45	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
СТИ	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавриат	очно-заочная	Физика/информатика и ИКТ/Химия	39/44/39	Физика в инженерных науках/Информатика и информационные технологии/Химия в технике, технологиях и инженерном деле	39/44/39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1

СФТИ	09.03.04	Программная инженерия	бакалавриат	очная	Математика	39	Математика в информационно-коммуникационных технологиях	39	100	1
					Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	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	39	Математика в информационно-коммуникационных	39	100	1
					Физика/химия/информатика и ИКТ	39/39/44	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 и ИКТ	39/39/44	Физика в инженерных науках	39	100	2
					Русский язык	40		40	100	3
СФТИ	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/химия/информатика и ИКТ	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	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика/химия/информатика и ИКТ	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	39	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
ТИ	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
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	Математика для педагогического образования	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
					39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1	

ТТИ	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавриат	очная	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	39	Математика в информационных-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	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	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	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	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	39	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
					Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1

БИТИ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалитет	очная	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