

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Линник Оксана Владимировна
 Должность: Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ
 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

Утверждено на заседании приемной комиссии НИЯУ МИФИ
 от 12 января 2024 г.

Уникальный программный ключ:
 d85fa2f259a0913da9b08799985891776420181f

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	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	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
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	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 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
ДИТИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	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	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	бакалавриат	очная	Математика	39	Математические основы инженерной деятельности	39	100	1
					Физика	39	Физика в инженерных науках	39	100	2

