

Код	Наименование направления	Факультет	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Количество дополнительных мест	Очная форма обучения. Итого мест
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов	3	12
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ХЕБИ	Хемобиодинамика и биоинформатика	2	9
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	МАК	Математическая кибернетика	2	10
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	3	11
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	БФ	ИОПС	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем	10	15
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	КПИ	Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности (сетевая образовательная программа)	1	7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЦЭКП	Цифровизация электротехнических комплексов предприятий	1	7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	КТЭ	Управление и информационные технологии в электротехнике	1	8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	АЭЭ	Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике	1	7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭМ	Электромеханика	1	7
15.04.01	Машиностроение	МТФ	КОМП	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств	3	10
15.04.01	Машиностроение	МТФ	ЦТМП	Цифровые технологии в машиностроительном производстве	2	9
15.04.01	Машиностроение	МТФ	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	1	9
15.04.01	Машиностроение	МТФ	ТОК	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	1	8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	2	10
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	МАХП	Машины, аппараты химических производств и нефтегазопереработки	3	10
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ВМ	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	2	10
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов	2	10
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	АТП	Автоматизация и управление химико-технологическими процессами и производствами	2	10
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ТМИП	Технология машиностроения инновационного производства	2	9
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ и материалов	3	10
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ТТУМ	Химическая технология топлива и газа	3	13
18.04.01	Химическая технология	БФ	ПХТ	Перспективные химические технологии	10	13
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	ТЦБП	Химическая технология целлюлозно-бумажного производства	1	6
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	ПКМ4	Проектирование конструкций из композиционных материалов	3	12
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	ЭКМ	Экспериментальная механика	2	12
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МТН	Материаловедение и технологии функциональных металлических, керамических, композиционных материалов.	3	10
22.04.02	Металлургия	МТФ	МТО	Материаловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	2	9
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы	5	10
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ИВК	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	2	9
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	3	10
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	КТЦД	Суперкомпьютерные технологии проектирования двигателей летательных аппаратов	5	12