

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЁМА В УНИВЕРСИТЕТ
в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности
(базовый вуз) 2020 г.**

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образования	Форма обучения	Количество зачисленных на бюджетные места	Средний балл ЕГЭ зачисленных на бюджетные места
01.03.04	Прикладная математика	Бакалавриат	очная	21	67,2
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавриат	очная	23	62,1
08.03.01	Строительство	Бакалавриат	очная	93	58,8
08.04.01	Строительство	Магистратура	очная	34	-*
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	очная	23	69,7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	очная	30	61,6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	заочная	10	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат	очная	30	59,5
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	очная	28	63,6
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат	очная	30	66,9
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	очная	21	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	заочная	8	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистратура	очная	22	-
09.04.03	Прикладная информатика	Магистратура	очная	22	-
09.04.04	Программная инженерия	Магистратура	очная	22	-
10.04.01	Информационная безопасность	Магистратура	очная	8	-
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалитет	очная	30	59,8
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавриат	очная	25	66,6
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавриат	очная	41	58,4
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистратура	очная	8	-
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистратура	очная	18	-
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат	очная	26	55,2
12.04.01	Приборостроение	Магистратура	очная	12	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	очная	57	53,4
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	заочная	8	51,7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	очная	180	59,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	заочная	16	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавриат	очная	24	49,6
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистратура	очная	15	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистратура	очная	40	-
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистратура	очная	10	-
15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат	очная	20	55,9
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	очная	44	53,4
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат	заочная	12	-

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	очная	20	61,1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	заочная	10	55,7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	очная	24	53,4
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат	заочная	13	-
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавриат	очная	22	62,3
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистратура	очная	20	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	очная	10	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	очная	12	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистратура	очная	15	-
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	очная	69	60,3
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	очная	20	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	очная	9	-
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат	очная	27	55,6
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	очная	20	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавриат	очная	22	65,6
21.05.02	Прикладная геология	Специалитет	очная	40	55,86
21.05.04	Горное дело	Специалитет	очная	65	53,7
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Специалитет	очная	25	67,2
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат	очная	22	48,5
22.04.02	Металлургия	Магистратура	очная	12	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	очная	40	58,1
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат	заочная	5	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	очная	14	59,9
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат	заочная	5	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистратура	очная	16	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистратура	заочная	8	-
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистратура	очная	10	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистратура	очная	15	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	очная	40	54,8
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат	очная	23	51,9
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат	очная	22	54,1
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	очная	12	-
27.04.05	Инноватика	Магистратура	очная	8	-
27.04.06	Организация и управление наукоёмкими производствами	Магистратура	очная	8	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Бакалавриат	очная	17	63,1

* - поступали по результатам внутренних вступительных испытаний вуза