

Средний и проходной баллы на направления подготовки в 2016 году

Направления подготовки									
Средний балл / Проходной балл									
Направления	01.03.02	04.03.01	04.03.02	04.05.01	07.03.01*	08.03.01	08.05.01	08.05.02	
Баллы	206/172	216/202	175/162	238/216	153/150	187/154	223/161	196/157	
Направления	09.03.01	09.03.02	09.03.03	09.03.04	10.03.01	11.03.01	12.03.01	13.03.01	13.03.02
Баллы	209/201	173/153	210/194	226/215	221/213	187/182	193/188	194/173	204/179
Направления	15.03.01	15.03.02	15.03.04	15.03.05	17.05.01	18.03.01	18.03.02	18.05.01	
Баллы	166/155	206/192	242/234	182/162	183/167	183/153	206/190	181/160	
Направления	19.03.01	19.03.02	19.03.04	20.03.01	21.03.01	21.05.02	21.05.05	22.03.01	22.03.02
Баллы	201/168	172/141	197/144	188/174	228/190	223/186	224/217	165/150	156/148
Направления	23.03.01	23.03.03	27.03.01	27.03.02	27.03.03	27.03.04	29.03.04	54.03.01*	
Баллы	182/165	179/159	183/167	179/153	201/196	204/182	177/151	162/154	

* - средний и проходной баллы по 2 общеобразовательным предметам ЕГЭ (без дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности)

01.03.02 – Прикладная математика и информатика

04.03.01 – Химия

04.03.02 – Химия, физика и механика материалов

04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия

07.03.01 – Архитектура

08.03.01 – Строительство

08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

08.05.02 – Строительство, эксплуатация, восстановление

и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

09.03.02 – Информационные системы и технологии

09.03.03 – Прикладная информатика

09.03.04 – Программная инженерия

10.03.01 – Информационная безопасность

11.03.01 – Радиотехника

12.03.01 – Приборостроение

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

13.03.03 – Энергетическое машиностроение

15.03.01 – Машиностроение

15.03.02 – Технологические машины и оборудование

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

17.05.01 – Боеприпасы и взрыватели

18.03.01 – Химическая технология

18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

19.03.01 – Биотехнология

19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья

19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания

20.03.01 – Техносферная безопасность

21.03.01 – Нефтегазовое дело

21.05.02 – Прикладная геология

21.05.05 – Физические процессы горного или нефтегазового производства

22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов

22.03.02 – Металлургия

23.03.01 – Технология транспортных процессов

23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

27.03.01 – Стандартизация и метрология

27.03.02 – Управление качеством

27.03.03 – Системный анализ и управление

27.03.04 – Управление в технических системах

29.03.04 – Технология художественной обработки материалов

54.03.01 – Дизайн