Средний и проходной баллы на направления подготовки в 2015 году (по факультетам)

Иаппастация подготоми										
Факультет	Направления подготовки									
,	Средний балл / Проходной балл									
ФАИТ	09.03.01 (пр.б.)	09.03.01 (ак.б.)	09.03.03	09.03.04	10.03.01	11.03.01	12.03.01	15.03.04	27.03.03	27.03.04
	202/200	211/202	207/190	220/215	219/213	185/174	193/180	225/217	196/191	207/196
ФЄТ	13.03.01 (пр.б.)	13.03.01 (ак.б.)	13.03.03							
	186/168	194/176	171/168							
ФТЄ	13.03.02 (пр.б.)	13.03.02 (ак.б.)								
	218/206	200/178								
ФММТ	15.03.01	15.03.05	22.03.01	22.03.02	23.03.01	23.03.03	27.03.01	29.03.04		
	160/139	167/151	163/143	152/132	179/164	173/157	162/149	175/144		
НТФ	15.03.02	18.03.02	21.03.01	21.05.02	21.05.05					
	205/201	206/183	234/224	222/211	222/208					
ИТФ	17.05.01	18.03.01 (пр.б.)	18.03.01 (ак.б.)	18.05.01	20.03.01	27.03.01	27.03.04			
	180/165	165/143	172/148	169/141	205/184	179/167	177/168			
ХТФ	04.03.01 (пр.б.)	04.03.02	04.05.01	18.03.01 (пр.б.)	18.03.01 (ак.б.)					
	203/186	180/166	237/215	202/178	216/175					
ФПП	19.03.01	19.03.02								
	193/158	176/141								
ФЄИ	01.03.02									
	186/169									
			-						•	

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

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

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

13.03.02 Shekiposhepi etima ii shekipotemiii

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

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

27.03.03 – Системный анализ и управление

27.03.04 – Управление в технических системах

29.03.04 – Технология художественной обработки материалов