

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ (КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА) ДЛЯ ПРИЕМА НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА) НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД (В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ОТ 31 ИЮЛЯ 2020 г. №847)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направления подготовки (специальности)			Квалификация	Срок обучения	КЦП ¹	Распределение бюджетных мест				Внебюджетные места (план набора)	
							по профилям (специализациям)	в том числе	целевые места			
									места вне конкурса	всего по квоте		по профилям (специализациям)
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
Факультет энергетики и электроники (ФЭЭ)+4												
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	бакалавр	4 года	26=25+1	13	2	3	1	10	5
			профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов (каф. «ПТЭ»)</i>				13=12+1	2		2		5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль – <i>Электропривод и автоматика (каф. «ПЭиЭ»)</i>	бакалавр	4 года	19=18+1	19=18+1	2	2		7	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания (каф. «ТД»)</i>	бакалавр	4 года	44=42+2	21=20+1	3=2+1	4	2	10	5
			профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели (каф. «Т»)</i>				23=22+1	3		2		5
Механико-технологический факультет (МТФ) + 2												
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства (каф. «УКСиМ»)</i>	бакалавр	4 года	11=10+1	11=10+1	2=1+1	1		7	
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах (каф. «УКСиМ»)</i>	бакалавр	4 года	11=10+1	11=10+1	2=1+1	1		7	
Учебно-научный технологический институт (УНТИ)+3												
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 11 <i>«Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении» (каф. «МСиИ»)</i>	инженер	5 лет 6 мес.	15=14+1	15=14+1	2	4		5	
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	профиль – <i>Управление и информатика в технических системах (каф. «АТС»)</i>	бакалавр	4 года	9=7+2	9=7+2	1	1		10	
Учебно-научный институт транспорта (УНИТ)+6												
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов (каф. «ТТС»)</i>	бакалавр	4 года	12=10+2	12=10+2	2=1+1	1		5	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование (каф. «ПТМиО»)</i>	специалист	5 лет	21=17+4	21=17+4	3=2+1	3		5	