

Приоритетность вступительных испытаний
при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний при
поступлении на направления подготовки бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки/ профиля подготовки	Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании ²
13.03.02 13.03.02.01 13.03.02.02 13.03.02.03 13.03.02.04	Электроэнергетика и электротехника Электромеханика Электроэнергетические системы и сети Электрические и электронные аппараты Электроснабжение	1. Математика ¹ 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
09.03.02 09.03.02.01	Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии	1. Математика ¹ 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
23.03.03 23.03.03.01	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобили и автомобильное хозяйство	1. Математика ¹ 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
15.03.01 15.03.01.01 15.03.01.02	Машиностроение Оборудование и технологии сварочного производства Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	1. Математика ¹ 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

Примечание. ¹ – профильный общеобразовательный предмет; ² Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний.

Приоритетность вступительных испытаний
при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний при
поступлении на направления подготовки бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки/ профиля подготовки	Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании ²
13.03.02 13.03.02.01 13.03.02.02 13.03.02.03 13.03.02.04	Электроэнергетика и электротехника Электромеханика Электроэнергетические системы и сети Электрические и электронные аппараты Электроснабжение	<u>1. Математика¹</u> 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
09.03.02 09.03.02.01	Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии	<u>1. Математика¹</u> 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
23.03.03 23.03.03.01	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Автомобили и автомобильное хозяйство	<u>1. Математика¹</u> 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
15.03.01 15.03.01.01 15.03.01.02	Машиностроение Оборудование и технологии сварочного производства Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	<u>1. Математика¹</u> 2. Русский язык 3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

Примечание. ¹ – профильный общеобразовательный предмет; ² Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний.