

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

Код	Направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний в зависимости от уровня предыдущего образования				
				среднее общее	профессиональное			
					среднее		высшее	
		непрофильное	профильное					
БАКАЛАВРИАТ								
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	профиль - <i>Технология программирования</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
09.03.04	Программная инженерия	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
10.03.01	Информационная безопасность	профиль - <i>Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний в зависимости от уровня предыдущего образования			
					среднее общее	профессиональное		
						среднее		высшее
						непрофильное	профильное	
11.03.01	Радиотехника	профиль - <i>Радиотехника</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль - <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Энергетические машины компрессорных станций</i>	Физика	36	-	-	-	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний в зависимости от уровня предыдущего образования			
					среднее общее	профессиональное		
						среднее		высшее
						непрофильное	профильное	
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Надежность и безопасность машин</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Аддитивные технологии и компьютерное моделирование</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – <i>Мехатроника</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний в зависимости от уровня предыдущего образования			
					среднее общее	профессиональное		
						среднее		высшее
						непрофильное	профильное	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль - <i>Компьютерное моделирование материалов и материаловедение</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.03.01	Технология транспортных процессов	профиль - <i>Организация и безопасность движения</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	профиль - <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
27.03.02	Управление качеством	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах\</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
27.03.04	Управление в технических системах	профиль – <i>Управление и информатика в технических системах</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
27.03.05	Инноватика	профиль - <i>Проектное управление в инновационной сфере</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.01	Экономика	профиль - <i>Финансы</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний в зависимости от уровня предыдущего образования			
					среднее общее	профессиональное		
						среднее		высшее
						непрофильное	профильное	
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.02	Менеджмент	профиль - <i>Маркетинг</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль - <i>Электронный бизнес</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.03.06	Торговое дело	профиль - <i>Коммерция</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
39.03.01	Социология	профиль - <i>Социология управления</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		Обществознание	45	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	29				
			Русский язык	40				

СПЕЦИАЛИТЕТ

10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специализация - <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специализация - <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	Информатика и ИКТ	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация № 11 - <i>Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация № 10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация - <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Грузовые вагоны</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Пассажирские вагоны</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Локомотивы</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация - <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	Физика	36	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				
38.05.01	Экономическая безопасность	специализация - <i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	Обществознание	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	27				
			Русский язык	36				

Код	Направление подготовки и программа	Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:		
			бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата	
МАГИСТРАТУРА					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	программа – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем; Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	программа – <i>Технология разработки программных систем</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.02	Информационные системы и технологии	программа - <i>Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.02	Информационные системы и технологии	программа - <i>Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.03	Прикладная информатика	программа – <i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.04	Программная инженерия	программа - <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
10.04.01	Информационная безопасность	программа - <i>Организация и технология защиты информации</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	программа - <i>Промышленная электроника</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	программа - <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	программа – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	программа - <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен

Код	Направление подготовки и программа		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
13.04.03	Энергетическое машиностроение	программа - <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	программа – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.01	Машиностроение	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.02	Технологические машины и оборудование	программа - <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.02	Технологические машины и оборудование	программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.03	Прикладная механика	программа - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.03	Прикладная механика	программа – <i>Надежность и безопасность машин</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	программа – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	программа – <i>Технология машиностроения</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	программа - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	программа - <i>Компьютерное моделирование материалов и материаловедение</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен

Код	Направление подготовки и программа		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
23.04.01	Технология транспортных процессов	программа - <i>Организация перевозок и безопасность на автомобильном транспорте</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
27.04.01	Стандартизация и метрология	программа - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
27.04.02	Управление качеством	программа - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
27.04.05	Инноватика	программа - <i>Управление инновационными процессами</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
27.04.05	Инноватика	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
38.04.01	Экономика	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен