

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>Эксплуатация и управление системами транспорта углеводородов</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				

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>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				
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				

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	
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				
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				

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>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				
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)	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</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				

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
13.04.03	Энергетическое машиностроение	программа – <i>Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций</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

Код	Направление подготовки и программа		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
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
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