

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Код	Образовательная программа	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	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
09.03.04	Программная инженерия	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
10.03.01	Информационная безопасность	профиль - <i>Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				

Код	Образовательная программа		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	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль - <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				

Код	Образовательная программа		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	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Программное и математическое обеспечение инженерных исследований</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Нефтегазовое оборудование и надежность машин</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – <i>Мехатроника</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
23.03.01	Технология транспортных процессов	профиль – <i>Организация и безопасность движения</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				

Код	Образовательная программа		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	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	профиль - <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
27.03.02	Управление качеством	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах\</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
27.03.04	Управление в технических системах	профиль – <i>Управление и информатика в технических системах</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
38.03.01	Экономика	профиль - <i>Финансы</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Экономическое развитие промышленных предприятий в условиях цифровизации</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				

Код	Образовательная программа		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	
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Интернет-маркетинг</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	Обществознание	44	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				

СПЕЦИАЛИТЕТ

10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специализация - <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
10.05.04	Информационно- аналитические системы безопасности	специализация - <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	Информатика и ИКТ	42	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация № 11 - <i>Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация № 10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	Специализация - <i>Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Грузовые вагоны</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				

Код	Образовательная программа		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	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Пассажирские вагоны</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Локомотивы</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация - <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	Физика	40	ЕГЭ	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены	ЕГЭ и(или) письменные экзамены
			Математика проф. уровня	39				
			Русский язык	40				

Код	Образовательная 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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен

Код	Образовательная программа		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
09.04.03	Прикладная информатика	программа – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	программа - <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	программа - <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен

Код	Образовательная программа		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
15.04.01	Машиностроение	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	программа - <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания МКБ = 40 баллов	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен

Код	Образовательная 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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	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 МКБ = 40 баллов	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен