

## ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих, по программам бакалавриата и программам специалитета всех форм обучения.

Наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания и их приоритетность
<p>Механика и математическое моделирование;                      Строительство;                      Биотехнические системы и технологии;                      Теплоэнергетика и теплотехника;                      Электроэнергетика и электротехника;                      Машиностроение;                      Технологические машины и оборудование;                      Прикладная механика;                      Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;                      Мехатроника и робототехника;                      Техносферная безопасность;                      Материаловедение и технологии материалов;                      Металлургия;                      Технология транспортных процессов;                      Наземные транспортно-технологические комплексы;                      Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;                      Стандартизация и метрология;                      Управление качеством;                      Системный анализ и управление;                      Управление в технических системах;                      Прикладная математика;                      Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;                      Информатика и вычислительная техника;                      Программная инженерия;                      Наноинженерия;                      Строительство уникальных зданий и сооружений;                      Наземные транспортно-технологические средства;                      Эксплуатация железных дорог;                      Системы обеспечения движения поездов.</p>	<p>1. Математика (профильная)                      2. Физика                      3. Русский язык</p>
<p>Фундаментальная и прикладная химия;                      Химия;                      Химическая технология.</p>	<p>1. Химия                      2. Математика (профильная)                      3. Русский язык</p>
<p>Экономика;                      Менеджмент;                      Управление персоналом;                      Государственное и муниципальное управление;                      Бизнес-информатика;                      Торговое дело;                      Сервис.</p>	<p>1. Математика (профильная)                      2. Обществознание                      3. Русский язык</p>
<p>Социология</p>	<p>1. Обществознание                      2. Математика (профильная)                      3. Русский язык</p>
<p>Юриспруденция;                      Реклама и связи с общественностью;                      Туризм;                      Документоведение и архивоведение.</p>	<p>1. История                      2. Русский язык                      3. Обществознание</p>
<p>Психология</p>	<p>1. Биология                      2. Математика (профильная)                      3. Русский язык</p>

Наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания и их приоритетность
Перевод и переводоведение	1. Иностранный язык 2. Обществознание 3. Русский язык
Градостроительство	1. Рисунок (ДВИ) 2. Математика (профильная) 3. Русский язык
Технология художественной обработки материалов	1. Рисунок (ДВИ) 2. Математика (профильная) 3. Русский язык
Дизайн	1. Рисунок (ДВИ) 2. Обществознание 3. Русский язык

ДВИ – дополнительные вступительные испытания творческой или профессиональной направленности.

### ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры всем формам обучения.

Наименование направления подготовки	Вступительное испытание
Прикладная математика	собеседование по профилю
Строительство (профиль - Основы проектирования энергоэффективных и комфортных зданий)	собеседование по профилю
Строительство (профиль - Теория и проектирование зданий и сооружений)	собеседование по профилю
Строительство (профиль - Теория и проектирование зданий и сооружений)	собеседование по профилю
Строительство (профиль - Строительное материаловедение и специальные технологии )	собеседование по профилю
Информатика и вычислительная техника	собеседование по профилю
Биотехнические системы и технологии	собеседование по профилю
Теплоэнергетика и теплотехника	собеседование по профилю
Электроэнергетика и электротехника (профиль - фрактальные и техноценологические структуры электрооборудования и сетей промышленных предприятий)	собеседование по профилю
Электроэнергетика и электротехника (профиль - электропривод и автоматика)	собеседование по профилю
Машиностроение (профиль – машины и технология обработки металлов давлением)	собеседование по профилю
Машиностроение (профиль - теоретические основы процессов сварки)	собеседование по профилю
Машиностроение (профиль - технология литейных процессов)	собеседование по профилю
Автоматизация технологических процессов и производств	собеседование по профилю
Технологические машины и оборудование	собеседование по профилю
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	собеседование по профилю
Химическая технология	собеседование по профилю

<b>Наименование направления подготовки</b>	<b>Вступительное испытание</b>
Материаловедение и технологии материалов (профиль - материаловедение и технологии материалов в металлургии и машиностроении)	собеседование по профилю
Материаловедение и технологии материалов (профиль - нанотехнологии и наноматериалы)	собеседование по профилю
Металлургия (профиль - материаловедение и термическая обработка металлов)	собеседование по профилю
Металлургия (профиль - металлургия черных металлов)	собеседование по профилю
Металлургия (профиль - обработка металлов давлением)	собеседование по профилю
Металлургия (профиль - теплофизические основы конструирования, эксплуатации и автоматизация промышленных печей)	собеседование по профилю
Технология транспортных процессов (профиль - организация и безопасность движения)	собеседование по профилю
Технология транспортных процессов (профиль - Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт))	собеседование по профилю
Наземные транспортно-технологические комплексы	собеседование по профилю
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	собеседование по профилю
Стандартизация и метрология	собеседование по профилю
Управление качеством	собеседование по профилю
Управление в технических системах	собеседование по профилю
Психология	собеседование по профилю
Экономика (профиль - бухгалтерский учет анализ и аудит)	собеседование по профилю
Экономика (профиль - государственные и муниципальные финансы)	собеседование по профилю
Экономика (профиль - международная экономика и бизнес)	собеседование по профилю
Экономика (профиль – экономика фирмы и отраслевых рынков)	собеседование по профилю
Менеджмент	собеседование по профилю
Управление персоналом	собеседование по профилю
Государственное и муниципальное управление	собеседование по профилю
Бизнес - информатика	собеседование по профилю
Финансы и кредит	собеседование по профилю
Социология	собеседование по профилю
Юриспруденция	собеседование по профилю
Дизайн	собеседование по профилю