

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 бакалавриата или программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения.

Код	Наименование направления подготовки	Профили	Общеобразовательные	Дополнительные вступительные испытания
1	2	3	4	5
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг.	Русский язык Математика Физика	-
01.03.04	Прикладная математика	Математическое моделирование в экономике и технике.	Русский язык Математика Физика	-
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Администрирование информационных систем.	Русский язык Математика Физика	-
04.03.01	Химия	Аналитическая химия.	Русский язык Химия Математика	-
07.03.04	Градостроительство	Без профиля.	Русский язык Математика	Рисунок
08.03.01	Строительство	Проектирование зданий. Промышленное и гражданское строительство. Городское строительство и хозяйство. Теплогазоснабжение и вентиляция. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Автомобильные дороги. Техническая эксплуатация объектов ЖКХ. Экспертиза и управление недвижимостью.	Русский язык Математика Физика	-

1	2	3	4	5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления.	Русский язык Математика Физика	-
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем.	Русский язык Математика Физика	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике.	Русский язык Математика Физика	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика.	Русский язык Математика Физика	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений. Электропривод и автоматика.	Русский язык Математика Физика	-
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением.	Русский язык Математика Физика	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Металлургические машины и оборудование.	Русский язык Математика Физика	-
15.03.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг.	Русский язык Математика Физика	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения.	Русский язык Математика Физика	-
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Приводы робототехнических и мехатронных систем.	Русский язык Математика Физика	-
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. Технология и обработка полимеров.	Русский язык Математика Химия	-
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств.	Русский язык Математика Физика	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов в металлургии и машиностроении.	Русский язык Математика Физика	-

1	2	3	4	5
22.03.02	Металлургия	Металлургия чёрных металлов. Обработка металлов давлением. Теплофизика автоматизация и экология промышленных печей. Сварочное производство. Технология литейных процессов. Металловедение и термическая обработка материалов.	Русский язык Математика Физика	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт). Организация и безопасность движения.	Русский язык Математика Физика	-
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Системы автоматизированного проектирования специализированных мобильных машин.	Русский язык Математика Физика	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис.	Русский язык Математика Физика	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	Без профиля.	Русский язык Математика Физика	-
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в информационных системах.	Русский язык Математика Физика	-
27.03.03	Системный анализ и управление	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах.	Русский язык Математика Физика	-
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах.	Русский язык Математика Физика	-
28.03.02	Наноинженерия	Нанотехнологии и наноматериалы.	Русский язык Математика Физика	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Без профиля.	Русский язык Математика	Рисунок
37.03.01	Психология	Без профиля.	Русский язык Биология Математика	-
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит. Финансы и кредит. Экономика предприятий и организаций. Коммерция. Международная экономика и бизнес.	Русский язык Математика Обществознание	-

1	2	3	4	5
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации. Маркетинг. Финансовый менеджмент. Производственный менеджмент. Управление малым бизнесом.	Русский язык Математика Обществознание	-
38.03.03	Управление персоналом	Без профиля	Русский язык Математика Обществознание	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Без профиля	Русский язык Математика Обществознание	-
38.03.05	Бизнес-информатика	Без профиля	Русский язык Математика Обществознание	-
38.03.06	Торговое дело	Без профиля.	Русский язык Математика Обществознание	-
39.03.01	Социология	Без профиля.	Русский язык Обществознание Математика	-
40.03.01	Юриспруденция	Уголовно-правовой. Гражданско-правовой.	Русский язык Обществознание История	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Без профиля.	Русский язык Обществознание История	-
43.03.01	Сервис	Сервис бытовой техники.	Русский язык Математика Обществознание	-
43.03.02	Туризм	Технология организации туроператорских и турагентских услуг.	Русский язык История Обществознание	-
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Документационное обеспечение управления.	Русский язык История Обществознание	-
54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн.	Русский язык Обществознание	Рисунок
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия	Русский язык Химия Математика	-

1	2	3	4	5
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений.	Русский язык Математика Физика	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы. Подъёмно-транспортные, строительные дорожные средства и оборудование.	Русский язык Математика Физика	-
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Промышленный транспорт. Магистральный транспорт. Транспортный бизнес и логистика.	Русский язык Математика Физика	-
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Электроснабжение железных дорог.	Русский язык Математика Физика	-
45.05.01	Перевод и переводоведение	Специальный перевод.	Русский язык Иностранный язык Обществознание	-

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения.

Код	Наименование направления подготовки	Общеобразовательные	Дополнительные вступительные испытания
08.03.01	Строительство	Русский язык, Математика, Физика	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Русский язык, Математика, Физика	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык, Математика, Физика	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык, Математика, Физика	-
15.03.01	Машиностроение	Русский язык, Математика, Физика	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык, Математика, Физика	-
15.03.03	Прикладная механика	Русский язык, Математика, Физика	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык, Математика, Физика	-
18.03.01	Химическая технология	Русский язык, Математика, Химия	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык, Математика, Физика	-
22.03.02	Металлургия	Русский язык, Математика, Физика	-

Код	Наименование направления подготовки	Общеобразовательные	Дополнительные вступительные испытания
23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык, Математика, Физика	-
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык, Математика, Физика	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Русский язык, Математика, Физика	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	Русский язык, Математика, Физика	-
27.03.02	Управление качеством	Русский язык, Математика, Физика	-
27.03.03	Системный анализ и управление	Русский язык, Математика, Физика	-
27.03.04	Управление в технических системах	Русский язык, Математика, Физика	-
28.03.02	Наноинженерия	Русский язык, Математика, Физика	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Русский язык, Математика	Рисунок
37.03.01	Психология	Русский язык, Биология, Математика	-
38.03.01	Экономика	Русский язык, Математика, Обществознание	-
38.03.02	Менеджмент	Русский язык, Математика, Обществознание	-
38.03.03	Управление персоналом	Русский язык, Математика, Обществознание	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Русский язык, Математика, Обществознание	-
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык, Математика, Обществознание	-
38.03.06	Торговое дело	Русский язык, Математика, Обществознание	-
39.03.01	Социология	Русский язык, Математика, Обществознание	-
40.03.01	Юриспруденция	Русский язык, Обществознание, История	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Русский язык, Обществознание, История	-
43.03.02	Туризм	Русский язык, Обществознание, История	-
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Русский язык, Обществознание, История	-
54.03.01	Дизайн	Русский язык, Обществознание	Рисунок
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык, Математика, Физика	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Русский язык, Математика, Физика	-
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык, Математика, Физика	-
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	Русский язык, Математика, Физика	-

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ для поступающих, имеющих высшее образование любого уровня, 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 на программы магистратуры.

Код	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Вступительное испытание
01.04.04	Прикладная математика	Очная	Собеседование по профилю
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
04.04.01	Химия	Очная	Собеседование по профилю
08.04.01	Строительство	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
12.04.01	Биотехнические системы и технологии	Очная	Собеседование по профилю
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Собеседование по профилю
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
15.04.01	Машиностроение	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	Собеседование по профилю
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Собеседование по профилю
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
18.04.01	Химическая технология	Очная	Собеседование по профилю
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Собеседование по профилю
22.04.02	Металлургия	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
23.04.01	Технология транспортных процессов	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
27.04.02	Управление качеством	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	Собеседование по профилю

Код	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Вступительное испытание
37.04.01	Психология	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
38.04.01	Экономика	Очная, Очно-заочная, Заочная	Собеседование по профилю
38.04.02	Менеджмент	Очная, Очно-заочная	Собеседование по профилю
38.04.03	Управление персоналом	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная, Очно-заочная, Заочная	Собеседование по профилю
38.04.05	Бизнес-информатика	Очная, Очно-заочная	Собеседование по профилю
38.04.08	Финансы и кредит	Очная	Собеседование по профилю
39.04.01	Социология	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
40.04.01	Юриспруденция	Очная, Заочная	Собеседование по профилю
54.04.01	Дизайн	Очная, Заочная	Собеседование по профилю