



**Дополнительные документы (копии), прилагаемые к анкете:**

- документы, подтверждающие инвалидность:  справка МСЭ  справка ПМПК
- документы, подтверждающие сиротство, в количестве  шт.
- документы, подтверждающие участие в боевых действиях:  удостоверение ветерана
- прочие документы в количестве  шт.

| Предмет           | ЕГЭ |                      | Внутр. испыт.        |                      | Творческие/профессиональные испытания  |                      |
|-------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|
|                   | год | балл                 | день                 | месяц                | день                                   | месяц                |
| математика        | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | проф. испытание по специализации       | <input type="text"/> |
| физика            | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | творч. испыт. по рисунку (архитектура) | <input type="text"/> |
| русский язык      | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | проф. испытание по рисунку (дизайн)    | <input type="text"/> |
| история           | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | творч. испыт. по живописи и композиции | <input type="text"/> |
| обществознание    | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | проф. комплексное вступит. испытание   | <input type="text"/> |
| химия             | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | творческое сочинение                   | <input type="text"/> |
| биология          | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | собеседование                          | <input type="text"/> |
| иностраный язык   | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |  |                      |
| литература        | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |  |                      |
| информатика и ИКТ | 20  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |  |                      |

Необходимость создания специальных условий при проведении испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья:

  
  


**Индивидуальные достижения (п. 33):**

Итоговое сочинение

Прочие достижения:

  


**Право на поступление без вступительных испытаний (п.24, 25 п/п. 1)**

Олимпиада:

  
  


Год: 20

№ в приказе Минобрнауки России:  Уровень:  Место:  Предмет:

**Право на поступление в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право (п. 7):**

- Ребёнок-инвалид  Инвалид I группы  Инвалид II группы
- Инвалид с детства  Инвалид вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы
- Ребёнок-сирота или ребёнок, оставшийся без попечения родителей  Лицо из числа детей-сирот или детей, оставшихся без попечения родителей  Ветеран боевых действий

**Особое преимущество или Преимущественное право при равенстве конкурсных баллов (п. 27, 76)**

Категория:

  
  


(номер документа)

(дата выдачи)

(дата окончания действия)

Анкету оформил:

Дата

# ПЕРЕЧЕНЬ КОДОВ И НАИМЕНОВАНИЙ НАПРАВЛЕНИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- 01.03.03 Механика и математическое моделирование
- 04.03.01 Химия
- 06.03.01 Биология
- 07.03.01 Архитектура
- 08.03.01 Строительство
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 09.03.04 Программная инженерия
- 10.03.01 Информационная безопасность
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 12.03.01 Приборостроение
- 12.03.02 Оптотехника
- 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.01 Машиностроение
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов
- 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
- 17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
- 19.03.01 Биотехнология
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 21.03.02 Землеустройство и кадастры
- 21.05.04 Горное дело
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- 23.03.01 Технология транспортных процессов
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- 24.03.02 Системы управления движением и навигация
- 24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика
- 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
- 27.03.01 Стандартизация и метрология
- 27.03.02 Управление качеством
- 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
- 31.05.01 Лечебное дело
- 37.03.01 Психология
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
- 38.03.06 Торговое дело
- 38.05.01 Экономическая безопасность
- 38.05.02 Таможенное дело
- 39.03.01 Социология
- 40.03.01 Юриспруденция
- 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
- 41.03.04 Политология
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 42.03.02 Журналистика
- 43.03.01 Сервис
- 43.03.03 Гостиничное дело
- 44.03.01 Педагогическое образование
- 45.03.02 Лингвистика
- 48.03.01 Теология
- 49.03.01 Физическая культура
- 54.03.01 Дизайн

# ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВНУТРИ НАПРАВЛЕНИЯ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

## 08.03.01 Строительство

- Промышленное и гражданское строительство
- Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
- Теплогазоснабжение и вентиляция
- Водоснабжение и водоотведение
- Городское строительство и хозяйство

## 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
- Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети

## 09.03.01 Информационные системы и технологии

- Информационные системы
- Информационные системы и технологии в робототехнике

## 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

- Электроснабжение
- Электрооборудование летательных аппаратов
- Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений

## 15.03.01 Машиностроение

- Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
- Машины и технология обработки металлов давлением
- Машины и технология литейного производства

## 15.03.02 Технологические машины и оборудование

- Машины и аппараты пищевых производств
- Информационно-измерительные и управляющие системы технологических машин

## 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- Технология машиностроения
- Инструментальные системы машиностроительных производств

## 15.03.06 Мехатроника и робототехника

- Промышленная и специальная робототехника
- Мехатроника
- Перспективные учебно-тренировочные средства

## 21.05.04 Горное дело

- Горные машины и оборудование
- Шахтное и подземное строительство
- Открытые горные работы

## 38.03.01 Экономика

- Бизнес-аналитика и бухгалтерский учет
- Финансы и кредит
- Экономика и внешнеэкономическая деятельность организаций

## 38.03.02 Менеджмент

- Корпоративный менеджмент
- Менеджмент (в строительстве)