

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ

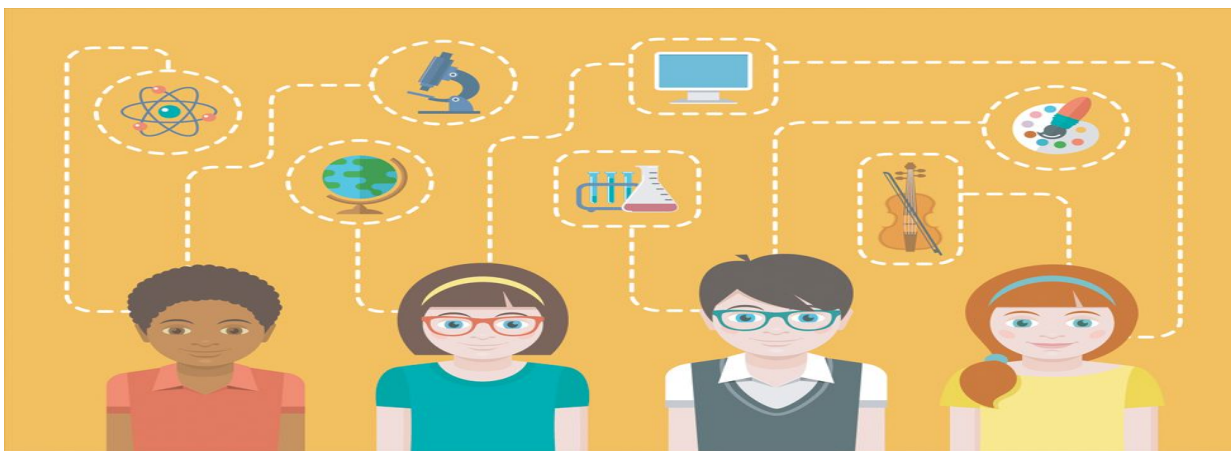
ЗАНЯТИЕ 01,

02

Преподаватель: Солодухин Андрей Геннадьевич

Профессиональная ориентация

профориентация, выбор профессии или ориентация на профессию - система научно обоснованных мероприятий, направленных на подготовку молодежи к выбору профессии (с учётом особенностей личности и потребностей народного хозяйства в кадрах), на оказание помощи молодежи в профессиональном самоопределении и трудоустройстве.



ФГОС СПО

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 803
«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.02 Компьютерные сети»

Характеристика профессиональной деятельности выпускников (ФГОС СПО)

- 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: сопровождение, настройка и администрирование системного и сетевого программного обеспечения;
- эксплуатация и обслуживание серверного и сетевого оборудования; диагностика и мониторинг работоспособности программно-технических средств;
- обеспечение целостности резервирования информации и информационной безопасности объектов сетевой инфраструктуры.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников (ФГОС СПО)

- 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
- комплексы и системы на основе аппаратных, программных и коммуникационных компонентов информационных технологий;
- средства обеспечения информационной безопасности;
- инструментальные средства для эксплуатации сетевых конфигураций;
- инструментарий поддержки сетевых конфигураций;
- сетевые ресурсы в информационных системах;
- мероприятия технического контроля работоспособности компьютерных сетей;
- первичные трудовые коллективы.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников (ФГОС СПО)

- 4.3. Техник по компьютерным сетям готовится к следующим видам деятельности:
 - 4.3.1. Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.
 - 4.3.2. Организация сетевого администрирования.
 - 4.3.3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.
 - 4.3.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ([приложение](#) к настоящему ФГОС СПО) – «Наладчик технологического оборудования»

Характеристика профессиональной деятельности выпускников (ФГОС СПО)

- 4.4. Специалист по администрированию сети готовится к следующим видам деятельности:
- 4.4.1. Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.
- 4.4.2. Организация сетевого администрирования.
- 4.4.3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.
- 4.4.4. Управление сетевыми сервисами.
- 4.4.5. Участие в модернизации сетевой инфраструктуры.

Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

5.1. Техник по компьютерным сетям должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

5.1. Техник по компьютерным сетям должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

5.1. Техник по компьютерным сетям должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5.2. Техник по компьютерным сетям должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.

- Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
- Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.

5.2. Техник по компьютерным сетям должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
- Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
- Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

5.2. Техник по компьютерным сетям должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Организация сетевого администрирования.

- Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
- Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
- Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

5.2. Техник по компьютерным сетям должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

- Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
- Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
- Эксплуатация сетевых конфигураций.
- Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
- Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
- Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

5.3. Специалист по администрированию сети должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

5.3 Специалист по администрированию сети должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Участие в проектировании сетевой инфраструктуры.

- Выполнять проектирование кабельной структуры и разрабатывать сетевые топологии в соответствии с требованиями технического задания.
- Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
- Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
- Контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и иным нормативным правовым актам.
- Составлять отчет по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов разработок.

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Организация сетевого администрирования.

- Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
- Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
- Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

- Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
- Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
- Использовать инструментальные средства для эксплуатации сетевых конфигураций.

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

- Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
- Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
- Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Управление сетевыми сервисами.

- Принимать меры по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных ситуаций
- Контролировать сетевую инфраструктуру с использованием инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций
- Обеспечивать максимальную стабильность предоставляемых сетевых сервисов.

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Управление сетевыми сервисами.

- Предоставлять согласованные с информационно-технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять необходимые процедуры поддержки.
- Восстанавливать нормальную работу сетевых сервисов в соответствии с требованиями регламентов.
- Вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Участие в модернизации сетевой инфраструктуры.

- Идентифицировать проблемы в процессе эксплуатации программного обеспечения.
- Разрабатывать предложения по совершенствованию и повышению эффективности работы сетевой инфраструктуры.
- Разрабатывать сетевые топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и повышения производительности корпоративной сети.

Специалист по администрированию сети должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Участие в модернизации сетевой инфраструктуры.

- Составлять отчет по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов разработок.
- Проводить эксперименты по заданной методике, выполнять анализ результатов.

Профессиональное
самоопределение.

Профессиональное обучение

Диагностика

- <https://sites.google.com/site/profopredelenie/tvoa-professionalnaa-diagnosti>



- Главная страница
- Многообразный мир профессий
- ▼ Профессиональные пробы
 - Коммуникативные и организаторские склонности
 - Профессиональная проба профессии журналист
 - Профессиональная проба профессии педагог
- ▼ Твоя профессиональная диагностика
 - Тип "Человек – Природа"
 - Тип "Человек – Техника"
 - Тип "Человек – Знаковая система"
 - Тип "Человек – Художественный образ"
 - Тип "Человек – Человек"

Твоя профессиональная диагностика

Профдиагностика - оценка интересов, личностных качеств и способностей учащихся.

- диагностируем сферу интересов
- оцениваем уровень развития различных способностей
- выявляем личностные особенности

Профдиагностика представляет собой психологические тесты, направленные на выявление индивидуальных способностей, интересов и предпочтений. На основе результатов тестов вы можете сделать вывод об интеллектуальных способностях и уровне развития ваших личностных качеств. По итогам тестов вы получите рекомендации, какой профессии вам следует отдать предпочтение в будущем.



ШАГ ПЕРВЫЙ. ОПРЕДЕЛЯЕМ ТИП ЛИЧНОСТИ.



Каждый тип личности характеризуется некоторыми особенностями:

- определенными чертами характера и складом ума;
- способностями к определенным видам деятельности;

Среднее профессиональное образование Москвы

<https://www.spo.mosmetod.ru/>

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МОСКВЫ

ГЛАВНАЯ КОЛЛЕДЖИ ▾ ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ▾ О ПОРТАЛЕ 🔍

МОСКОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ЧЕМПИОНАТ KIDSKILLS
РЕГИСТРАЦИЯ НА ЧЕМПИОНАТ
01.09–30.09.2019
возрастная категория 6+ (6-9 лет)
#ЧЕМПИОНАТKIDSKILLS

Московский детский чемпионат KIDSKILLS
Регистрация на чемпионат

Возрастная категория 6+ (6-9 лет)

6 сентября 2019
Отраслевые маршруты на

6 сентября 2019
Итоги презентационной сессии

1 сентября 2019
Международный форум "Город

29 августа 2019
Языковые компетенции в

ЯЗЫКОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
В СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Всероссийская олимпиада профессионального мастерства

<https://www.spo.mosmetod.ru/olimp>


СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МОСКВЫ

ГЛАВНАЯ КОЛЛЕДЖИ ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ О ПОРТАЛЕ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

19 профильных направлений

Главная / Всероссийская олимпиада профессионального мастерства

 СПО


Департамент образования города Москвы и Городской методический центр объявляет о проведении в 2019 году начального и регионального этапов **Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в городе Москве** (далее – Всероссийская Олимпиада).


Всероссийская Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одарённых и талантливых студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, повышения качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, а также рекомендации победителей для участия в международных конкурсах профессионального мастерства.

Мой ориентир. Профориентационный портал для обучающихся Московской области

МОЙ
ОРИЕНТИР

БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА В ОБРАЗОВАНИИ
Профориентационный портал для обучающихся Московской области

ШРИФТ: 



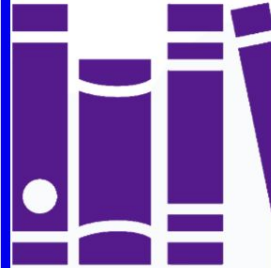
ИНТЕРАКТИВНЫЙ
УЧЕБНИК



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
ПРОФЕССИЙ



КАРТА
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



БАНК АДАПТИРОВАННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ СПО

Техноград

ТЕХНОГРАД

ИННОВАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС

ВХОД 📞 +7 (495) 011-09-63



УРБАН.



СЕМЕЙНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС

Экологический практикум: Как организовать раздельный сбор мусора.

🆓 бесплатно

📅 08 сентября, 12:00

🕒 1,5 час

Осталось 0 билетов

ЦИФРА.



СЕМЕЙНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС

Знакомство с БПЛА.

🆓 бесплатно

📅 08 сентября, 12:00

🕒 0,75 часов

Осталось 0 билетов

ПРОМ.



СЕМЕЙНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС

Первым делом самолеты


🆓 бесплатно


📅 08 сентября, 12:00

🕒 1,5 час



Получение высшего образования Сайт «Поступай правильно»


<https://abitur.cbias.ru/>



Поступай правильно 

[ГЛАВНАЯ](#) [ИНФОБЛОК](#) [СРАВНЕНИЕ](#) [КАЛЕНДАРЬ](#) 

Поступай правильно

 **в вуз**  **на спо** ^{beta}



 **Пройти опрос**
Перспектива подачи документов на поступление в вуз
через портал «Госуслуги» 



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

МИРЭА – Российского технологического университета

Поиск

[Главный сайт Университета](#)
[Личный кабинет поступающих](#)
[Личный кабинет школы](#)

Официальные документы

[Об Университете](#)

[Гид по специальностям](#)

[Общежитие](#)

[Подготовка к поступлению](#)

[Университетские субботы](#)

[Инженерный класс](#)

[Олимпиады](#)

[Математическая вертикаль](#)

[IT ШКОЛА SAMSUNG](#)

[Экскурсии](#)

[For foreigners](#)

[Бакалавриат и специалитет](#) ▶ [Выпускникам колледжей и техникумов](#) ▶
[Первое высшее образование](#)

Первое высшее образование

Поступление для выпускников колледжей и техникумов

В МИРЭА – Российский технологический университет возможно поступление на базе профессионального образования.



В вуз
без ЕГЭ



Обучение
в ускоренные сроки



Более 4 000
бюджетных мест

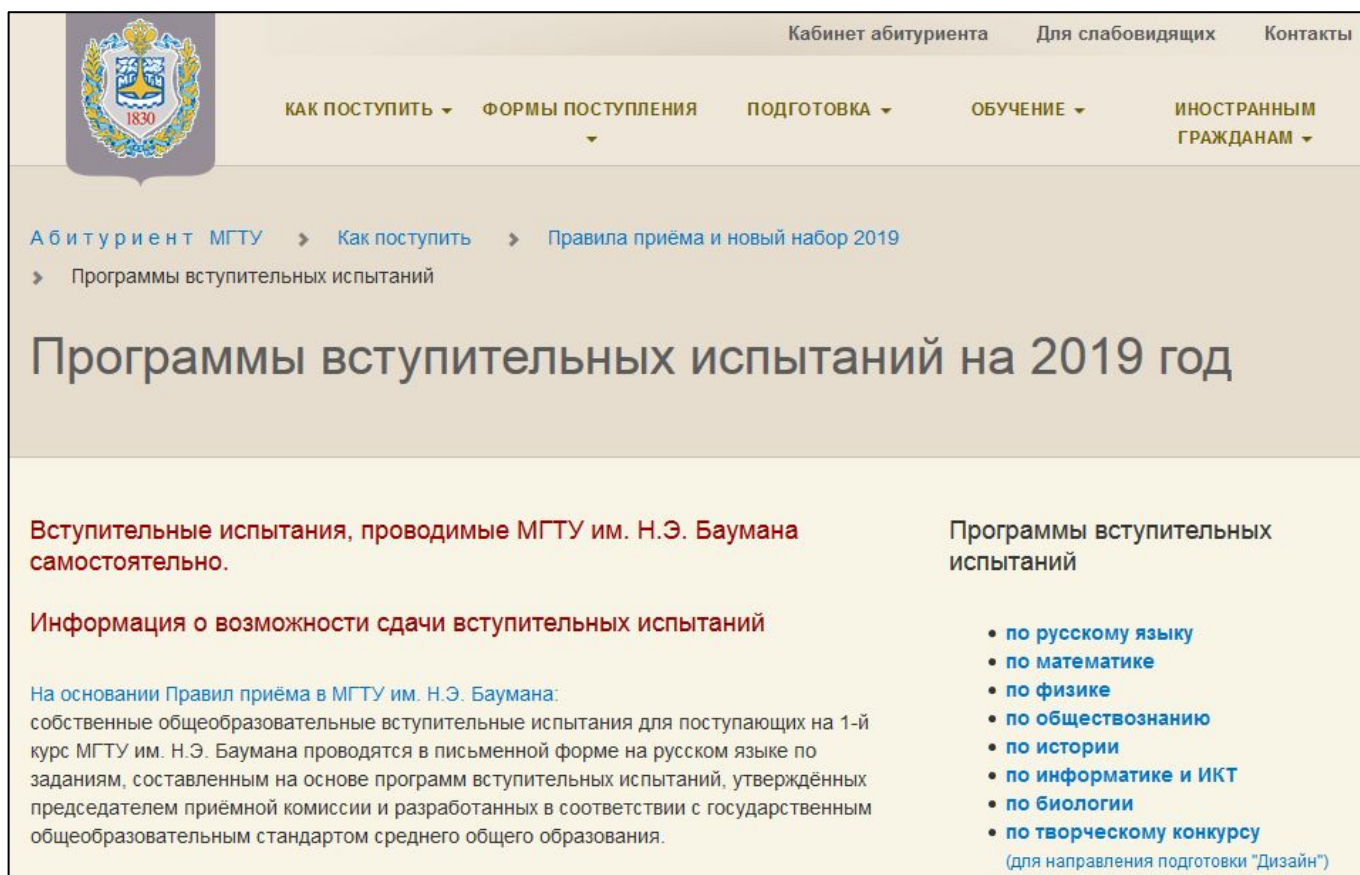
На базе профессионального образования поступление возможно как по результатам ЕГЭ, так и по внутренним экзаменам, причём по статистике внутренние экзамены сдают успешнее ЕГЭ. Если у вас есть действующие результаты ЕГЭ, то при подаче документов можно выбрать – засчитывать имеющийся ЕГЭ или сдавать

Бакалавриат и специалитет

[О бакалавриате и специалитете](#)

МГТУ им. Н.Э. Баумана

http://www.bmstu.ru/abitur/general/regulations-2019/entr_ex_prog



The screenshot shows the website interface for BMSTU entrance exams. At the top, there is a navigation bar with the university's logo on the left and links for 'Кабинет абитуриента', 'Для слабовидящих', and 'Контакты' on the right. Below the logo is a menu with 'КАК ПОСТУПИТЬ', 'ФОРМЫ ПОСТУПЛЕНИЯ', 'ПОДГОТОВКА', 'ОБУЧЕНИЕ', and 'ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ'. The main content area has a breadcrumb trail: 'Абитуриент МГТУ > Как поступить > Правила приёма и новый набор 2019 > Программы вступительных испытаний'. The title of the page is 'Программы вступительных испытаний на 2019 год'. The content is divided into two columns. The left column has a heading 'Вступительные испытания, проводимые МГТУ им. Н.Э. Баумана самостоятельно.' followed by a sub-heading 'Информация о возможности сдачи вступительных испытаний'. Below this is a paragraph explaining that entrance exams are conducted in written form on Russian language tasks. The right column has a heading 'Программы вступительных испытаний' followed by a bulleted list of subjects: Russian language, Mathematics, Physics, Social Studies, History, Informatics and ICT, Biology, and a Creative Competition for the 'Design' specialization.

Кабинет абитуриента Для слабовидящих Контакты

КАК ПОСТУПИТЬ ▾ ФОРМЫ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОДГОТОВКА ▾ ОБУЧЕНИЕ ▾ ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ ▾

Абитуриент МГТУ > Как поступить > Правила приёма и новый набор 2019 > Программы вступительных испытаний

Программы вступительных испытаний на 2019 год

Вступительные испытания, проводимые МГТУ им. Н.Э. Баумана самостоятельно.

Информация о возможности сдачи вступительных испытаний

На основании Правил приёма в МГТУ им. Н.Э. Баумана: собственные общеобразовательные вступительные испытания для поступающих на 1-й курс МГТУ им. Н.Э. Баумана проводятся в письменной форме на русском языке по заданиям, составленным на основе программ вступительных испытаний, утверждённых председателем приёмной комиссии и разработанных в соответствии с государственным общеобразовательным стандартом среднего общего образования.

Программы вступительных испытаний

- по русскому языку
- по математике
- по физике
- по обществознанию
- по истории
- по информатике и ИКТ
- по биологии
- по творческому конкурсу (для направления подготовки "Дизайн")

МАИ

https://mai.ru/priem/bachelor/special_rights/ownexams.php

Бакалавриат и специалитет

[Направления](#)

[Экзамены](#)

[Особые права](#)

[Документы](#)

[Платное обучение](#)

[Календарь абитуриента](#)

Вступительные испытания, проводимые МАИ самостоятельно

Кто имеет право сдавать внутренние экзамены

1. По любым предметам:

- дети-инвалиды, инвалиды
- иностранные граждане
- выпускники ГОУ СПО
- окончившие в течение года до дня завершения приёма документов:
 - иностранную школу
 - школу в России, но не сдававшие ЕГЭ

[Вступительные испытания, проводимые МАИ самостоятельно](#)

[Учёт индивидуальных достижений](#)

[Иностранные граждане](#)

[Целевой приём](#)

Указанные категории могут, но не обязаны сдавать внутренний экзамен: вы можете

МЭИ

<https://mpei.ru/Admission/spo/Pages/default.aspx>

The screenshot shows the website of the National Research University of Management (MPEI). The header includes a language selector (Russian), a mail icon, and links for 'Почта', 'Вход', and 'Регистрация'. On the right, there are icons and links for 'Поступающим', 'Обучающимся', 'Сотрудникам', and 'Выпускникам'. The main header features the MPEI logo and the text 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ'. A search bar with the text 'Найти' and a magnifying glass icon is present. Below the header is a navigation menu with links: 'Об университете', 'Образование', 'Наука и инновации', 'Международная деятельность', 'Жизнь университета', and 'Структура'. The main content area has a breadcrumb trail 'Главная / Поступающим /' followed by the title 'Выпускникам СПО'. To the right of the title are two buttons: 'Как подать документы' and 'Правила приема'. The text below the title states that graduates of the SPPO program have the right to apply to NIU 'MPEI' based on their diploma, without taking the EGE. It also mentions that they can apply for any form of education (full-time, part-time, or distance) and any specialties, both on budget and paid places. There are three sub-sections: 'Как подать документы', 'Правила приема', and 'Направления подготовки'. The 'Правила приема' section explains that for SPPO graduates, accelerated education is possible, and the duration of study is from 3 years.

Русский Почта Вход Регистрация

Поступающим Обучающимся Сотрудникам Выпускникам

МОИ | НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Найти

[Об университете](#) [Образование](#) [Наука и инновации](#) [Международная деятельность](#) [Жизнь университета](#) [Структура](#)

Главная / Поступающим /

Выпускникам СПО

Выпускники, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании, имеют право поступать в НИУ "МЭИ" по результатам вступительных испытаний, проводимых в вузе самостоятельно, не сдавая ЕГЭ. Поступать выпускники СПО могут на любую форму обучения (очную, очно-заочную, заочную), на любые направления подготовки, на бюджетные места и на места с оплатой обучения.

[Как подать документы](#)

[Правила приема](#)

Как подать документы

Правила приема

Для выпускников СПО, продолжающих обучение по направлению, указанному в дипломе СПО, предусмотрена возможность ускоренного обучения по очно-заочной и заочной форме. Срок обучения в таком случае составляет от 3 лет.

Направления подготовки

Московский политехнический университет

<https://mospolytech.ru/index.php?id=45>

6



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ



Москва, **Большая Семеновская ул., д. 38,**
корпус Н, 4 этаж

МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

- [Главная страница](#)
- [Специальности и направления \(на кого учим\)](#)
- [Новости](#)
- [Абитуриент Online](#)
- [Приказы о зачислении](#)
- [Заполнение вакантных мест](#)
- [Прием на 2019/2020 учебный год](#)
- [Информирование поступающих](#)
- [Информация для зачисленных](#)
- [Перечень и сроки подачи документов](#)
- [Где учим](#)

Для поступающих на 1-й курс (2019)

Победители и призеры олимпиад школьников, входящих в [перечень Минобрнауки России](#), поступают в Московский Политех без вступительных испытаний.

[Бланк заявления на апелляцию](#)

[Направления подготовки \(специальности\)](#)

[Направления подготовки творческой направленности](#)

[Формы проведения вступительных испытаний, правила проведения, программы вступительных испытаний, минимальные положительные баллы](#)

*Задайте вопросы по
поступлению*

Расписание вступительных испытаний в 2019 году:

1 поток: [на на](#) [аб](#) [ия](#) [дгс](#) [ки](#) и [специальности](#), не требующие творческих [вступительных испытаний](#)

Московский политех

Какие документы должны быть у вуза. Что даёт аккредитация университету?

- Сертификат о государственной аккредитации подтверждает статус образования, получаемого в данном учебном заведении.



Государственная аккредитация

- это подтверждение возможности данного учебного заведения соответствовать образовательным стандартам государственного образца.
- Вузы получают аккредитацию после проведения экспертизы качества образования по каждой образовательной программе.
- **По каждой образовательной программе выносится решение: аккредитовывать или отказать в аккредитации.**
- При положительном решении вузу выдается свидетельство о государственной аккредитации на определенный срок.
- Свидетельство о государственной аккредитации, так же как и лицензия, имеет приложение, одно или несколько, в которых указаны аккредитованные направления подготовки.

Аккредитация

- Аккредитованный ВУЗ имеет право выдавать дипломы государственного образца.
- Другие вузы могут выдавать дипломы «установленного» образца, которые не всегда принимаются работодателями.
- Аккредитованный ВУЗ считается более престижным, надёжным.
- Такой университет получает государственную поддержку, его студентам гарантируются все льготы, предусмотренные законодательством.

Диплом

- Если студент после прохождения обучения получил диплом «установленного» образца, то согласно федеральному законодательству это не является ограничениями при приеме на работу в государственные структуры.
- **Но разночтения случаются!**

Преимущества аккредитованного вуза

- Студенты аккредитованного вуза получают диплом государственного образца.
- Имеют право продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре, имеют ещё ряд преимуществ и льгот перед частными не аккредитованными учебными заведениями.
- Университет с государственной аккредитацией имеет право выдавать отсрочку от армии, и только по перечисленным в Приложении к свидетельству специальностям.
- Если университет аккредитован, но конкретная специальность там не указана, то с отсрочкой могут возникнуть проблемы.
- Важно! В аккредитованных вузах является возможность учиться на бюджете и получать другие льготы, предназначенные для студентов.
- Не аккредитованные вузы не имеют права предоставлять своим студентам какие-либо льготы, гарантированные государством, а лишь те, которые организует сам университет.

Благодарю за внимание!