

Welcome!

Добро пожаловать!

Willkommen!

Bienvenue!

Benvenuto!

欢迎光临!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ  
**«АБИТУРИЕНТ»**

справочник образовательных программ и проектов  
для поступающих в НИУ МГСУ



# ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА в НИУ МГСУ

- **25 дополнительных образовательных программ по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ**
- **6 специализированных программ для подготовки к сдаче внутренних испытаний**
- **3 научно-образовательных проекта:**
  - Школа профориентации «Выбери свое будущее»
  - Летняя школа подготовки к ЕГЭ «Хочу все сдать»
  - курс подготовки к поступлению и обучению в НИУ МГСУ «Нулевой курс»
- **Тренинг по профориентации “Осознанный выбор профессии”**
- **Профориентационное и психологическое тестирование «АБИТУРИЕНТ»**
- **Научно-просветительские проекты:**
  - «Университетские субботы»
  - «Инженерные субботы»
- **ЦТПО** – Центр технологической поддержки образования, ориентированный на проведение программ дополнительного образования школьников инженерно-технической направленности на базе вуза
- Ежегодная **Московская региональная конференция** исследовательских проектов школьников “Учись строить будущее”
- **Интернет-викторина** НИУ МГСУ для школьников 10-11 классов «Введение в строительную профессию»
- Ежегодная **Олимпиада по физике** НИУ МГСУ-CASIO



*«Для успеха не надо быть намного умнее других,  
надо просто быть на день быстрее большинства»  
(физик Л. Сциллард)*



Дорогие школьники и родители!

Выбрать профессию по душе, занятие, которое будет приносить радость и удовлетворение – дело важное и ответственное. С чего начать? «Нужно сделать первый шаг и дорога появится сама собой» - говорил Стив Джобс.

Центр довузовской подготовки (ЦДП) «Абитуриент» приглашает школьников сделать свой первый шаг к поступлению в вуз. НИУ МГСУ – это ведущий строительный вуз России, один из крупнейших в мире центров строительной науки и образования, в котором Вы сможете стать специалистом перспективных направлений строительной науки и практики.

Систематическая работа учащихся в стенах НИУ МГСУ дает им возможность эффективно и осознанно выстроить свой образовательный маршрут, а затем успешно поступить в вуз. Чтобы научиться, познать, создать и двигаться дальше по маршруту знаний, мы предлагаем школьникам принять участие в различных проектах, разработанных ЦДП «Абитуриент». Каждый проект включает в себя профессиональную психологическую программу, участие в мастер-классах и тренингах, практическую работу в передовых высокотехнологичных лабораториях и научных центрах Университета, разнообразные образовательные программы по ведущим инженерным и техническим специальностям.

Если Вы недостаточно уверены в своих знаниях при сдаче ОГЭ и ЕГЭ, мы приглашаем Вас на подготовительные и специализированные курсы, которые готовят по математике, физике, обществознанию, русскому языку, информатике, азам компьютерной графики, инженерному черчению, архитектурному рисунку и графике. Подготовительные курсы реализованы по всем формам обучения, в том числе - с применением дистанционных технологий, что позволяет удобно планировать график занятий для всех желающих, в том числе, во всех регионах Российской Федерации.

Директор Центра довузовской подготовки «Абитуриент»  
А.В. Ермолаев



## Подготовительные и специализированные курсы!

*В последнее время подростки теряют к школе всякий интерес. Здесь выход один – внешкольное образование у квалифицированных педагогов. Дети начинают учиться и заниматься с радостью, у них повышается самооценка, интерес к знаниям значительно возрастает, исчезает страх перед неудачами.*

*Наши курсы подготовят Ваших детей к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по математике, физике, общественным наукам, русскому языку, информатике, научат азам компьютерной графики, инженерного черчения, архитектурного рисунка и графики.*

### **Мы подберем для Вас курсы и график занятий!**

Предлагаем следующие формы обучения:

#### **■ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (вечерняя)**

является удобной формой подготовки абитуриентов, проживающих в Москве или Подмосковье. Занятия проводятся как по будням в вечернее время, так и в субботу с утра.

Слушатели могут выбрать различную продолжительность подготовительных курсов. По каждому предмету занятия проводятся один раз в неделю. Продолжительность одного занятия – 4 академических часа.

Обучение рассчитано на учащихся 9-х, 10-х и выпускных классов средних учебных заведений и лиц, имеющих среднее образование.

#### **■ ЗАОЧНАЯ С ПОСЕЩЕНИЕМ ОБЗОРНЫХ ЛЕКЦИЙ**

нацелена, прежде всего, на слушателей, живущих в отдаленных районах Московской области и близлежащих областей, которые имеют возможность посещать обзорные лекции по субботам в здании Университета.

#### **■ ЗАОЧНАЯ**

предназначена для слушателей, не имеющих возможность посещать аудиторные занятия непосредственно в здании Университета.

Данная форма обучения позволяет учащимся подготовиться к вступительным испытаниям самостоятельно, используя рекомендации к выполнению контрольных работ, специально разработанных преподавателями НИУ МГСУ. Самостоятельная работа слушателя заочных подготовительных курсов над заданиями способствует расширению и углублению знаний, приучает пользоваться различной справочной литературой, учит правильно и аккуратно оформлять письменные работы.

#### **■ ЗАОЧНАЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ**

предназначена для слушателей, которые не могут посещать аудиторные занятия в Университете, но имеют возможность выхода в Интернет. Для обучения по этой форме принимаются жители всех регионов России и Ближайшего Зарубежья. Дистанционные технологии позволяют применить индивидуальный подход в обучении, Вы можете самостоятельно планировать время и продолжительность занятий.



# Выбери свой курс подготовки!

У нас Вы сможете подобрать наиболее подходящий для Вас курс подготовки, который будет учитывать Ваш уровень знаний, продолжительность обучения, место проведения занятий.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

### **11 класс и выпускники СПОУ** (подготовка к ЕГЭ и внутренним испытаниям)

Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по математике  
Подготовка по математике с нуля до ЕГЭ  
Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по физике  
Экспериментальный курс ЕГЭ по физике\*  
Подготовка по физике с нуля до ЕГЭ  
Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по русскому языку и литературе  
Подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по обществознанию

### **10 класс**

Подготовка по математике и физике

### **9 класс** (подготовка к ОГЭ)

Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по математике  
Подготовка к успешной сдаче ОГЭ по русскому языку

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КУРСЫ

### **для учащихся 9-11 классов и студентов СПОУ**

Подготовка по курсу «Архитектурная графика и рисунок»  
Подготовка к успешному обучению в ВУЗе по инженерному черчению  
Компьютерное проектирование (AutoCAD)

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Для удобства слушателей в Университете создано несколько мест проведения занятий:  
- Ярославское ш., д. 26 (м. «ВДНХ»)  
- Спартакoвская ул., д. 2/1 (м. «Бауманская»)

*На наших курсах Вы найдете новых друзей, которые интересуются тем же, чем интересуетесь Вы! Вместе учиться веселее! Записывайтесь на наши курсы!*

\* - уникальный курс по подготовке к выполнению экспериментального задания по физике на ОГЭ и ЕГЭ по механике, электричеству и оптике. Обучение проводится на оборудовании, которое используется при составлении заданий для ОГЭ и ЕГЭ.



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

# «Нулев0й курс»

Анализ статистики абитуриентов, подавших заявления в НИУ МГСУ показал, что более 50% из подавших документы абитуриентов не поступили в Университет по следующим причинам:

- не достаточно баллов ЕГЭ для поступления на бюджетную форму обучения
- не достаточно баллов ЕГЭ для поступления на контрактную форму обучения
- нет возможности оплачивать обучение по контракту в течение всего периода обучения



### ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

предоставить возможность абитуриентам, не прошедшим в НИУ МГСУ по конкурсу, подготовиться к поступлению и обучению в следующем году.

### ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

1. Подготовка абитуриентов, не прошедших по конкурсу в период Приемной кампании, к успешной сдаче ЕГЭ по математике, физике и русскому языку для повторной сдачи в следующем году.
2. Подготовка по дополнительным дисциплинам: инженерное черчение, компьютерная графика и информатика для более успешного освоения дисциплин первого курса обучения в случае поступления в Университет.
3. Предоставление возможности слушателю почувствовать себя студентом одного из ведущих вузов РФ. Обучение ведется в дневное время.
4. Привлечение к участию в университетских мероприятиях: олимпиадах, конкурсах, викторинах, конференции проектов - для возможности получения дополнительных баллов за индивидуальные достижения и повышения проходного балла при поступлении в НИУ МГСУ, в соответствии с действующими Правилами приема в НИУ МГСУ и Положением о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.
5. Помощь в выборе будущей профессии и направления подготовки и специальности.

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели Университета, компетентные в программах и требованиях ЕГЭ и олимпиад, имеющие большой стаж работы со школьниками, а также преподаватели профильных дисциплин.

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ** - с сентября по май (9 месяцев)

**КОЛИЧЕСТВО СЛУШАТЕЛЕЙ В ОДНОЙ ГРУППЕ:** 15-20 человек

*Запись на курс осуществляется с июля по сентябрь*



ПОКАЗАТЕЛИ	РЕПЕТИТОРЫ	ТОП РЕПЕТИТОРЫ	КУРСЫ ПРИ ВУЗАХ	ЕГЭ-ЦЕНТРЫ	ЦДП «АБИТУРИЕНТ»
Подготовка по актуальным учебным материалам, соответствующим ОГЭ и ЕГЭ	⊖	?	?	✓	✓
Гарантированно высокий стандарт качества преподавания	⊖	✓	?	?	✓
Психологическая подготовка ученика к мобилизации на экзамене в условиях стресса	?	?	✓	?	✓
Развитие мотивации ученика к достижениям учебы в школе	⊖	✓	?	✓	✓
Профориентация и помощь специалиста в выборе ВУЗа и направлении обучения	⊖	⊖	?	⊖	✓
Индивидуальный подход преподавателя к ученику и постоянный мониторинг его личных достижений	✓	✓	⊖	⊖	⊖
Занятия один на один с преподавателем	✓	✓	⊖	⊖	⊖
Возможность контроля родителем процесса обучения и достижений учащегося	⊖	⊖	⊖	?	✓
Возможность получения комплексной подготовки	⊖	⊖	?	⊖	✓
Возможность подготовки к ЕГЭ заочно или очно-заочно, а также с применением дистанционных технологий	⊖	⊖	?	⊖	✓
Возможность получения дополнительных баллов к ЕГЭ	⊖	⊖	?	⊖	✓
Адаптация к дальнейшему обучению в Университете	⊖	⊖	✓	⊖	✓
<b>ЦЕНА (руб./ч)</b>	Высокая (~1000)	Высокая (~1500)	Средняя (~350)	Средняя (~450)	Ниже среднего (~250)



## ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ

# «Хочу все сдать»

*Если Вы решили поступать в технический вуз, то Вам необходимо готовиться к сдаче ЕГЭ по математике, физике, русскому языку. Где это лучше сделать?*

### ЦЕЛЬ ШКОЛЫ

подготовка к сдаче ЕГЭ для поступления в технические вузы РФ

### ЗАДАЧИ ШКОЛЫ

- подготовить участников по программам ЕГЭ и придать уверенности в своих силах
- ближе познакомиться с инженерной профессией на практических занятиях в лабораториях и научных центрах НИУ МГСУ
- предоставить возможность узнать профессию инженера в ходе экскурсий на производство

### В ПРОГРАММЕ ШКОЛЫ

#### Образовательная программа

- обучение по программе «Подготовка к ЕГЭ: математика, физика, русский язык» (занятия проводят ведущие преподаватели Университета)
- проведение практических занятий с использованием экспериментального оборудования для физических экспериментов

#### Научно-практическая программа

- работа в научных центрах и лабораториях, оснащенных современным оборудованием
- профориентационное тестирование «Абитуриент»

#### Познавательная программа

- выездные экскурсии на производственные предприятия строительных компаний
- занятия физкультурой во Дворце спорта Университета и на свежем воздухе
- сопровождение группы куратором в течение всего учебного дня

### ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

Июнь – июль

### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

2 недели (10 рабочих дней с 10.00 до 18.00)

*Программа рассчитана на школьников Москвы, Московской области, а также учащихся из всех регионов РФ. В каждой группе не более 15-20 человек. В случае необходимости для участников и их родителей может быть предоставлено общежитие. В программу входит 2-х разовое питание (кофе-брейк и обед в столовой «Грабли»)*





## ШКОЛА ПРОФОРИЕНТАЦИИ

# «Выбери свое будущее»

---

*В школу профориентации НИУ МГСУ может попасть любой школьник, проявляющий интерес к инженерной науке и желающий сделать правильный выбор своей будущей профессии.*

### **ЗАДАЧИ ШКОЛЫ**

- развивать интерес к инженерной науке и представление о специфике работы в строительстве
- помочь в выборе будущей профессии и в выборе вуза
- создать условия для интеллектуального развития школьников

### **В ПРОГРАММЕ ШКОЛЫ**

#### **Профориентационная программа**

- профориентационное тестирование разных видов
- тематические профориентационные и психологические тренинги и игры
- искусство самопрезентации и представления своих достижений, выбор своего жизненного пути

#### **Научно-практическая программа**

- занятия и мастер-классы в научно-образовательных центрах и лабораториях
- освоение компьютерных программ инженерной графики

#### **Познавательная программа**

- экскурсии по Университету
- экскурсия на производство ведущих строительных компаний
- информация Приемной комиссии и кадрового агентства по трудоустройству «КАСКА»

### **ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ**

Осенние и весенние школьные каникулы

### **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ**

1 неделя (5 рабочих дней с 10.00 до 16.00)

*Программа рассчитана на школьников Москвы, Московской области, а также учащихся из всех регионов РФ. В каждой группе не более 15-20 человек. В случае необходимости для участников и их родителей может быть предоставлено общежитие. В программу входит 2-х разовое питание (кофе-брейк и обед в столовой «Грабли»)*



## ТРЕНИНГ

# “Осознанный выбор профессии”

*Выбор профессии – один из важнейших выборов, который совершает человек, и жизненно важно, чтобы он оказался верным. Тогда выбранная профессия будет доставлять удовольствие и соответствовать финансовым ожиданиям.*

### ЭТОТ ТРЕНИНГ ДЛЯ ВАС, ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ

- самостоятельно и осознанно подойти к выбору профессии
- определить собственные перспективы личностного и профессионального самоопределения
- познать себя, свои интересы, склонности, ценности
- исследовать свои способности и научиться эффективно их применять
- получать удовольствие от дела своей жизни, раскрывая собственный потенциал
- быть успешными в различных сферах жизни
- увидеть новые перспективы и определить куда Вам следует двигаться
- наполнить свою жизнь смыслом и определить любимое дело, которое позволит Вам получать удовольствие от рабочего процесса и получать достойный заработок

### СТРУКТУРА ТРЕНИНГА

1. Знакомство. Ожидание от тренинга.
2. Диагностика своей жизни.
3. Каков Ваш стиль движения по жизни?
4. Ваши способности и таланты.
5. В какой профессии меня видят окружающие?
6. Модель призвания.
7. Заполнение Вашей личной Формулы Призвания.
8. Алгоритм поиска призвания.
9. Каким я вижу свое будущее.
10. Осознание промежуточных этапов и путей достижения профессиональной цели.
11. Обсуждение результатов, подведение итогов.

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРЕНИНГА ВЫ

- получите возможность сделать осознанный выбор профессии
- познакомитесь с факторами, влияющими на профессиональный выбор
- расширите представление о мире профессиональной деятельности
- определите ключевую область своих интересов
- исследуете свои способности и возможности
- расставите личные и профессиональные приоритеты
- получите инструменты выбора своей профессии

### ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

В течение года:

1 вариант: Суббота, с 10.00 до 18.00 (1 день)

2 вариант: Будни с 17.00 до 21.00 (2 дня)

### ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

8 часов, включая перерывы



## ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ «Абитуриент»



### **ЗАЧЕМ?**

Тестовый материал предназначен для определения интересов и способностей абитуриентов к профессиональной деятельности в инвестиционно-строительной сфере. Данный тест помогает будущим студентам определиться с выбором направления обучения в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете. Тест состоит из взаимосвязанных блоков, которые определяют предпочтения и готовность к освоению образовательных программ.

### **ДЛЯ КОГО?**

Для учащихся 8-11 классов, выпускников колледжей, техникумов, студентов 1-го курса

### **КОГДА МОЖНО ПРОЙТИ?**

С понедельника по пятницу с 10.00 до 17.30

– полное тестирование на компьютере с последующей консультацией специалиста-психолога 20-25 минут

На днях открытых дверей в НИУ МГСУ

– экспресс-тестирование на компьютере с последующей консультацией специалиста-психолога 10-15 минут

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013612400

*Тестирование проходит в кадровом агентстве «КАСКА», тел.: +7 (495) 781-21-21*

## НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

# «Университетские субботы» и «Инженерные субботы» в НИУ МГСУ

*Научно-просветительский проект «Университетские субботы» для школьников, родителей и студентов, а также для всех желающих, проводимый в НИУ МГСУ, вызвал большой интерес.*



Сегодня Университет предлагает темы занятий еще более разнообразные и интересные. Ведущие преподаватели Университета читают лекции, проводят мастер-классы, деловые игры, семинары, практикумы, ознакомительные экскурсии по Университету. Если Вы не нашли интересную тему для себя, то мы готовы рассмотреть любые предложения и пожелания не только от отдельных лиц, но будем рады и коллективной заявке от школ г. Москвы на участие в нашем проекте. Мы всегда открыты для совместной работы.

Также в 2016 году в рамках просветительско-образовательного проекта «Университетские субботы» стартовал новый проект для обучающихся образовательных организаций и жителей города Москвы - «Инженерные субботы», в рамках которого проводятся лекции, мастер-классы, практикумы, экскурсии в вузовские высокотехнологичные учебно-практические лаборатории, производственные зоны, ЦТПО. В рамках проекта обучающиеся узнают как выглядит современное производство и что вкладывается в понятие «инженер» сегодня.

Занятия бесплатные для всех желающих. Для участия в проекте необходимо зарегистрироваться на сайте «Университетские субботы» <http://us.educom.ru>.

*С подробной информацией по тематике мероприятий и графиком их проведения Вы можете ознакомиться на сайте [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru) (раздел «Поступающему»-«Довузовская подготовка»-«Научно-образовательные проекты»)*



## Дополнительное образование и инженерно-техническое творчество

# Центр технологической поддержки образования

### ОТКРЫТАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

Центры технологической поддержки образования (ЦТПО) созданы при поддержке Департамента образования города Москвы и представляют собой открытые площадки дополнительного образования школьников при федеральных вузах Москвы. С учетом специфики, территориального расположения и отраслевой направленности вузов они обеспечивают комплексное ресурсное сопровождение научно-технического творчества и непрерывного инженерно-технологического образования молодежи от школы до поступления в вуз.

### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Для учащихся

Вся работа в ЦТПО рассчитана на школьников и студентов колледжей. В настоящее время более 100 московских школ заключили договоры с подобными центрами и реализуют программы по направлениям: нанотехнологии, технологии ОПК, мехатроника и технологические процессы, современная электроника и робототехника, современные IT-технологии, дизайн и визуализация, энергетика и энергосбережение и другие.

На базе ЦТПО ведется работа по подготовке индивидуальных исследовательских проектов и образовательных программ для школьников по следующим направлениям:

«Компьютерное моделирование. Программа Autocad. 2D и 3D моделирование»

«Экология и «зеленое» строительство»

«Умный дом. Автоматизация инженерных систем в строительстве»

«Основы мехатроники и робототехники»

Подготовка к Международным молодежным соревнованиям робототехнических команд «EUROBOT»

В рамках своей работы ЦТПО проводит профессиональный отбор и поддерживает одаренных и талантливых детей, увлеченных инженерно-техническими направлениями, способствует их поступлению в технические вузы, помогает подготовить собственные исследовательские проекты, реализует образовательные программы для Инженерных классов московских школ.

#### Для преподавателей системы образования г. Москвы

Создается система подготовки педагогов для организации образовательных программ общего, дополнительного и профессионального образования научно-технического и технологического профилей, а также инженерных классов.

Проводятся семинары, мастер-классы, курсы повышения квалификации по развитию системы научно-технического творчества учащихся, оказывается организационно-методическое сопровождение проектно-исследовательской деятельности.

*С подробной информацией по всем направлениям деятельности ЦТПО Вы можете ознакомиться на сайте [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru) (раздел «Поступающему» - «ЦТПО»)*



## Московская региональная конференция индивидуальных исследовательских проектов школьников

# “Учись строить будущее”

### ЕСТЬ ИДЕИ? СОЗДАЙ СВОЙ ПРОЕКТ!

*Приглашаем учащихся старших классов школ представить свои проекты исследовательской направленности по инженерной тематике на Московскую региональную конференцию исследовательских проектов школьников.*

#### ТЕМАТИКА РАБОТ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Архитектура и дизайн
- Строительство
- Автоматизация, информатизация, механизация
- Экология, ресурсосбережение и энергоэффективность
- Химические технологии, строительные материалы
- Уникальные здания и сооружения
- Естественные и точные науки

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Привлечение учащихся к научно-техническому творчеству и исследовательской работе под руководством педагогов, ученых и преподавателей вузов.
2. Проведение экспертной оценки проектов, приобщение участников к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки и общества.
3. Поддержка талантливой молодежи и привлечение общественного внимания к вопросам развития интеллектуального потенциала учащихся.

Работы участников публикуются в сборнике материалов конференции на сайте НИУ МГСУ, лучшие работы Конференции направляются на Всероссийскую конференцию проектов школьников.

Все участники получают грамоты, победителям конкурсных мероприятий вручаются дипломы и результаты могут быть учтены в качестве индивидуальных достижений учащихся при поступлении в Университет, согласно действующим Правилам приема в НИУ МГСУ.

#### ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА

В случае необходимости учащемуся может быть предоставлена возможность организационной, технологической, экспертной и консультационной поддержки проектно-исследовательской деятельности с привлечением специалистов на базе ЦТПО.

#### ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

Сентябрь – март – регистрация участников конференции на сайте Университета  
Март – апрель – проведение конференции

#### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

НИУ МГСУ, Ярославское шоссе, дом 26

С Положением о конференции Вы можете ознакомиться на сайте [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru)  
(раздел «Поступающему» - «ЦТПО»)



## ИНТЕРНЕТ-ВИКТОРИНА

# «Введение в строительную профессию»

*Если Вы заинтересованы проверить свои знания и убедиться в правильности выбора своей будущей профессии, приглашаем Вас принять участие в Интернет-викторине.*

### ЦЕЛЬ

Вовлечение в творческую деятельность, раскрытие интеллектуальных способностей, расширение кругозора в области строительства

### ЗАДАЧИ

Развитие умения мыслить, рассуждать логически, основываясь на полученных ранее знаниях, а также приобретение новых знаний в процессе подготовки и участия в интернет-викторине

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-ВИКТОРИНЫ

*Интернет-викторина проводится с февраля по июнь и включает в себя: 1 тур, 2 тур и подведение итогов.*

1 тур проходит дистанционно с использованием сети Интернет на сайте НИУ МГСУ, в котором представлены 25 общих вопросов по теме «Введение в строительную профессию»

2 тур состоит из 10 специализированных вопросов повышенной сложности, проходит очно в НИУ МГСУ или в формате вебинара, о чем участникам, прошедшим во 2 тур, сообщается дополнительно

Принять участие в Интернет-викторине может любой учащийся образовательного учреждения с 10 по 11 класс, учащиеся колледжей и техникумов

### ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ВИКТОРИНЫ

Ответы на конкурсные задания оцениваются жюри после завершения викторины и объявляются на ближайшем Дне открытых дверей, а так же на сайте университета

### НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

1. Победителям викторины, занявшим 1, 2 и 3 место, вручаются грамоты победителя Интернет-викторины, призы, а также сувениры с символикой НИУ МГСУ.
2. Победители Интернет-викторины могут получить баллы за индивидуальные достижения при поступлении в Университет в соответствии с действующими Правилами приема в НИУ МГСУ и Положением о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.

*С положением об Интернет-викторине Вы можете ознакомиться на сайте [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru) (раздел «Поступающему» — «Довузовская подготовка»)*



## ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

# НИУ МГСУ-CASIO

Компания CASIO совместно с НИУ МГСУ приглашает учащихся 11 классов принять участие в Олимпиаде по физике, которая ежегодно проходит в стенах Университета.

### ЦЕЛЬ

Проверить свои знания по физике перед ЕГЭ

### ОЛИМПИАДА СОСТОИТ ИЗ 4 ЗАДАНИЙ

ЗАДАНИЕ 1 – задание с кратким ответом. 10 баллов

ЗАДАНИЕ 2 – задание с кратким ответом. 15 баллов

ЗАДАНИЕ 3 – задание с кратким ответом. 30 баллов

ЗАДАНИЕ 4 – задание с развернутым ответом. 45 баллов (экспериментальное)

### ПРИЗЫ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

По итогам Олимпиады преподаватели Университета и компании Casio определяют участников, набравших наибольшее количество баллов, которые получат ценные призы.

1 место – противоударные часы CASIO G-SHOCK

2 место – часы casio G-SHOCK

3 место – часы casio G-SHOCK

4-10 места – научные калькуляторы CASIO

Также победители Олимпиады могут получить баллы за индивидуальные достижения при поступлении в Университет в соответствии с действующими Правилами приема в НИУ МГСУ и Положением о порядке учета индивидуальных достижений поступающих.

### И ЭТО ЕЩЕ НЕ ВСЕ!

Школа победителя, занявшего первое место, получит комплект из 15 научных калькуляторов CASIO для кабинета физики, а также методические пособия по работе с калькуляторами.

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Март (точная дата устанавливается за месяц до проведения Олимпиады)

*Для участия необходимо пройти регистрацию, которая доступна на сайте [edu.casio.ru](http://edu.casio.ru)*

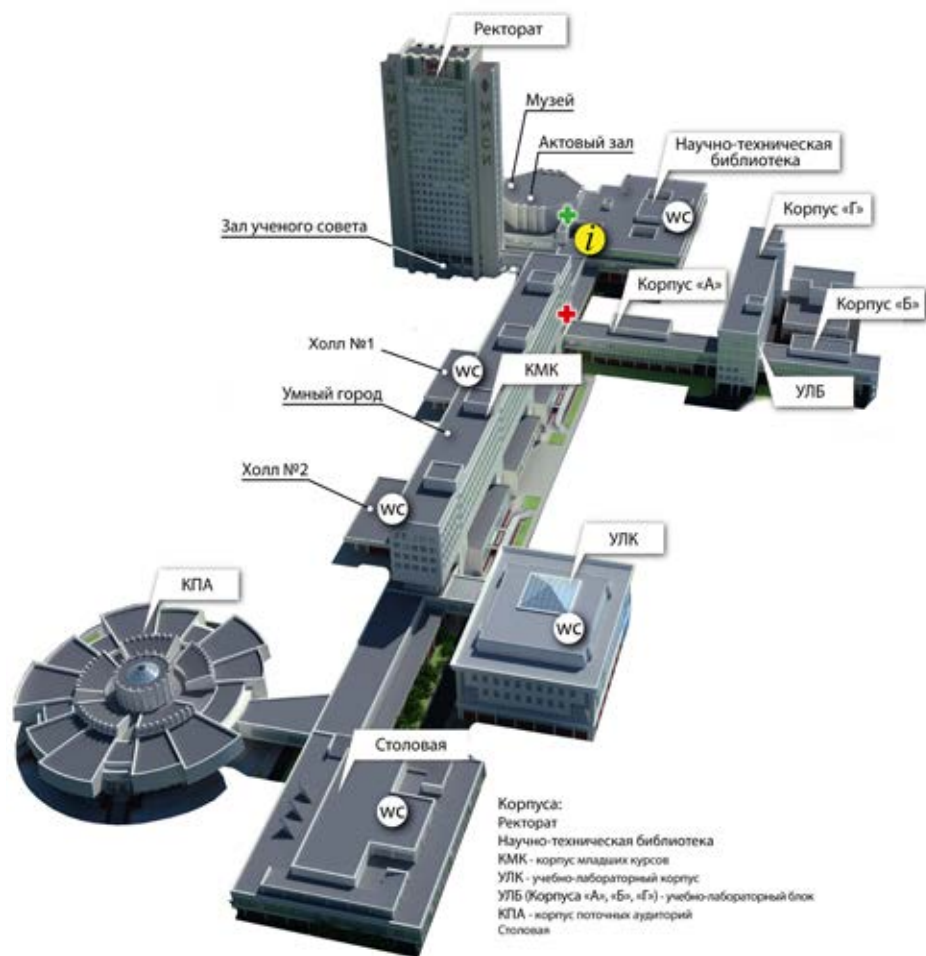
*С положением об Олимпиаде Вы можете ознакомиться на сайте [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru) (раздел «Поступающему» — «Довузовская подготовка»)*







## СХЕМА УНИВЕРСИТЕТА



➕ - Здравпункт

➕ - Аптека

**i** - Информационный центр

WC - Туалет



## КОНТАКТЫ

### Центра довузовской подготовки «АБИТУРИЕНТ»

---

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КУРСЫ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ, ЕГЭ И ВНУТРЕННИМ ИСПЫТАНИЯМ

г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, ком.217 КМК

T: +7 (499) 183-48-83

проезд: ст.метро ВДНХ, далее по Ярославскому шоссе в сторону области автобусом №№136, 172, 244, 903, 903К, троллейбусом №76, маршрутным такси №№76М, 144М, 366М, 675М до остановки «Улица Вешних Вод»; электропоездом с Ярославского вокзала до станции «Лосиноостровская», далее 10 минут пешком в сторону Ярославского шоссе.

г. Москва, ул.Спартаковская, д.2/1, ком. 210

T: +7 (499) 261-16-42

проезд: ст.метро «Бауманская», далее пешком или ст.метро «Красные ворота» далее троллейбусом № 24 до остановки «Площадь Разгуляй»

E: abiturient@mgsu.ru

---

#### НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ИНЖЕНЕРНЫЕ И ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ

г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, НТБ, ком.47

T: +7 (499) 183-55-74

E: dpp@mgsu.ru

---

#### ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАНИЯ (ЦТПО НИУ МГСУ)

г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, НТБ, зал 43

T: +7 (499) 929-50-13

E: ctpo@mgsu.ru

---

#### Почтовый адрес

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26, Подготовительные курсы

#### Часы работы

Понедельник – четверг с 10.00 до 18.00

Пятница с 10.00 до 17.00

Суббота, воскресенье - выходной

#### Социальные сети

V: vk.com/mgsu, vk.com/trainingmgsu

F: facebook.com/misi1921mgsu

T: twitter.com/mgsu

I: instagram/misi\_mgsu

Y: youtube.com/MgsuRuTV

#### Сайт

mgsu.ru / мгсу.рф

раздел «Поступающему – Довузовская подготовка»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Доступно для лиц с ограниченными возможностями здоровья



Отпечатано на бумаге, полученной путем вторичной переработки

