

МОСПОЛИТЕХ  
МОЙПОЛИТЕХ  
2132 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТА  
МОСПОЛИТЕХ  
МОЙПОЛИТЕХ

**ФЛАГМАН ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В РОССИИ**

БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

# Преимущества обучения в Московском Политехе

**5**      **10**      **6**

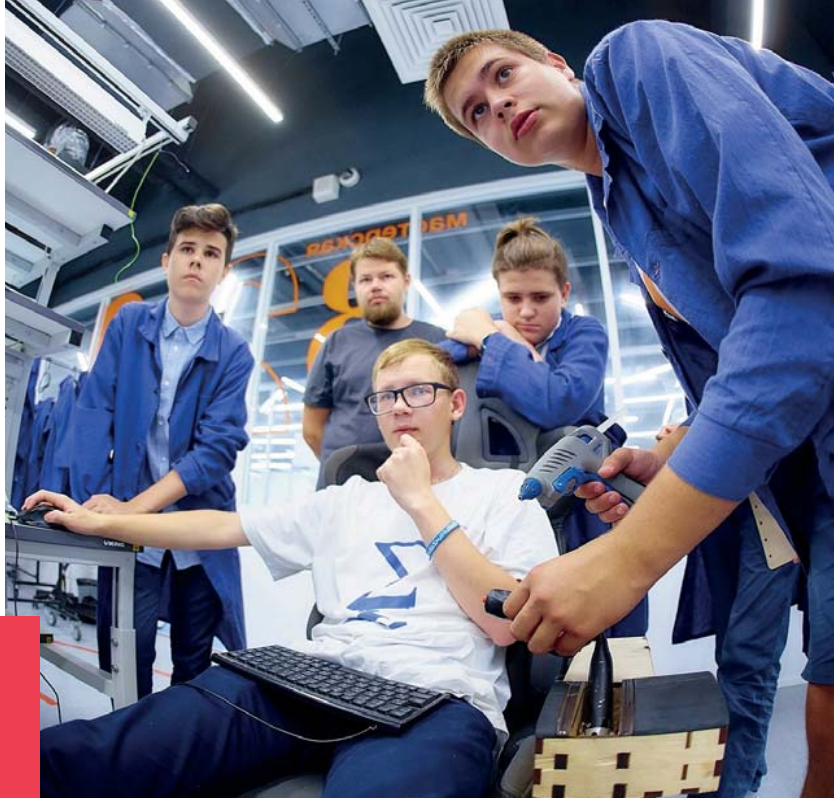
кампусов    общежитий    филиалов

**> 100**

образовательных  
программ

**1500+**

платных мест



## СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

**В Московском Политехе активно развита студенческая жизнь, более 20 объединений. Вы сможете присоединиться к одному или нескольким движениям:**

- Команда по чирлидингу Full Drive
- Профсоюзная организация
- Творческая мастерская
- Волонтерский центр

И другие спортивные и творческие коллективы

# ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

> **100** проектов в год  
реализуют наши студенты

**С первого курса обучаем студентов командной работе над реальными задачами потенциальных работодателей.**

Любой студент уже на первом курсе может присоединиться к проектной группе для работы над креативными задачами в области технологий, дизайна, энергетики, транспорта, социальной сферы и других.

**Проектная деятельность** — это дисциплина, которая внедрена во все учебные планы Московского Политеха с первого по последний курс на всех направлениях подготовки бакалавриата и специалитета. Проекты востребованы в индустрии и позволяют не только выстроить связь преподаваемых дисциплин с практикой, но и сформировать компетенции, которые требуют работодатели во всех сферах и отраслях: командная работа, междисциплинарность, ориентация на продукт и креативное мышление.

## ИНФРАСТРУКТУРА

Университет обеспечен современной технической базой для подготовки студентов: имеется 5 кампусов на территории Москвы с оборудованными лекционными аудиториями, учебными и научными лабораториями, компьютерными классами, спортивными залами, научно-технической библиотекой, насчитывающей почти 2 миллиона книг.



## НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- современные лаборатории
  - проекты в рамках **"Приоритет 2030"**
  - международные программы
- > **350** индустриальных партнеров

# ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Учись с нашей командой

- разрабатывать спортивные автомобили, беспилотники и электробайки
- устанавливать рекорды скорости
- быть лидером автомобилестроения

## РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЕГЭ/экзамены: Математика | Информатика и ИКТ/Физика | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</b>					
<b>23.05.01.01</b>	Спортивные транспортные средства	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 35</b>	<b>234</b>	<b>81,04</b>
<b>23.05.01.02</b>	Перспективные транспортные средства	<b>очная заочная</b>	<b>Б 20 / П 5 Б 25 / П 10</b>	<b>221 -</b>	<b>74,1 -</b>
<b>23.05.01.03</b>	Автомобили и автомобильный сервис	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>23.05.01.04</b>	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 5</b>	<b>185</b>	<b>66,5</b>
<b>01.03.02</b>	Прикладная математика и информатика (Интеллектуальные системы управления транспортом)	<b>очная</b>	<b>Б 31 / П 5</b>	<b>238</b>	<b>81,1</b>
<b>13.03.03 Энергетическое машиностроение</b>					
<b>13.03.03.02</b>	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	<b>очная заочная</b>	<b>Б 25 / П 5 Б 20 / П 10</b>	<b>185 217</b>	<b>68,09 72,33</b>
<b>15.03.03</b>	Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 5</b>	<b>212</b>	<b>73,92</b>
<b>23.03.03</b>	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	<b>очно- заочная</b>	<b>Б 25 / П 5 Б 20 / П 30</b>	<b>164 247</b>	<b>67,31 -</b>

ЕГЭ/экзамены: Специальный рисунок | Академический рисунок | Обществознание/История/Иностранный язык | Русский язык

<b>54.03.01 Дизайн</b>					
<b>54.03.01.01</b>	Транспортный и промышленный дизайн	<b>очная</b>	<b>Б 11 / П 14</b>	<b>292</b>	<b>76,23</b>



# ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Учись с нашей командой

- разрабатывать мобильные приложения, сайты и компьютерные игры
- в форматах хакатонов и демо-экзаменов
- быть востребованным программистом

## РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЕГЭ/экзамены: Математика | Информатика и ИКТ/Физика | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>					
<b>09.03.01.01</b>	Веб-технологии	<b>очная</b>	<b>Б 50 / П 50</b>	<b>263</b>	<b>86,06</b>
<b>09.03.01.02</b>	Интеграция и программирование в САПР	<b>очная</b>	<b>Б 75 / П 15</b>	<b>239</b>	<b>81,31</b>
<b>09.03.01.03</b>	Программное обеспечение информационных систем	<b>заочная</b>	<b>Б 23 / П 50</b>	<b>253</b>	<b>87,21</b>
<b>09.03.01.04</b>	Киберфизические системы	<b>очная</b>	<b>Б 50 / П 10</b>	<b>234</b>	<b>79,2</b>
<b>09.03.01.05</b>	Системная и программная инженерия	<b>очная</b>	<b>Б 30 / П 10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>					
<b>09.03.02.01</b>	Автоматизированные системы обработки информации и управления; <b>Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне</b> ; Технологии дополненной и виртуальной реальности; <b>Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии</b> ; Информационные системы умных пространств	<b>очная</b>	<b>Б 223 / П 77</b>	<b>243</b>	<b>82,69</b>
<b>09.03.02.02</b>	Цифровая трансформация	<b>очная</b>	<b>Б 25 / П 5</b>	<b>232</b>	<b>79,57</b>
<b>09.03.02.04</b>	Информационные системы и технологии обработки цифрового контента	<b>заочная</b>	<b>Б 24 / П 50</b>	<b>244</b>	<b>86,53</b>
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>					
<b>09.03.03.01</b>	Корпоративные информационные системы	<b>очная</b>	<b>Б 50 / П 20</b>	<b>247</b>	<b>82,91</b>
<b>09.03.03.02</b>	Большие и открытые данные	<b>очная</b>	<b>Б 50 / П 25</b>	<b>253</b>	<b>84,95</b>
<b>09.03.03.03</b>	Информационные технологии управления бизнесом	<b>очная</b>	<b>Б 25 / П 25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>10.03.01</b>	Информационная безопасность	<b>очная</b>	<b>Б 48 / П 52</b>	<b>230</b>	<b>84,04</b>
<b>10.05.03</b>	Информационная безопасность автоматизированных систем	<b>очная</b>	<b>Б 35 / П 25</b>	<b>248</b>	<b>80,1</b>



## ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

### Учись с нашей командой

- разрабатывать 3D-модели и создавать роботов
- на международных инженерных программах
- быть востребованным инженером с творческими навыками

### РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЕГЭ/экзамены: Математика | Информатика и ИКТ/Физика | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>15.03.01 Машиностроение</b>					
<b>15.03.01.01</b>	Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	<b>очная заочная</b>	<b>Б 66 / П 9 Б 47 / П 20</b>	<b>171 245</b>	<b>65,79 –</b>
<b>15.03.01.02</b>	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения	<b>очно- заочная заочная</b>	<b>Б 20 / П 5 Б 25 / П 35</b>	<b>171 225</b>	<b>63,17 –</b>
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b>					
<b>15.03.04.01</b>	Роботы и робототехнические устройства	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 10</b>	<b>218</b>	<b>75,25</b>
<b>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>					
<b>15.03.05.02</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 5</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология (Цифровая метрология)	<b>очная</b>	<b>Б 19 / П 6</b>	<b>189</b>	<b>65,91</b>
<b>27.03.04</b>	Управление в технических системах (Электронные системы управления)	<b>очная</b>	<b>Б 19 / П 6</b>	<b>215</b>	<b>74,82</b>
<b>27.03.05</b>	Инноватика (Аддитивные технологии)	<b>очная</b>	<b>Б 19 / П 6</b>	<b>230</b>	<b>81,3</b>

# ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

## РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЕГЭ/экзамены: Математика | Информатика и ИКТ/Физика/Химия | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b>					
<b>22.03.01.01</b>	Перспективные материалы и технологии	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 5</b>	<b>167</b>	<b>61,01</b>

ЕГЭ/экзамены: Математика | Физика/Химия | Русский язык

<b>22.03.02</b>	Металлургия (Инновации в металлургии)	<b>очно-заочная</b>	<b>Б 23 / П 5</b>	<b>129</b>	<b>56,6</b>
		<b>заочная</b>	<b>Б 20 / П 10</b>	<b>218</b>	<b>74,83</b>

ЕГЭ/экзамены: Рисунок геометрических фигур | Математика | Русский язык

<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов (Современные технологии в производстве художественных изделий; Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве)	<b>очная</b>	<b>Б 50 / П 10</b>	<b>197</b>	<b>73,17</b>
-----------------	---	--------------	--------------------	------------	--------------





# ФАКУЛЬТЕТ УРБАНИСТИКИ И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

## Учись с нашей командой

- разрабатывать системы дальней связи и архитектуру будущего
- внедрять новые технологии энергосбережения
- создавать новый город

## РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЕГЭ/экзамены: Математика | Информатика и ИКТ/Физика | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>08.05.01</b>	Строительство уникальных зданий и сооружений	<b>очная</b>	<b>Б 30 / П 10</b>	<b>215</b>	<b>73,33</b>
<b>08.03.01</b>	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	<b>очная</b>	<b>Б 57 / П 10</b>	<b>208</b>	<b>73,23</b>
<b>11.03.01</b>	Радиотехника (Системы дальней связи)	<b>очная</b>	<b>Б 25 / П 5</b>	<b>191</b>	<b>67,84</b>
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника	<b>очная</b> <b>заочная</b>	<b>Б 25 / П 5</b> <b>Б 24 / П 26</b>	<b>186</b> <b>226</b>	<b>64,52</b> <b>78,67</b>
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника	<b>очная</b> <b>заочная</b>	<b>Б 25 / П 5</b> <b>Б 24 / П 50</b>	<b>210</b> <b>233</b>	<b>72,17</b> <b>-</b>
<b>13.03.03 Энергетическое машиностроение</b>					
<b>13.03.03.01</b>	Автоматизированные энергетические установки	<b>очная</b>	<b>Б 25 / П 5</b>	<b>177</b>	<b>63,14</b>

ЕГЭ/экзамены: Математика | Физика | Русский язык

<b>21.05.04</b>	Горное дело (Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело)	<b>заочная</b>	<b>Б 55 / П 25</b>	<b>216</b>	<b>-</b>
-----------------	--	----------------	--------------------	------------	----------





# ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

## Учись с нашей командой

- разрабатывать эко-материалы и технологии
- делать планету чище, а производства – экологичнее
- исследовать и проектировать на современном производстве

## РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЕГЭ/экзамены: Математика | Информатика и ИКТ/Физика | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>					
<b>15.03.05.01</b>	Автоматизированное проектирование технологических процессов и производств	<b>очная</b>	<b>Б 20 / П 5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ЕГЭ/экзамены: Математика | Химия/Биология | Русский язык

<b>19.03.01</b>	Биотехнология	<b>очная</b>	<b>Б 33 / П 27</b>	<b>237</b>	<b>80,82</b>
-----------------	---------------	--------------	--------------------	------------	--------------

ЕГЭ/экзамены: Математика | Химия/Физика | Русский язык

<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>					
<b>20.03.01.01</b>	Экологическая безопасность и охрана труда	<b>очная</b>	<b>Б 55 / П 5</b>	<b>152</b>	<b>66,57</b>
<b>20.03.01.02</b>	Безотходные производственные технологии	<b>очная</b>	<b>Б 25 / П 5</b>	<b>175</b>	<b>63,37</b>



# ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Учись с нашей командой**

- разрабатывать уникальную упаковку
- изучать нанотехнологии и наноматериалы
- управлять современной типографией

## РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

**ЕГЭ/экзамены:** Математика | Информатика и ИКТ/Физика | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>					
<b>09.03.02.03</b>	Информационные системы автоматизированных комплексов медиаиндустрии	<b>очная</b>	<b>Б 25 / П 5</b>	<b>238</b>	<b>81,2</b>
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b>					
<b>15.03.04.02</b>	Цифровизация технологических процессов	<b>заочная</b>	<b>Б 20 / П 10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>27.03.02</b>	Управление качеством (Управление качеством на производстве)	<b>очная</b>	<b>Б 19 / П 6</b>	<b>190</b>	<b>69,65</b>
<b>29.03.03</b>	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технологии упаковочного производства; Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии; Ресурсное обеспечение печатной и упаковочной индустрии; Дизайн и проектирование мультимедиа и визуального контента)	<b>очная</b>	<b>Б 85 / П 15</b>	<b>201</b>	<b>71,75</b>
		<b>очно-заочная</b>	<b>Б 25 / П 10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ЕГЭ/экзамены:** Математика | Информатика и ИКТ/Физика/Химия | Русский язык

### **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов**

<b>22.03.01.02</b>	Материаловедение и цифровые технологии	<b>очная</b>	<b>Б 19 / П 6</b>	<b>170</b>	<b>68,34</b>
--------------------	--	--------------	-------------------	------------	--------------



## ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

### Учись с нашей командой

- разрабатывать цифровые стратегии продвижения брендов
- экономике на английском языке
- управлять цифровым бизнесом

### РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ЕГЭ/экзамены: Математика | Информатика и ИКТ/Физика | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>					
<b>09.03.03.03</b>	Информационные технологии управления бизнесом	<b>очная</b>	<b>Б 25 / П 25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ЕГЭ/экзамены: Математика | Обществознание/История/Иностранный язык | Русский язык

<b>38.03.01 Экономика</b>					
<b>38.03.01.01</b>	Цифровая экономика и финансы предприятия	<b>очная</b>	П 25	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>38.03.01.02</b>	Digital Economy and Finance of Enterprise (study in English)	<b>очно-заочная</b>	П 25	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>38.03.02 Менеджмент</b>					
<b>38.03.02.01</b>	Управление бизнес-процессами	<b>очная</b>	П 25	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>38.03.02.02</b>	Business process Management (study in English)	<b>очно-заочная</b>	П 25	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>38.03.03</b>	Управление персоналом (Экономика и управление трудом)	<b>очно-заочная</b>	П 25	<b>-</b>	<b>-</b>

ЕГЭ/экзамены: Обществознание | История/Иностранный язык | Русский язык

<b>42.03.01</b>	Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа; Интегрированные бренд-коммуникации)	<b>очная</b> <b>очно-заочная</b> <b>заочная</b>	<b>Б 15 / П 85</b> П 30 <b>Б 14 / П 35</b>	<b>282</b> <b>-</b> <b>262</b>	<b>93</b> <b>-</b> <b>77,3</b>
-----------------	--	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------



## ИНСТИТУТ ГРАФИКИ И ИСКУССТВА КНИГИ ИМЕНИ В.А. ФАВОРСКОГО

### Учись с нашей командой

- разрабатывать книжный дизайн, фирменный стиль и анимацию
- создавать проекты-победители в международных конкурсах дизайна и иллюстрации
- быть лучшим иллюстратором и создавать тренды в дизайне



### РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

**ЕГЭ/экзамены:** Рисунок и колористика | Декоративно-шрифтовая композиция с геометрическими элементами  
Литература | Русский язык

Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
<b>54.03.01 Дизайн</b>					
<b>54.03.01.02</b>	Графический дизайн мультимедиа	<b>очная очно- заочная</b>	<b>Б 20 / П 40 П 75</b>	<b>396 -</b>	<b>82,67 -</b>

**ЕГЭ/экзамены:** Рисунок и живопись | Композиция-иллюстрация | Литература | Русский язык

<b>54.05.03</b>	Графика (Художник-график (оформление печатной продукции); Художник анимации и компьютерной графики)	<b>очная</b>	<b>Б 65 / П 25</b>	<b>348</b>	<b>90,88</b>
-----------------	---	--------------	--------------------	------------	--------------

## ИНСТИТУТ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДЕЛА И ЖУРНАЛИСТИКИ

### Учись с нашей командой

- на лучшем журфаке Москвы (по версии hh.ru в 2021 году наш институт занял 4-е место среди вузов и факультетов журналистики в Москве)
- разрабатывать книгу будущего и новые медиа
- издавать книги, периодику и сетевые СМИ



### РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

**ЕГЭ/экзамены:** Собеседование | Литература | Русский язык

<b>42.03.02</b>	Журналистика (Периодические издания и мультимедийная журналистика, Деловая журналистика)	<b>очная заочная</b>	<b>Б 15 / П 85 Б 20 / П 20</b>	<b>298 -</b>	<b>94,38 -</b>
-----------------	--	--------------------------	------------------------------------	------------------	--------------------

**ЕГЭ/экзамены:** Обществознание | История/Иностранный язык/Литература | Русский язык

<b>42.03.03</b>	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	<b>очная заочная</b>	<b>Б 20 / П 55 Б 14 / П 35</b>	<b>276 249</b>	<b>90,3 88,46</b>
-----------------	--	--------------------------	------------------------------------	--------------------	-----------------------

## МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ПО ПРЕДМЕТАМ:

Общеобразовательные предметы	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Балл на бюджет	Балл на платное	Общеобразовательные предметы	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Балл на бюджет	Балл на платное
Русский язык		<b>45</b>	40	Творческие экзамены		<b>40</b>	40
Математика	Прикладная математика	<b>44</b>	39	История	Общая история	<b>50</b>	35
Физика	Основы инженерной физики	<b>44</b>	39	Обществознание	Общественные науки	<b>50</b>	45
Биология	Общая биология	<b>44</b>	39	Литература	Литературоведение	<b>50</b>	40
Информатика и ИКТ	Информационные технологии	<b>49</b>	44	Иностранный язык	Иностранный язык в профессиональной среде	<b>45</b>	30
Химия	Основы химической науки	<b>44</b>	39				

## СООТВЕТСТВИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО:

Общеобразовательный предмет	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Общеобразовательный предмет	Вступительные испытания на базе профессионального образования
Математика	Прикладная математика	История	Общая история
Физика	Основы инженерной физики	Обществознание	Общественные науки
Биология	Общая биология	Литература	Литературоведение
Информатика и ИКТ	Информационные технологии	Иностранный язык	Иностранный язык в профессиональной среде
Химия	Основы химической науки	Русский язык	Русский язык

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Аттестат о среднем общем образовании с отличием		10 баллов
Диплом о среднем/начальном профессиональном образовании с отличием		10 баллов
Олимпиады <b>РСОШ</b> за 10 и (или) 11 класс	победителям	10 баллов
	призерам	8 баллов
<b>Всероссийская олимпиада школьников</b> за 10 и (или) 11 класс по общеобразовательным предметам, соответствующим предметам вступительных испытаний по приоритету 1 или 2 на избранное направление подготовки (специальность)	региональный этап	6 баллов
	муниципальный этап	4 балла
	школьный этап	2 балла
Волонтерская деятельность	<b>не менее 1 года</b> , продолжительностью за календарный год не менее 100 часов	2 балла
	<b>не менее 2 лет</b> , продолжительностью за каждый календарный год не менее 100 часов	4 балла
	<b>не менее 3 лет</b> , продолжительностью за каждый календарный год не менее 100 часов	6 баллов
	<b>не менее 4 лет</b> , продолжительностью за каждый календарный год не менее 100 часов	7 баллов
Победитель и призер Всероссийского конкурса «Доброволец России»	федеральный этап	3 балла
	региональный этап	2 балла
Региональный почетный знак, знак отличия <b>за особые заслуги в добровольчестве</b>		2 балла
Олимпиада школьников «Искусство графики», номинации «Живопись», «Иллюстрация», «Рисунок» поступающим на <b>специальность «Графика»</b>	победителям	10 баллов
	призерам (II место)	7 баллов
	призерам (III место)	5 баллов
	участникам	3 балла
Олимпиада школьников «Искусство графики», номинации «Дизайн», «Рисунок», «Графический дизайн», поступающим на направление «Дизайн», <b>образовательная программа «Графический дизайн мультимедиа»</b>	победителям	10 баллов
	призерам (II место)	7 баллов
	призерам (III место)	5 баллов
	участникам	3 балла
Золотой, серебряный или бронзовый знак отличия <b>ГТО</b>		2 балла
Национальный и (или) международный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья « <b>Абилимпикс</b> »	победителям	10 баллов
	призерам	10 баллов
<b>Московская олимпиада школьников</b> за 10 и 11 класс	победителям	10 баллов
	призерам	8 баллов

Московский конкурс межпредметных навыков и знаний <b>«Интеллектуальный Мегapolis. Потенциал»</b> . Номинации: «Инженерный класс», «ИТ-класс», «Академический класс», «Медицинский класс»	победителям призерам	8 баллов 6 баллов
Олимпиада «Всероссийский чемпионат сочинений <b>«Своими словами»</b>	победителям призерам	8 баллов 6 баллов
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов <b>«Большие вызовы»</b>	победителям участникам	10 баллов 7 баллов
Открытые городские научно-практические конференции <b>«Наука для жизни», «Инженеры будущего», «Старт в медицину»</b>	победителям призерам участникам	10 баллов 7 баллов 3 балла
VI Конкурс исследовательских и проектных работ обучающихся образовательных организаций города Москвы и Московской области <b>«Мегapolis XXI века – город для жизни»</b> среди учащихся 10, 11 классов и учащихся колледжей	диплом 1 степени (победитель), диплом 2 и 3 степени (призер)	4 балла
<b>Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ</b> обучающихся, проходивший в 2020, 2021, 2022 годах	победителям призерам	8 баллов 6 баллов
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников <b>«Национальная технологическая олимпиада»</b> (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	победителям призерам финалистам	10 баллов 8 баллов 6 баллов
Международный конкурс <b>«Всемирные Инженерные Игры»</b> (World Engineering Competitions - WEC)	диплом 1 степени (победитель) диплом 2 и 3 степени (призер)	10 баллов 8 баллов
Фестиваль робототехники и технологий <b>РОБОСИТИ</b>	победителям призерам	3 балла 2 балла
<b>Демонстрационный экзамен</b> для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углублённого уровня	сертификат	8 баллов
Финалисты Национального Чемпионата <b>«Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»</b> , Финалисты Национального Чемпионата <b>«Молодые профессионалы Юниоры (WorldSkills Russia Juniors)»</b>	I место II и III место диплома «За профессионализм»	10 баллов 8 баллов 5 баллов
Всероссийский конкурс <b>«Большая перемена»</b>	победителям призерам	5 баллов 3 балла
Олимпиада школьников <b>«Надежда энергетики»</b> , проводимой в 2019–2022 гг. по предмету математика	победителям призерам	7 баллов 5 баллов



Наши социальные сети



**МОСПОЛИТЕХ**

**МОЙПОЛИТЕХ**

**МОСПОЛИТЕХ**

**ВЫБИРАЙ ЛИДЕРА - КОМАНДУ МОСПОЛИТЕХА**

## КОНТАКТЫ

Москва, Б. Семеновская, 38

Тел: +7 495 223 05 23

[mospolytech@mospolytech.ru](mailto:mospolytech@mospolytech.ru)



[mospolytech.ru](http://mospolytech.ru)