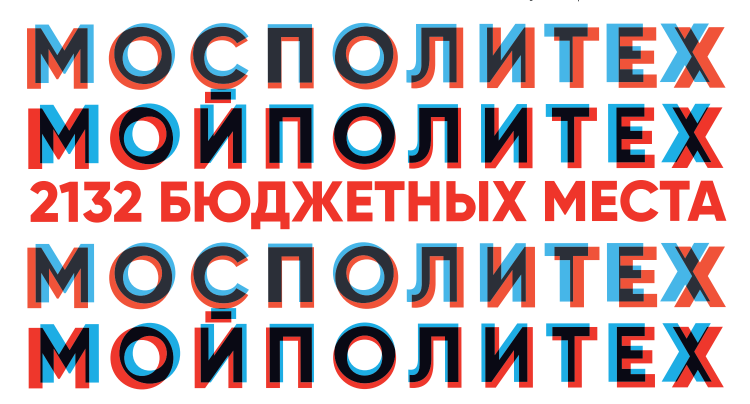
инновации

креатив -



ФЛАГМАН ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В РОССИИ

БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

Преимущества обучения в Московском Политехе

5 10 6 кампусов общежитий филиалов

> 100

1500+

образовательных программ

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 творчесие 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.



НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

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.

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
23.05.01 Назе	емные транспортно-технологические средства				
23.05.01.01	Спортивные транспортные средства	очная	Б 20 / П 35	234	81,04
23.05.01.02	Перспективные транспортные средства	очная заочная	Б 20 / П 5 Б 25 / П 10	221 -	74,1 -
23.05.01.03	Автомобили и автомобильный сервис	очная	Б 20 / П 5	-	-
23.05.01.04	Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении	очная	Б 20 / П 5	185	66,5
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Интеллектуальные системы управления транспортом)	очная	Б31 /∏5	238	81,1
13.03.03 Энеј	огетическое машиностроение				
13.03.03.02	Энергоустановки для транспорта и малой энергетики	очная заочная	Б 25 / П 5 Б 20 / П 10	185 217	68,09 72,33
15.03.03	Прикладная механика (Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности)	очная	Б 20 / П 5	212	73,92
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Инжиниринг и эксплуатация транспортных систем)	очно- заочная заочная	Б 25 / П 5 Б 20 / П 30	164 247	67,31 -

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

54.03.01 Диза	йн				
54.03.01.01	Транспортный и промышленный дизайн	очная	Б 11 / П 14	292	76,23



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



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/экзамен	ы: Математика Информатика и ИКТ/Физика Русский язык				
Код	Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
15.03.01 Маш	иностроение				
15.03.01.01	Машины и технологии обработки материалов давлением; Оборудование и технологии сварочного производства; Высокоэффективные технологические процессы и оборудование	очная заочная	Б 66 / П 9 Б 47 / П 20	171 245	65,79 -
15.03.01.02	Комплексные технологические процессы и оборудование машиностроения	очно- заочная заочная	Б 20 / П 5 Б 25 / П 35	171 225	63,17 -
15.03.04 Авто	матизация технологических процессов и производств				
15.03.04.01	Роботы и робототехнические устройства	очная	Б 20 / П 10	218	75,25
15.03.05 Конс	трукторско-технологическое обеспечение машиностроит	ельных произ	водств		
15.03.05.02	Конструкторско-технологическое обеспечение цифрового производства	очная	Б 20 / П 5	-	_
27.03.01	Стандартизация и метрология (Цифровая метрология)	очная	Б 19 / П 6	189	65,91
27.03.04	Управление в технических системах (Электронные системы управления)	очная	Б 19 / П 6	215	74,82
27.03.05	Инноватика (Аддитивные технологии)	очная	Б 19 / П 6	230	81,3

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		
22.03.01 Мате	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов						
22.03.01.01	Перспективные материалы и технологии	очная	Б 20 / П 5	167	61,01		

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

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

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

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



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

Название образовательной программы	Форма обучения	Количество мест	Проходной балл 2021	Средний балл ЕГЭ
Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	Б 30 / ∏ 10	215	73,33
Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	очная	Б 57 / П 10	208	73,23
Радиотехника (Системы дальней связи)	очная	Б 25 / П 5	191	67,84
Теплоэнергетика и теплотехника	очная заочная	Б 25 / П 5 Б 24 / П 26	186 226	64,52 78,67
Электроэнергетика и электротехника	очная заочная	Б 25 / П 5 Б 24 / П 50	210 233	72,17 -
	Строительство (Промышленное и гражданское строительство) Радиотехника (Системы дальней связи) Теплоэнергетика и теплотехника	Строительство (Промышленное и гражданское строительство) Радиотехника (Системы дальней связи) Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электротехника очная заочная заочная заочная заочная	Строительство (Промышленное и гражданское строительство) очная Б 57 / П 10 Радиотехника (Системы дальней связи) очная Б 25 / П 5 Теплоэнергетика и теплотехника очная заочная Б 24 / П 26 Электроэнергетика и электротехника очная заочная Б 25 / П 5 Б 24 / П 50 Б 24 / П 50	Строительство (Промышленное и гражданское строительство) очная Б 57 / П 10 208 Радиотехника (Системы дальней связи) очная Б 25 / П 5 191 Теплоэнергетика и теплотехника очная заочная Б 25 / П 5 186 Электроэнергетика и электротехника очная заочная Б 25 / П 5 210 Заочная Б 24 / П 50 233

ЕГЭ/экзамены: Математика	Физика	Русский	язык
---------------------------------	--------	---------	------

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



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
15.03.05 Конс	грукторско-технологическое обеспечение машиностроит	ельных произ	вводств		
15.03.05.01	Автоматизированное проектирование технологических процессов и производств	очная	Б 20 / П 5	-	-

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

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

ЕГЭ/экзамены: Математика Химия/Физика Русский язык

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



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			
09.03.02 Инф	09.03.02 Информационные системы и технологии							
09.03.02.03	Информационные системы автоматизированных комплексов медиаиндустрии	очная	Б 25 / П 5	238	81,2			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств								
15.03.04.02	Цифровизация технологических процессов	заочная	Б 20 / П 10	-	_			
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством на производстве)	очная	Б 19 / П 6	190	69,65			
29.03.03	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)	очная очно- заочная	5 85 / □ 15 5 25 / □ 10	201 -	71,75 -			

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

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов					
22.03.01.02	Материаловедение и цифровые технологии	очная	Б 19 / П 6	170	68,34



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			
09.03.03 Прик	09.03.03 Прикладная информатика							
09.03.03.03 Информационные технологии управления бизнесом		очная	Б 25 / П 25	-	-			

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

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

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

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



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





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				
54.03.01 Диза	54.03.01 Дизайн								
54.03.01.02	Графический дизайн мультимедиа	очная очно- заочная	Б 20 / П 40 П 75	396 -	82,67 -				
ЕГЭ/экзамены: Рисунок и живопись Композиция-иллюстрация Литература Русский язык									

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

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/экзамен	ы: Собеседование Литература Русский язык				
42.03.02	Журналистика (Периодические издания и мультимедийная журналистика, Деловая журналистика)	очная заочная	Б 15 / П 85 Б 20 / П 20	298 -	94,38
ЕГЭ/экзамен	ы: Обществознание История/Иностранный язык/Литерату	/pa Русский я	ЗЫК		
42.03.03	Издательское дело (Книгоиздательское дело; Газетно-журнальное издательское дело)	очная заочная	Б 20 / П 55 Б 14 / П 35	276 249	90,3 88,46

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		45	40	Творческие экзаме	ЭНЫ	40	40
Математика	Прикладная математика	44	39	История	Общая история	50	35
Физика	Основы инженерной физики	44	39	Обществознание	Общественные науки	50	45
Биология	Общая биология	44	39	Литература	Литературоведение	50	40
Информатика и ИКТ	Информационные технологии	49	44	Иностранный язык	Иностранный язык в профессиональной среде	45	30
Химия	Основы химической науки	44	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				
Диплом о среднем/начальном п	оофессиональном образовании	1 С ОТЛИЧИЕМ	10 баллов	
Олимпиады РСОШ за 10 и (или) 11	класс	победителям призерам	10 баллов 8 баллов	
Всероссийская олимпиада школ общеобразовательным предмето предметам вступительных испыто избранное направление подгото	ам, соответствующим аний по приоритету 1 или 2 на	региональный этап муниципальный этап школьный этап	6 баллов 4 балла 2 балла	
	не менее 1 года , продолжи календарный год не менее		2 балла	
D	не менее 2 лет, продолжите каждый календарный год н		4 балла	
Волонтерская деятельность		не менее 3 лет, продолжительностью за каждый календарный год не менее 100 часов		
		не менее 4 лет, продолжительностью за каждый календарный год не менее 100 часов		
Победитель и призер Всероссий «Доброволец России»	ского конкурса	федеральный этап региональный этап	3 балла 2 балла	
Региональный почетный знак, зна заслуги в добровольчестве	ак отличия за особые		2 балла	
Олимпиада школьников «Искусст «Живопись», «Иллюстрация», «Ри специальность «Графика»		победителям призерам (II место) призерам (III место) участникам	10 баллов 7 баллов 5 баллов 3 балла	
Олимпиада школьников «Искусст «Дизайн», «Рисунок», «Графическ на направление «Дизайн», обра: «Графический дизайн мультимед	ий дизайн», поступающим вовательная программа	победителям призерам (II место) призерам (III место) участникам	10 баллов 7 баллов 5 баллов 3 балла	
Золотой, серебряный или бронзс	рвый знак отличия ГТО		2 балла	
Национальный и (или) междунар профессиональному мастерству ограниченными возможностями з	среди инвалидов и лиц с	победителям призерам	10 баллов 10 баллов	
Московская олимпиада школьни	ков за 10 и 11 класс	победителям призерам	10 баллов 8 баллов	

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



МОСПОЛИТЕX МОЙПОЛИТЕX МОСПОЛИТЕX

ВЫБИРАЙ ЛИДЕРА - КОМАНДУ МОСПОЛИТЕХА

КОНТАКТЫ

Москва, Б. Семеновская,38 Тел: +7 495 223 05 23 mospolytech@mospolytech.ru

