



Высота МГУ и его Диплом с отличием

Образование и история Московского университета

Московский университет по праву считается старейшим российским университетом. Он основан в 1755 году. Учреждение университета в Москве стало возможным благодаря деятельности выдающегося ученого-энциклопедиста, первого русского академика Михаила Васильевича Ломоносова (1711–1765).

В соответствии с планом М.В. Ломоносова в Московском университете были образованы 3 факультета: философский, юридический и медицинский. Свое обучение все студенты начинали на философском факультете, где получали фундаментальную подготовку по естественным и гуманитарным наукам. Образование можно было продолжить, специализируясь на юридическом, медицинском или на том же философском факультете. Профессора читали лекции не только на общепризнанном тогда языке науки – латыни, но и на русском языке.

Интересно, что первое здание Московского университета находилось рядом с Красной площадью, на месте, где в настоящее время расположен Исторический музей.



Через год после создания университета первых читателей приняла университетская библиотека. Свыше 100 лет она выполняла функции единственной в Москве общедоступной библиотеки. Соединение в деятельности Московского университета задач просвещения, науки и культуры превратило его в один из центров мировой культуры.

С Московским университетом связана деятельность многих выдающихся ученых с мировым именем. На протяжении многих десятилетий университет выполнял свою высокую миссию, разделяя со своей страной эпохи тяжелых исторических испытаний, великих свершений и побед. За годы Великой Отечественной войны Московский университет не прекращал своей работы. Продолжался выпуск специалистов. Ученые МГУ своими научными достижениями внесли значительный вклад в дело обороны страны, развития ее экономики. Не вернулись с войны около 3 тысяч студентов, аспирантов, профессоров, преподавателей и сотрудников МГУ. В их честь рядом с 1 учебным корпусом в 1975 году был открыт памятный знак и зажжен Вечный огонь Славы.

Послевоенное восстановление и дальнейшее развитие страны было невозможным без нового подъема университетского образования. В конце 40-х–начале 50-х годов значительно улучшается материальное положение Московского университета. На Ленинских (Воробьевых) горах возводится огромный комплекс новых университетских зданий. 1 сентября 1953 года в них начались учебные занятия.

Университет сегодня

Сегодня Московский университет –

крупнейший классический университет России, в котором обучается более 45 тысяч человек из всех регионов страны (на разных формах обучения). В МГУ 40 факультетов (за последние 20 лет создан 21 факультет), 15 научно-исследовательских институтов, около 750 кафедр, отделов и лабораторий, Медицинский научно-образовательный центр, Научная библиотека, 4 музея, Ботанический сад, Научный парк, филиалы в Севастополе, Ташкенте, Астане, Баку, Душанбе, Ереване.

В МГУ реализуется 228 основных образовательных программ высшего образования (специалитет, бакалавриат, магистратура), в том числе 139 программ на основе собственных образовательных стандартов.

Общая численность научно-педагогических работников МГУ – около 10 тысяч человек, в том числе, более 5 тысяч профессорско-преподавательского состава и более 4 тысяч научных работников. 80% научно-педагогических работников имеют ученые степени кандидата и доктора наук.

МГУ в рейтингах

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова является ЛУЧШИМ ВУЗОМ РОССИИ во всех ведущих рейтингах мира

В Глобальных рейтингах университетов QS World University Rankings 2021 МГУ занимает 74 место. МГУ стал лидером среди российских вузов по представленности в различных предметных областях. Он вошел в 16 предметных рейтингов по таким областям знания как точные и естественные науки, инженерия, науки о жизни, медицина.

Топ-100 по четырем из пяти предметных областей:

21 место в предметной области «Естественные науки»

53 место в предметной области «Искусство гуманитарные науки»

55 место в предметной области «Социальные науки и менеджмент»

67 место в предметной области «Инжиниринг и технологии».

Топ-100 по отдельным предметам и направлениям:

24 место – «Лингвистика»

29 место – «Физика и астрономия»

32 место – «Нефтегазовое дело»

34 место – «Математика»

36 место – «Современные языки»

41 место – «Философия».

А также «Археология», «Биология», «Информатика и информационные технологии», «Инженерные и космические технологии», «История», «Педагогика», «Политические



и международные отношения», «Социальная политика и администрирование», «Управление гостиничным бизнесом», «Химия», «Юриспруденция».

Научная жизнь

МГУ имени М.В. Ломоносова – ведущий научный центр страны, в составе которого сформировались крупные научные школы, работали и работают Нобелевские лауреаты, лауреаты Государственных премий СССР и России. Из 18 Нобелевских лауреатов – наших соотечественников одиннадцать являлись выпускниками или профессорами Московского университета.

Специалистами Московского университета созданы спутники («Университетский-Татьяна», «Университетский-Татьяна-2», «Югсат» (в сотрудничестве с индийскими университетами), «Вернов» и «Нуклон». 28 апреля 2016 года с космодрома «Восточный» запущен спутник «Ломоносов» – настоящая космическая лаборатория для изучения экстремальных явлений в нашей Вселенной.

МГУ располагает самым мощным в России и СНГ супервычислителем. Суммарная пиковая производительность университетского суперкомпьютерного комплекса превышает 4,5 петафлопса.

Международное сотрудничество

Большую роль в образовательном процессе в Московском университете играет международное сотрудничество. Ежегодно на включенное обучение

в зарубежные вузы-партнеры направляется около 500 студентов и столько же приезжают в МГУ на включенное обучение. География международного сотрудничества охватывает 130 стран из всех регионов мира.

МГУ ведет активное научно-техническое сотрудничество с различными зарубежными компаниями. Со многими из них МГУ имеет масштабные долговременные отношения: создаются совместные лаборатории, проводятся специальные конкурсы и учебные программы. Среди таких компаний с мировой известностью – Intel, Google, Procter & Gamble, Schlumberger, LG Chem, HP, Samsung, Elsevier.



Диплом с отличием

Красный диплом или, как его еще называют, «диплом с отличием», представляет собой стандартизированный документ, свидетельствующий об окончании высшего учебного заведения с максимально высоким баллом. Его наличие является доказательством того, что выпускник не боится трудностей, обладает непоколебимым упорством, а также владеет большим багажом знаний и бесценных навыков, поскольку на протяжении всей учебы прилагал колоссальные усилия для получения высшего отметок.

Условия получения красного диплома: Чтобы претендовать на почетный диплом, необходимо соблюсти следующие обязательные условия:

1. Профильные дисциплины должны быть сданы исключительно на «отлично».

2. Государственные испытания должны быть пройдены на высший балл.

3. В зачетной книжке не должно быть ни одной «тройки», не говоря уже о «двойках», а количество «четверок» не должно превышать 25% от общего числа выставленных оценок.

4. ВКР должна быть написана и защищена на максимально высоком уровне.

Красный диплом – действительно счастливый билет во взрослую жизнь. К преимуществам данного документа следует отнести такие моменты:

С его помощью гораздо легче трудоустроиться на желанную работу, получить престижное место, поскольку любой работодатель оценит соискателя как ответственного, дисциплинированного и цепкого работника;

Желающим продолжить научную деятельность красный диплом откроет двери в аспирантуру;

Владельцы этого документа, как правило, легко завоевывают высокий авторитет и солидную репутацию, как в деловых, так и дружеских кругах;

Кроме того, учеба на «отлично», необходимая для получения красного диплома, может являться веским основанием для предоставления студенту повышенной государственной академической стипендии.

