



Государственный университет «Дубна»

Университет основан **27 сентября 1994 года** при участии Российской академии естественных наук, Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ), администрации города Дубны. Первоначально это был Международный университет природы, общества и человека «Дубна». 18 января 2001 года вузу был присвоен статус «Губернаторский университет».

22 апреля 2015 года университет был реорганизован и переименован в государственный университет «Дубна». К нему были присоединены «Дмитровский государственный политехнический колледж» в городе Дмитров; «Котельниковский промышленно-экономический техникум» в городе Котельники; «Московский областной государственный колледж технологий, экономики и предпринимательства» в городе Лыткарино. В 2022 году университет перешёл из собственности Московской области в федеральную собственность, учредителем его стало Минобрнауки РФ



А вообще же, университетский городок был заложен гораздо раньше, в 1972 году офицерами и курсантами ВВВСКУ – Волжского высшего военного строительного командного училища, которое просуществовало здесь свыше 20 лет, до 1993 года. История училища связана с атомным проектом СССР, когда интенсивно строились не только новые предприятия, но и целые города. Поэтому стали создаваться специальные военно-строительные части. Училище было основано в закрытом городе



Томск-7 в 1950 году, затем было отмечено в Новосибирске (Академгородок) а в 1972 году оказалось в Дубне. За все эти десятилетия специалисты училища построили десятки объектов атомной отрасли: заводов, комбинатов, атомных электростанций. Это, например, предприятия в Сарове, Белоярская АЭС, ускоритель в Протвино и так далее. Ну а здесь, для себя возводили штаб, клуб, казармы, учебные корпуса, жилой дом, спортивный зал (там был даже бассейн!), полигон с полосой препятствий, автопарк, прачечную, теплицы и животноводческий комплекс. В 1976 году из одной из тверских деревень привезли

скульптуру Ленина – вождь мирового пролетариата до сих пор на своем месте и является одной из достопримечательностей кампуса – уже университетского. В 1992 году училище было расформировано, а спустя год было принято решение разместить здесь новый университет.

Сегодня контингент студентов Университета «Дубна» составляет более 4500 человек, ежегодно выпускается более 1000 студентов, а география приёма абитуриентов из всех регионов России.

Физические направления образования здесь представлены в основном в **Инженерно-физическом институте**, на четырех кафедрах:

- проектирования электроники для установок «мегасайенс» (автоматизация экспериментов, нейросетевые технологии, проектирование электроники для исследований микро- и макромира, тяжелых условий эксплуатации)



- **физико-технических систем** (физика высоких энергий, приборы и техника физического эксперимента)
- **фундаментальных проблем физики микромира** (физика кварк-глюонной материи (КГМ), классическая и квантовая гравитация, квантовая теория поля)
- **ядерной физики** (физика атомного ядра и элементарных частиц, физика ускорителей, ядерная физика низких энергий)

На факультете естественных и инженерных наук есть также кафедра **биофизики** и кафедра общей и прикладной **геофизики**. И, что отрадно, есть общеуниверситетская кафедра **общей физики**.

11 февраля 2019 года на базе университета «Дубна» при участии правительства Московской области, Объединённого института ядерных исследований и МГТУ имени Н. Э. Баумана была открыта Международная инженерная школа для подготовки инженеров-физиков в области конструирования и эксплуатации физических установок и оборудования.



Из интересных достижений университета в области физического образования и физических исследований в первую очередь нужно отметить, что долгое время заведующим кафедрой ядерной физики был **Юрий Цолакович Оганесян**, который был одновременно руководителем лаборатории ядерной реакции им. Г.Н. Флёрва в ОИЯИ. Научный вклад Ю. Ц. Оганесяна состоит в открытии сверхтяжёлых элементов, исследовании трансактиноидных элементов и прогрессе в ядерной физике сверхтяжёлых элементов, включая экспериментальное подтверждение существования

«острова стабильности». 118 элемент таблицы Д. И. Менделеева **Оганесон (Og)** был назван в его честь. Таким образом, Ю. Ц. Оганесян стал вторым учёным, после Г. Т. Сиборга, чьим именем при жизни был назван химический элемент.

В 2016-м году заведующий кафедрой нанотехнологий и новых материалов - **Игорь Борисович Немченко** (сейчас проректор) в составе авторского коллектива стал лауреатом международной премии Breakthrough Prize в области фундаментальной физики за исследования нейтринных осцилляций.

В 2020 году **Университет «Дубна»** стал лауреатом Национальной экологической премии имени В. И. Вернадского в номинации «Экологическое образование в интересах устойчивого развития» с проектом «Развитие муниципальной системы непрерывного экологического образования на основе формирования экологической культуры жителей».

