

Магистратура “Промышленный дизайн и инжиниринг” объявляет набор 2022 года

Национальный центр промышленного дизайна и инноваций 2050.ЛАБ совместно с НИТУ “МИСиС” приглашают студентов-дизайнеров и всех желающих поступать на магистерскую программу “Промышленный дизайн и инжиниринг”.

Команда 2050.ЛАБ разработала учебную программу и собрала преподавателей – ведущих практиков отрасли промышленного дизайна. Магистранты осваивают 26 предметов, среди которых CAD-моделирование, материаловедение, дизайн-мышление, методологии дизайна и др. С одной стороны, программа обеспечивает глубокое погружение в процесс создания продукта, с другой – является адаптивным проектом, оперативно реагирующим на стремительно меняющийся запрос современной индустрии.

Приемная кампания стартует 20 июня. А сейчас есть шанс поступить в магистратуру без экзаменов. Такую возможность получают победители конкурса проектных работ им. академика А.А. Бочвара, организованного НИТУ “МИСиС”. Принять участие могут студенты выпускного курса или лица, уже имеющие высшее образование. Для участия необходимо предоставить семестровую или курсовую работу, научно-популярную статью, собственные исследования. Конкурс состоит из двух этапов: отборочный и заключительный, на котором участники лично защищают свои работы. Победители получают 100 баллов за вступительные испытания, что дает право поступить в магистратуру НИТУ “МИСиС” без экзаменов. Заявки принимаются до 30 апреля 2022 года.

Еще одним способом поступления на магистерскую программу является Второй всероссийский конкурс цифрового проектирования *Design Challenge*. Организатором также является 2050.ЛАБ в партнерстве с НИТУ “МИСиС”.

Лауреаты конкурса *Design Challenge* получают дополнительные баллы в зачет к вступительным испытаниям на магистерскую программу “Промдизайн и инжиниринг”. В конкурсе может принять участие любой дизайнер, который умеет работать с системой автоматизированного проектирования *CATIA* или хочет повысить свой уровень.

Design Challenge стартует утром 28 июня 2022 года в момент объявления технического задания. А 29 июня, в Международный день промышленного дизайна, в финале конференции *Design Day 2050* пройдет публичная защита проектов перед жюри. Оценку работам дадут ведущие специалисты в области промышленного дизайна



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА
И ИННОВАЦИЙ

и инжиниринга. Для всех участников конкурса пройдет серия эксклюзивных подготовительных мастер-классов по платформе *3DEXPERIENCE*.

Национальный центр промышленного дизайна и инноваций 2050.ЛАБ реализует проекты, призванные повысить привлекательность и конкурентоспособность российского производства на местном и международных рынках, а также опытно-конструкторскими работами для предприятий транспортно-машиностроительного комплекса РФ. Компания является членом *World Design Organization (WDO)*.

2050.ЛАБ – победитель престижной дизайн-премии *Red Dot Award* в категории *Design Concept* (“Концепция дизайна”) за концепт городского электропоезда *AIRSCP*.

Дизайнеры, инженеры-конструкторы и технологи 2050.ЛАБ, обладающие опытом работы в ведущих промышленных дизайн-бюро России и Европы, занимаются интеграцией мировых трендов промышленного дизайна в российскую промышленность.

2050.ЛАБ формирует глобальную экосистему бренда: от промышленного дизайна объектов до дизайна бизнес-культуры, среды, мышления.

НИТУ “МИСиС” – один из наиболее динамично развивающихся научно-образовательных центров страны. Университет входит в топ-500 лучших вузов мира по версии *QS World University Rankings* и занимает ведущие позиции в предметных и отраслевых рейтингах сразу по 19 направлениям, находясь в топ-50 в категориях “Инжиниринг–Горное дело” (рейтинг *QS*), в топ-100 – “Инжиниринг–Металлургия” (рейтинг *ARWU*) и в группе 151+ в области материаловедения (рейтинг *QS*).

В университете действуют более 40 научно-исследовательских лабораторий и инжиниринговых центров мирового уровня, в которых работают ведущие российские и зарубежные ученые. В состав НИТУ “МИСиС” входит десять институтов, шесть филиалов – четыре в России и два за рубежом. В университете обучаются свыше 20 000 человек, четверть из которых – это зарубежные студенты из 85 стран. НИТУ “МИСиС” успешно реализует совместные проекты с крупнейшими высокотехнологичными компаниями России и мира. 