



Направление 54.04.03 Искусство костюма и текстиля

Магистерская программа

«Цифровая мода»



Руководитель программы:

Коробцева Надежда Алексеевна

профессор кафедры информационных технологий и компьютерного дизайна

доктор технических наук, профессор

Чему мы учим

Создавать и представлять авторскую креативную продукцию в сфере цифровой моды, выполнять проекты показов, разрабатывать авторские аватары, одежду, аксессуары, пользоваться искусственным интеллектом как источником инспирации, выполнять исследования в соответствии с маркетинговыми и художественными задачами, использовать для этого современные технологии бизнеса, поведенческой экономики и когнитивных наук.

Как проходит обучение

Магистранты знакомятся с лекционным, практическим материалами на интерактивных занятиях с применением компьютерных технологий. Совместно с наставником осваивают прикладные решения на мастер-классах и учатся самостоятельно применять полученные знания, работая индивидуально или в командах над развитием продукта / идеи продукта. В рамках программы Цифровая мода возможно построить собственный бизнес, защитить диплом в форме стартапа. Уже во время обучения возможно проявить все полученные навыки и знания, сформировать идею для бизнеса.

Какие дисциплины изучаются:

Комплекс предметов, позволяющих почувствовать себя комфортно в сфере диджитал моды: «Методы цифрового моделирования...»; «Техника и технологии в искусстве костюма»; «Проектирование коллекции»; «2D конструктивное моделирование» «Организация показа коллекции» и многие другие.

Практика и стажировки

Обязательная практика – компании ООО "2112 МТМ", ООО «Венера +»; ООО «Хакамая» и любые другие при условии заключения с вузом нового договора о сотрудничестве. Стажировка по желанию – выполнять научно-исследовательские работы в специализированных лабораториях и организациях (офисы в г. Москва).

А что ещё?

Заинтересованным студентам поможем оформить грантовые заявки в Президентский фонд культурных инициатив и иные фонды для получения финансирования на реализацию своих дипломных проектов и собственных стартапов.

Остались вопросы?

Переходите по QR-коду

