**Специальность:** Дизайн пространственной среды **Код специальности:**  
54.02.01.  
  
**Обучение на базе:**  
9 и 11 классов.  
  
**Форма и сроки обучения:**  
На базе основного общего образования (после 9 класса): очная – 3 года 10 месяцев;  
На базе среднего общего образования (после 11 класса): очная – 2 года 10 месяцев.  
  
**Квалификация.**  
Дизайнер.  
  
**Вступительные испытания.**  
[Рисунок](https://prouniver.ru/tests/picture/)   
[Композиция](https://prouniver.ru/tests/composition/)   
  
**Сфера деятельности специалиста.**  
Сферой деятельности специалиста, освоившего данную образовательную программу, является создание стиля, обстановки и комфорта в помещении. Профессия предполагает сопровождение всего процесса оформления: начиная с разработки проекта, заканчивая подбором мебели соответствующего стиля. Дизайнер тесно сотрудничает со строителями, отвечает за своевременность доставки и качество материалов, выполнение сроков и пожеланий заказчика.  
Направление дизайна пространственной среды включает в себя инженерную деятельность (проектирование, архитектура, строительство), биологическую (растениеводство, ботаника), историческую (история культуры, философия). Специалисту не нужно быть инженером, однако при проектировании систем коммуникаций и освещения, знания из этой области позволят функционально правильно разместить тот или иной элемент. Дизайнер пространственной среды не садовник и не занимается высадкой растений, но он должен знать периоды цветения, особенности роста, какие растения могут сочетаться друг с другом, а какие нет. Познания в истории позволяют с легкостью выявить архитектурный стиль здания и грамотно дополнить, подчеркнуть стилистику сооружений и ландшафтные особенности местности.  
  
**Обучение, практика и стажировки.**  
Программой предусмотрено приобретение студентами навыков практического решения задач в качестве исполнителя, первоначального практического опыта в области компьютерного моделирования и формирования конкретных представлений об основах художественно-промышленного производства, инженерного конструирования, технологии выполнения различных видов дизайн-проектов.  
В ходе прохождения практик «Этюдирование», «Компьютерное моделирование», «Макетирование по музейным образцам», «Коллективная выработка концепции проекта», «Технические исполнение дизайн-проекта» студенты развивают умения моделирования с использованием компьютерных программ, рассмотрения принципов алгоритма работы над проектом, отработки навыков оформления проектной документации, основных принципов планировки сада, принципов построения дендрологических композиций.  
**Трудоустройство выпускников.**  
Трудоустройство выпускников происходит на основании поступления заявок заказчиков кадров, по рекомендации преподавателей-руководителей ВКР, по рекомендации руководителей практик, в соответствии с информацией на сайтах по трудоустройству.