# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образованию

А.И. Воронин

17 » Марка 2025 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

#### Моделирование и проектирование

НАПРАВЛЕННОСТЬ: ТЕХНИЧЕСКАЯ

Уровень: вводный

Возраст обучающихся 14 - 18 лет

Срок реализации: 18 академических часов

Составитель (разработчик):

Губанов С.Г. доцент кафедры ГОТиМ

г. Москва 2025 год

#### 1. Пояснительная записка

## 1.1. Характеристика образовательной программы

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа дополнительного образования детей и взрослых, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (далее – НИТУ МИСИС, Университет МИСИС, Университет) «Моделирование и проектирование» (далее – ДОП «Моделирование и проектирование»), разработана на основе и в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся») (далее 273-ФЗ);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утверждённый приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Приказ Департамента образования города Москвы № 922 от 17.12.2014 г. «О мерах по развитию дополнительного образования детей» (в редакции от 07.08.2015 г. № 1308, от 08.09.2015 г. № 2074, от 30.08.2016 г. № 1035, от 31.01.2017 г. № 30, от 21.12.2018г. № 482);
- Локальные нормативные акты по образовательной деятельности Университета.

Направленность программы - техническая.

**Уровень освоения** — вводный. Программа призвана донести до учащихся важность моделирования и проектирования, простым языком объяснить их основы, а также с помощью информа

ционных систем научить методам выполнения проектов с использованием трехмерных цифровых моделей.

**Новизна** программы заключается в том, что в программе технической направленности используются методы выполнения проектов, а также трехмерного моделирования. Проекты выполняются обучающимися индивидуально и в команде до 3 человек.

#### Актуальность программы

В рамках образовательной программы обучающиеся знакомятся с методами проектной деятельности с применением информационных ресурсов. Применение в качестве информационных ресурсов различных САD-систем позволяет получать трехмерные информационные модели, которые могут мыть быть использованы в различных областях современного инженерного дела (промышленный дизайн, цифровое производство, рабочая документация, прочностной расчет моделей).

#### Педагогическая целесообразность

Концептуальная идея предлагаемого курса состоит в формировании у обучающихся навыков инженерно-технического творчества. Обучающиеся в процессе наблюдения, исследования, конструирования, приобретут новые знания и навыки, которые помогут сформировать свой собственный вектор в выборе своей будущей профессии.

#### 1.2. Цель и задачи

**Цель -** сформировать мотивированное стремление обучающегося к познанию новых современных инновационных направлений в области моделирования и проектирования.

#### Задачи:

Обучающая:

- формирование конечных навыков решения задач в области моделирования и проектирования с применением CAD-систем;

Общеразвивающая – формирование навыков системного мышления, организации проектно-исследовательской работы.

Воспитательная - формирование профессионально значимых и личностных качеств: чувства общественного долга, трудолюбия, коллективизма, организованности, дисциплинированности.

**Отличительной особенностью программы** является то, что она реализуется в короткие сроки за счет сокращения теоретического материала, нестандартных методов изучения материала, простого объяснения сложных понятий и междисципдинарных связях. Это поддерживает высокую мотивацию обучающихся и результативность занятий.

Возраст: 14 - 18 лет

Сроки реализации: 18 академических часов.

#### Формы и режим занятий

Формы проведения занятий: лекции, практические занятия.

Формы организации деятельности: групповые и индивидуально-групповые.

Наполняемость группы: до 25 человек

Режим занятий: 1-2 занятие в неделю по 3 академических часа.

#### Ожидаемые результаты

В результате освоения программы обучающиеся будут знать:

- методику создания проектов;
- основы трехмерного моделирования и проектирования;
- методику создания презентационного материала и докладов по выполненным проектам;

#### будут уметь:

- составлять план реализации проекта и осуществлять его;
- создавать трехмерные модели различной сложности;
- работать в команде и согласованно принимать решения;
- творчески представлять свои идеи при помощи вербальных и иных средств передачи информации.

# Определение результативности и формы подведения итогов программы

В образовательном процессе будут использованы следующие методы определения результативности и подведения итогов программы:

Текущий контроль. Будет проводиться с целью непрерывного отслеживания уровня усвоения материала и стимулирования обучающихся. Для реализации текущего контроля в процессе объяснения теоретического материала педагог обращается к обучающимся с вопросами и короткими заданиями.

*Тематический контроль*. Будет проводиться в виде практических заданий по итогам каждой темы с целью систематизировать, обобщить и закрепить материал.

*Итоговый контроль.* Проводится на основании совокупности выполненных промежуточных практических работ.

В процессе обучения будут применяться различные методы контроля, в том числе с использованием современных технологий.

#### 2. Содержание программы

#### ДОП «Моделирование и проектирование»

#### 2.1. Учебно-тематический план

| №<br>п/<br>п | Раздел / Тема   | Аудиторные учебные<br>занятия |        |                         | Внеауд. работа | Формы<br>аттестации   | сть          |
|--------------|---|-------------------------------|--------|-------------------------|----------------|---|--------------|
|              |   | Всего<br>ауд.<br>часов        | Лекции | Практические<br>занятия | Сам.<br>работа |   | Трудоемкость |
| 1            | Блок 1. Введение  | 3                             | 2      | 1                       |                |   | 3            |
| 1.1          | Основные понятия, актуальные проблемы и тренды моделирования и проектирования | 1                             | 1      |                         |                |   |              |
| 1.2          | Основные приемы эскизирования   | 2                             | 1      | 1                       |                |   |              |
| 2            | Блок 2. Моделирование   | 15                            | 2      | 13                      |                | Опрос,<br>практическая<br>работа  | 15           |
| 2.1          | Основные приемы<br>трехмерного<br>моделирования                               | 2                             | 2      |                         |                |   |              |
| 2.2          | Создание трехмерных моделей   | 11                            |        | 11                      |                |   |              |
| 2.3          | Визуализация трехмерных моделей   | 2                             |        | 2                       |                |   |              |
|              | Итоговая аттестация   |                               |        |                         |                | На основании совокупности выполненных промежуточны х практических работ |              |
|              | Всего   | 18                            | 4      | 14                      |                |   | 18           |

#### 2.2. Рабочая программа

#### Блок 1. Введение (3ч.)

1.1 Основные понятия, актуальные проблемы и тренды моделирования и проектирования

*Лекция, 1ч.:* Основные понятия, актуальные проблемы и тренды моделирования и проектирования

#### 1.2 Основные приемы эскизирования

Лекция, 1ч.: Основные приемы эскизирования.

Практическое занятие, 1ч.: Основные приемы эскизирования.

#### Блок 2. Моделирование (15ч.)

2.1 Основные приемы трехмерного моделирования.

Лекция, 2ч.: Основные приемы трехмерного моделирования.

#### 2.2 Создание трехмерных моделей

Практическое занятие, 11ч.: Создание трехмерных моделей.

#### 2.3 Визуализация трехмерных моделей

Практическое занятие, 2ч.: Визуализация трехмерных моделей.

#### 5. Организационно-педагогические ресурсы

# Специализированные лаборатории и классы, основные установки и стенды

**Площадка:** компьютерный класс, аудитории с соответствующем программным обеспечением.

#### Оборудование и программное обеспечение:

- Любая CAD-система, предназначенная для создания параметрических моделей.

**Операционная система:** Windows 7, Windows 8 и Windows 10 (Windows RT не поддерживается)

#### Кадровое обеспечение программы

Реализатор программы: профессорско-педагогический состав Университета МИСИС

#### 6. Список литературы

#### Основная литература:

- 1. Применение современных инженерных инструментов для конструирования: метод. указания / В. В. Зотов, А.Е. Кривенко, О.Л. Дербенёва, С. Г. Губанов М.: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2020–43 с;
  - 2. Основы моделирования в среде Fusion 360 : метод. указания / С.Г. Губанов. М. : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019 80 с.
  - 3. Создание чертежной документации в среде AutoCAD : метод. указания / С.Г. Губанов. М. : Изд. Дом НИТУ «МИСиС»,2019 104 с.

#### Дополнительная литература:

3D-моделирование в AutoCAD, Компас-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс: [примеры 3D-моделей и дистрибутивы CAD-систем] / В. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. - Москва [и др.]: Питер, 2011. - 328, [3] с.: ил.; 23 см + 1 CD-ROM.; ISBN 978-5-49807-774-1