ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»

УРВЕРЖДАЮ: Директор ОГБПОУ «Смоленская академия

профессионального образования»

М.В.Белокопытов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Компьютерное трехмерное моделированиев среде КОМПАС 3D и разработка простейших управляющих программ в среде MasterCAM

продолжительность освоения программы — 10 месяцев возраст обучающихся: 13-15 лет

Программа дополнительной общеобразовательной программы «Компьютерное трехмерное моделирование в среде КОМПАС 3D и разработка простейших управляющих программ в среде MasterCAM»

1. Цели реализации программы

Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям компьютерного моделирования, программирования и использования программы КОМПАС 3D и MasterCAM. Программа дает возможность учащимся получить умения и навыки построения объемных моделей, развивает пространственное мышление, которое в дальнейшем может пригодиться учащимся, которые выбрали техническое направление своего профессионального образования.

В основу программы положено обучение, основанное на развитии интереса у учащихся к компьютерному моделированию.

Целью образовательной программы является обучение обучающихся трехмерному моделированию с помощью программы КОМПАС и разработка простейших управляющих программ с помощью программы MasterCAM.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификаций

В результате освоения дополнительной общеобразовательной программы обучающийся должен уметь:

- работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернет ресурсами (изучать и обрабатывать информацию);
- самостоятельно решать технические задачи в процессе создания трехмерных моделей (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и т.д.);
- создавать изображения из простых объектов (линий, дуг, окружностей и т. д.);
- выполнять основные операции над объектами (создание, удаление, перемещение, измерение, масштабирование и т. д.);
- производить операции с размерами объекта;
- сохранять отдельные фрагменты для разработки управляющих программ с помощью MasterCAM.

знать:

- правила безопаснойработыв компьютерном классе;
- основные компоненты и возможности программы КОМПАС 3D;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- особенности, достоинства и недостатки растровой и векторной графики;
- способы хранения изображений в файлах;
- различные способы создания трехмерных моделей деталей и сборочных единиц машинными методами;

• способы создания и редактирования изображений в программе КОМПАС 3D.

2.2. Требования к результатам освоения программы

К освоению программы допускаются обучающиеся средних школ в рамках учебного предмета «Технология».

Нормативный срок освоения программы – 108 часов.

Форма итоговой аттестации: оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

3. Содержание программы

Категория слушателей: учащиеся средних школ.

Трудоемкость обучения: 108 академических часов.

Форма обучения: очная.

3.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной общеобразовательной программы «Компьютерное трехмерное моделирование в среде КОМПАС 3D и разработка простейших управляющих программ в среде MasterCAM»

| № | Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные | Всего час. | В том числе | | Форма контрол | |
|---|--|------------|-------------|-------------------|----------------------------------|---|
| | дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы | | лекции | практ. занятия | Промеж.и итоговый контроль | Я |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Тема 1. Введение | 4 | 2 | 2 | | |
| | Тема 2. Обучение в программе КОМПАС 3D | 72 | 12 | 60 | | |
| | Тема 3. Обучение в программе MasterCAM | 26 | 12 | 14 | | |
| | Тема 4. Зачет | 6 | | | | |
| | Всего: | 108 | 26 | 76 | | |

3.2. Учебная программа

Тема 1. Введение

Правила поведения и техника безопасности в компьютерном классе. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.

Тема 2. Обучение в программе КОМПАС 3D

Основы трехмерного моделирования в программе КОМПАС 3D. Знакомство с программой КОМПАС 3D, а так же назначением данной

Изучение интерфейса программы. И основных панелей инструментов. Знакомство с трехмерной системой координат. Режим «эскиз». Виды расположения трехмерных тел. Знакомство с панелью геометрии. Построение плоских фигур: отрезок, многоугольник, окружность. Операция «Вспомогательная прямая». Применение операции при построении плоских фигур.Операции «Обозначение» и «редактирование». Применение операций при построении. Операции «Выдавить» И «вырезать выдавливанием». Построение объемных тел: куб, параллелепипед, призма.Операция «Вращения». Построение объемных тел: сфера, конус, эллипсоид. Операция «Вырезать вращением». Применение операции при построении трехмерных «Кинематическая операция». моделей. Применение операции трехмерных моделей. Операция «Вырезать построении кинематически». Применение операции при построении трехмерных моделей. Знакомство с «Вспомогательная геометрия». Построение вспомогательных панелью плоскостей, локальных плоскостей координат.

Инструментальная панель «Массивы». Зеркальное копирование моделей и создание массивов вдоль сетки, кривой.

Операция «Деталь-заготовка». Вставка моделей готовых В проект.Операция «Скругление». создаваемый Создание фасок на моделей. Инструментальная поверхностях трехмерных панель «Поверхности». Знакомство с операциями «Поверхность выдавливания» и «Поверхность вращения».Редактирование объектов. Выбор цвета модели, изменение оптических параметров: общий цвет, блеск, прозрачность и т.д. Панель инструментов «Спираль». Создание спиралей цилиндрических и сферических. Создание сложных поверхностей с помощью кинематической операции (по сечениям). Моделирование формы предмета по заданным параметрам.

Работа с инструментом «Ввод текста». Ввод и форматирование текста. Построение разрезов и сечений и использованием различных

операций.

Сплайны, кривые Безье, NURBS-кривые. Создание и редактирование данных кривых. Разрезы на трехмерных изображениях деталей с использованием различных операций. Изменение параметров трехмерных объектов с помощью различных инструментов программы.

Тема 3. Обучение в программе MasterCAM

Возможности программы MasterCAM. Интерфейс программы, инструменты для простого программирования. Утилиты для просмотра и верификации траекторий режущих инструментов. Ручная установка инструмента, точное позиционирование детали на станке и ее контроль после обработки. Разработка простых управляющих программ.

4. Материально-технические условия реализации программы

| Наименование помещения для обеспечения подготовки и проведения теоретических и/или практических занятий | Вид занятий | Перечень основного оборудования, ПО |
|---|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Chanayyag Magganayag | Лекции | Мультимедиа-проектор Колонки Персональный компьютер Принтер |
| Сварочная мастерская | Практические занятия | Стационарные компьютеры под КАД/КАМ систему; программное обеспечение MasterCAM, КОМПАС 3D |

5. Учебно-методическое обеспечение программы

- 1. Азбука Компас-график V15 [Текст] / М.: Аскон, 2014. 256 с.
- 2. Большаков, В.П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex[Текст] / Учебный курс /В.П. Большаков, А.В. Бочков, А.С. Сергеев. СПб: Изд.: «Питер», 2010. 336 с.
- 3. Большаков, В.П. КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия[Текст] / В.П. Большаков. СПб.:Изд.: БХВ-Петербург, 2010.-328 с.
- 4. Малюх, В.Н. Введение в современные САПР. Курс лекций [Текст] / В.Н. Малюх. М.: Издательство «ДМК», 2014. 190 с.
- 5. Ефремов, Г.В. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем [Текст]/ Г.В. Ефремов, С.Ю. Нюкалова. М.: Изд.: Тонкие наукоемкие технологии, 2014. 256 с.

6. Оценка качества освоения программы

Форма итоговой аттестации – зачет.

7. Составители программы

Дятлова Мария Николаевна, преподаватель ОГБПОУ СмолАПО