

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

# Методические указания по выполнению самостоятельной работы по междициплинарному курсу

МДК.02.02 Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий

специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

РАССМОТРЕНЫ
Председатель ЦК
/ Е.А. Иванова /

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР <u>Му</u> Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Попов Павел Дмитриевич

#### Пояснительная записка

МДК.02.02 Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий относится к ПМ.02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

# Основные цели самостоятельной работы:

# Основные цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности
- развитие пространственного воображения, логического мышления;
- формирование самостоятельного мышления;
- развитие способности к сопоставлению нового и ранее изученного материала;
- развитие профессиональных умений.

# В результате изучения дисциплины студент должен знать:

• методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве.

#### Уметь:

- использовать справочную и исходную документацию при написании управляющих программ (УП);
- рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, координаты опорных точек контура детали;
- заполнять формы сопроводительной документации; выводить УП на программоносители, заносить УП в память системы ЧПУ станка;
- производить корректировку и доработку УП на рабочем месте;
- применять САПР для расчета координат опорных точек и длин перемещения рабочего органа станка.

Особую важность приобретают умения студентов читать, разрабатывать и оформлять чертежи деталей и сборочных единиц. А также самостоятельно применять полученные знания и умения на практике.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- 1. Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- 2. Внимательно читать план выполнения работы.
- 3. Выбирать свой уровень подготовки задания.
- 4. Обращать внимание на рекомендуемую литературу.
- 5. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
- 6. Учиться кратко и четко излагать свои мысли. Использовать общие правила написания конспекта.
- 7. Обращать внимание на достижение основной цели работы.

# Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Основы	Особенности устройства	Особенности устройства	2
программирования	и конструкции	и конструкции	
сборочного процесса	сборочного	сборочного	
узлов или изделий	оборудования. Схемы	оборудования. Схемы	
Тема 2.	механизмов схватов	механизмов схватов	
Автоматизированное	роботов.	роботов.	
сборочное оборудование			

### Самостоятельная работа №1

Название работы: Особенности устройства и конструкции сборочного

оборудования. Схемы механизмов схватов роботов..

Цель работы: Ознакомиться и раскрыть особенности устройства и конструкции

сборочного оборудования с ЧПУ.

Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: Проверка презентации в электронном виде .

Количество часов на выполнение: 2 часа.

#### Задание:

Создать презентацию на тему "Особенности устройства и конструкции сборочного оборудования с программным управлением"

Презентация должна содержать 25 слайдов, тема должна быть раскрыта в полном объеме.

# Критерии оценки:

оценка «5» - Презентация содержит 25 слайдов, тема раскрыта в полном объеме. оценка «4» - Презентация содержит 20 слайдов, тема раскрыта в полном объеме.

оценка «3» - Презентация содержит 15 слайдов, тема раскрыта в полном объеме.