

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля**

**по МДК.02.02 Управляющие программы для
автоматизированной сборки узлов и изделий**

(4 курс, 7 семестр 2023-2024 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Защита практической работы

Задание №1

Оценка	Показатели оценки
5	Схемы составлены верно
4	Схемы составлены с замечаниями
3	Схемы составлены с ошибками

Задание №2

Оценка	Показатели оценки
5	Расписано верно
4	Расписано с замечаниями
3	Расписано с ошибками

Задание №3

Оценка	Показатели оценки
5	Расписано верно
4	Расписано с замечаниями
3	Расписано с ошибками

Задание №4

Оценка	Показатели оценки
	Правильно выбрать способ базирования и установить сборочные единицы

5	Способ базирования и установка произведена правильно
4	Способ базирования и установка произведена правильно, но есть замечания
3	Способ базирования и установка произведена с ошибками

Задание №5

Правильно выбрать способ базирования и установить детали	
Оценка	Показатели оценки
5	Способ базирования и установка произведена правильно
4	Способ базирования и установка произведена правильно, но есть замечания
3	Способ базирования и установка произведена с ошибками

Текущий контроль №2

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Пройти письменный опрос.

Задание №1

Перечислить виды: автоматизированных линий и оборудования.	
Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены линии и оборудование
4	Перечислены только виды линий или оборудования
3	Ответ содержит грубые ошибки

Задание №2

написать структуру типового процесса	
Оценка	Показатели оценки
5	структура описана верно
4	структура описана с замечаниями
3	структура описана с ошибками

Задание №3

написать классификацию технологического оборудования механосборочного производства	Показатели оценки
Оценка	Показатели оценки
5	Написано верно
4	написано верно, есть замечания
3	написано с ошибками

Задание №4

написать порядок проведения технологического анализа конструкции изделия в сборке	Показатели оценки
Оценка	Показатели оценки
5	Написано верно
4	написано верно, есть замечания
3	написано с ошибками

Задание №5

Написать материалы не подходящие для сварки	Показатели оценки
Оценка	Показатели оценки
5	Написано верно
4	написано с 1 ошибкой
3	написано с 2 и более ошибками

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Защита практической работы

Задание №1

Составить порядок подбора деталей и сборочных единиц	Показатели оценки
Оценка	Показатели оценки
5	Описано верно
4	Описано верно, но есть замечания
3	Описано с ошибками

Задание №2

Описать принцип работы сборочного оборудования с программным управлением	
Оценка	Показатели оценки
5	Описано верно
4	Описано верно, но с замечаниями
3	Описано с ошибками

Задание №3

Оценить подготовленности конструкции изделия к автоматизированной сборке	
Оценка	Показатели оценки
5	Оценка проведена верно
4	Оценка проведена с замечаниями
3	Оценка проведена с ошибками

Задание №4

Описать схему расфиксации и извлечения собранного изделия	
Оценка	Показатели оценки
5	Схема описана верно
4	Схема описана с замечаниями
3	схема описана с ошибками

Задание №5

Составить схему цеха согласно технологического процесса	
Оценка	Показатели оценки
5	Схема составлена верно
4	схема составлена с замечаниями
3	схема составлена с нарушениями

Текущий контроль №4

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Защита практической работы

Задание №1

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж прочитан верно
4	чертеж прочитан с замечаниями
3	чертеж прочитан с ошибками

Задание №2

Оценка	Показатели оценки
5	УП написана и функционирует
4	УП написана с замечаниями (устранимыми)
3	УП написана с ошибками

Задание №3

Оценка	Показатели оценки
5	УП написана и функционирует
4	УП написана с исправимыми замечаниями
3	УП написана с ошибками

Задание №4

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды цехов
4	перечислено 80% цехов
3	перечислено 50% цехов

Задание №5

Оценка	Показатели оценки
5	УП написана и функционирует

4	УП написана с исправимыми замечаниями
3	УП написана с ошибками

Текущий контроль №5

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Защита практической работы

Задание №1

Написать правила техники безопасности на участках механосборочного производства	
Оценка	Показатели оценки
5	Написаны все правила
4	Написано 80% правил
3	написано 50% правил

Задание №2

Расчитать размерную цепь	
Оценка	Показатели оценки
5	Размерная цепь посчитана верно
4	Размерная цепь посчитана с замечаниями
3	Размерная цепь посчитана с ошибками

Задание №3

начертить сборочный чертеж	
Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж выполнен без ошибок
4	Чертеж выполнен с замечаниями
3	Чертеж выполнен с ошибками

Задание №4

Эксплуатировать технологическое сборочное приспособление согласно технологической

документации и условий технологического процесса	
Оценка	Показатели оценки
5	Оборудование выбрано согласно технологической документации. Оборудование использовалось согласно технологической документации. Техника безопасности не нарушалась.
4	Оборудование выбрано согласно технологической документации. Оборудование использовалось согласно технологической документации.
3	Оборудование выбрано согласно технологической документации.

Задание №5

Разработать планировку участка при помощи САД технологии	
Оценка	Показатели оценки
5	Планировка участка создана верно
4	Планировка участка создана верно, но есть замечания
3	Планировка создана с ошибками

Текущий контроль №6

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Практическая работа

Задание №1

Создать схему виды автоматизированного сборочного оборудования	
Оценка	Показатели оценки
5	Схема соответствует заданным требованиям, все виды сборочного оборудования описаны, описание каждого вида оборудования дано
4	Схема соответствует заданным требованиям, все виды сборочного оборудования описаны
3	Схема соответствует заданным требованиям

Задание №2

Создать управляющую программу для автоматизированного сборочного оборудования	
Оценка	Показатели оценки
5	УП соответствует требованиям, управляющая программа работоспособна, УП не имеет критических ошибок

4	УП соответствует требованиям, управляющая программа работоспособна
3	УП соответствует требованиям

Текущий контроль №7

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Письменная самостоятельная работа

Задание №1

Перечислить перечень технологической документации в составе комплекта по сборке узлов или

Оценка	Показатели оценки
5	Документация перечислена верно
4	Документация перечислена на 80%
3	Документация перечислена на 50%

Задание №2

Оценка	Показатели оценки
5	Написано верно
4	написано с замечаниями
3	написано с ошибками

Задание №3

Оценка	Показатели оценки
5	написано верно
4	написано с замечаниями
3	написано с ошибками

Задание №4

Оценка	Показатели оценки
5	написано верно
4	написано с ошибками
3	не написано

Задание №5

Оценка	Показатели оценки
5	чертеж выполнен верно
4	чертеж выполнен с замечаниями
3	чертеж выполнен с ошибками

Текущий контроль №8

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: письменная самостоятельная работа

Задание №1

Оценка	Показатели оценки
5	Сборка выполнена правильно
4	сборка выполнена с исправимыми замечаниями
3	сборка выполнена с ошибками

Задание №2

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет выполнен верно
4	расчет выполнен верно, но есть замечания
3	расчет выполнен с ошибками

Задание №3

Оценка	Показатели оценки
5	все нормативные требования указаны верно
4	Нормативные требования указаны верно, но есть замечания
3	нормативные требования указаны с ошибками

Задание №4

Оценка	Показатели оценки
5	маршрутная карта создана правильно, указаны все этапы производства
4	маршрутная карта создана правильно, указаны не все этапы производства
3	маршрутная карта содержит ошибки

Задание №5

Оценка	Показатели оценки
5	написаны все виды планировок
4	написано 80% видов планировок
3	написано 50% видов планировок

Текущий контроль №9

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Практическая работа

Задание №1

Оценка	Показатели оценки
5	Сборка узла создана верно, управляющая программа соответствует требованиям, УП работоспособна
4	Сборка узла создана верно, управляющая программа соответствует требованиям
3	Сборка узла создана верно

Задание №2

создать технологический процесс	
Оценка	Показатели оценки
5	технологический процесс создан правильно с указанием всех операций и переходов
4	технологический процесс создан правильно с указанием всех операций
3	технологический процесс не создан

Задание №3

создать сборочный чертеж и спецификацию	
Оценка	Показатели оценки
5	сборочный чертеж и спецификация выполнены верно
4	сборочный чертеж выполнен верно
3	сборочный чертеж не выполнен

Задание №4

создать УП для оборудования по сборке узлов	
Оценка	Показатели оценки
5	УП написана корректно и полностью функционирует
4	УП написана с ошибками
3	УП не написана

Задание №5

создать маршрутную карту	
Оценка	Показатели оценки
5	маршрутная карта создана верно с указанием последовательности
4	маршрутная карта создана верно
3	маршрутная карта не создана