

**Перечень теоретических и практических заданий к
дифференцированному зачету
по МДК.01.03 Особые методы обработки авиационных
материалов
(3 курс, 6 семестр 2020-2021 уч. г.)**

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: по выбору выполнить одно теоретическое и одно практическое задание

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Разработать управляющую программу в системе SinuTrain, обработка токарной детали типа "Штуцер", циклы обработки торца, внешнее продольное точение и снятие припуска, обработка выточек, обработка резьбовых выточек, обработка наружных резьб точением

Оценка	Показатели оценки
5	выполнены 5 условий обработки
4	не выполнено 1 условие обработки из 5
3	не выполнены 2-3 условия обработки из 5

Задание №2

Задания для практического занятия

1. Напишите дату, цель и тему работы
2. Внимательно изучите рекомендуемую литературу по заданной теме (конспект лекции, дополнительную литературу)
3. Напишите назначение, достоинства и недостатки данного метода обработки
4. Напишите оборудование, применяемое для данного вида обработки на предприятии, его технологические параметры, принцип работы
5. Опишите номенклатуру деталей, подвергающихся данному виду обработки, их назначение, материалы, габаритные размеры
6. Изучите технологический процесс обработки детали на данном оборудовании, выполните эскиз детали, напишите оснастку, инструмент, режимы обработки
7. Основные технологические показатели процесса и их числовые значения.
8. Ответьте на контрольные вопросы
9. Оформите отчет и сдайте практическую работу преподавателю в установленный срок

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены все 9 пунктов
4	Невыполнены 1-2 пункта из 9
3	Невыполнены 3-4 пункта из 9

Перечень практических заданий:

Задание №1

Разработать управляющую программу в системе SinuTrain, обработка токарной детали типа "Штуцер", выполнять центрование, сверление и зенкование отверстий, обработка внутренних резьб, растачивание отверстий, обработать торец, выполнить продольное точение и снятие припуска, обработка выточки.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнено 8 условий обработки
4	Невыполнено 1-2 условия обработки из 8
3	Невыполнено 2-3 условия обработки из 8

Задание №2

Задания для практического занятия

Для сверления отверстий в детали из углепластика, стеклопластика и органопластика выберите оптимальную марку твердого сплава и геометрические параметры режущей части сверла с разной формой заточки. Выполните эскиз режущей части резца, проставьте выбранные параметры.

Инструкция по выполнению практической работы

1. Напишите дату, тему, цель работы и перечень оборудования в тетрадь

2. Прочитайте задание.
3. Выберите инструментальный материал по справочнику для каждого материала
4. Выберите геометрические параметры рабочей части сверла по справочнику
5. Выполните эскиз рабочей части сверла с указанием выбранных геометрических параметров с разной формой заточки для разных материалов
6. Ответьте на контрольные вопросы
7. Проверьте выполненную практическую работу и исправьте ошибки.
8. Сдайте практическую работу преподавателю в установленный срок.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены все 8 пунктов
4	Невыполнено 1-2 пункта из 8
3	Невыполнено 3-4 пункта из 8

Задание №3

Разработать управляющую программу в системе SinuTrain, обработка токарной детали типа "Штуцер", циклы обработки торца, внешнее продольное точение и снятие припуска, обработка выточек, обработка резьбовых выточек, обработка наружных резьб точением

Оценка	Показатели оценки
5	

	выполнены 5 условий обработки
4	не выполнено 1 условие обработки из 5
3	не выполнены 2-3 условия обработки из 5

Задание №4

Разработать управляющую программу в системе SinuTrain, обработка токарной детали типа "Штуцер", циклы обработки торца, внешнее продольное точение и снятие припуска, обработка выточек, обработка резьбовых выточек, обработка наружных резьб точением

Оценка	Показатели оценки
5	выполнены 5 условий обработки
4	не выполнено 1 условие обработки из 5
3	не выполнены 2-3 условия обработки из 5