Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Андрей Борисович

Должность: Директор

Дата подписания: 24.10.2023 12:24:22 Уникальный программный ключ:

c83cc511feb01f5417b9362d2700339df14aa123



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

ЦМК «Технология машиностроения и сварочного производства»

Методические указания

По выполнению практических работ по дисциплине «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»

Составители:

Методические указания по выполнению практических работ

по дисциплине «Разработка и реализация технологических процессов в

механосборочном производстве». ПИ (филиал) ДГТУ в г.Таганроге, 2023 г.

Предназначено для обучающихся по направлению подготовки:

15.02.16 Технология машиностроения

Ответственный за выпуск:

Председатель ЦМК: Новоселова Т.В.

2

Пояснительная записка

МДК.03.01 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве относится к ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

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.

Особую важность приобретают умения студентов рассчитывать параметры сборки и проектирования сборочных узлов и участков, цехов. А также самостоятельно применять полученные знания и умения на практике. Методические рекомендации помогут студентам целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

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

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 2. Разработка	Сборка составных валов:	Сборка составных валов:	2
технологического	с муфтами, коленчатые	с муфтами, коленчатые	
процесса и	валы. Типизация муфт по	валы. Типизация муфт по	
технологической	принципу действия, по	принципу действия, по	
документации по сборке	конструкции,	конструкции,	
узлов или изделий	последовательность	последовательность	
Тема 2. Сборка типовых	сборки. Виды валов,	сборки. Виды валов,	
сборочных единиц	последовательность	последовательность	
	сборки в зависимости от	сборки в зависимости от	
	вида. Сборка шатунно-	вида. Сборка шатунно-	
	поршневых групп: виды,	поршневых групп: виды,	
	требования к точности,	требования к точности,	
	порядок сборки.	порядок сборки.	
Раздел 4. Разработка	Обзор систем	Обзор систем	2
планировок участков	автоматизированного	автоматизированного	
сборочных цехов	проектирования для	проектирования для	
машиностроительных	проектирования	проектирования	
производств с	сборочных цехов. Основы	сборочных цехов. Основы	
применением САПР	составления планировок в	составления планировок в	
Тема 2. Использование	САПР: приёмы и методы	САПР: приёмы и методы	
системы	эффективной работы при	эффективной работы при	
автоматизированного	составлении планировок	составлении планировок	
проектирования для	сборочных цехов. Работа	сборочных цехов. Работа	
разработки планировок	с библиотекой	с библиотекой	
цехов	планировочных цехов в	планировочных цехов в	
	САД-системе.	САД-системе.	

Практическая работа №1

Название работы: Обзор систем автоматизированного проектирования для проектирования сборочных цехов. Основы составления планировок в САПР: приёмы и методы эффективной работы при составлении планировок сборочных цехов. Работа с библиотекой планировочных цехов в САD-системе..

Цель работы: углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений и навыка проектирования цехов и участков сборочного производства с использование CAD..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка чертежа цеха или участка.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Выполнить проектирование цеха (участка)

На основании заданных производственных данных:

- Размеры производственной и служебно-бытовой площади;
- Станкоёмкость и трудоёмкость сборочного процесса;
- Состава и количества сборочного оборудования;
- Коэффициент загрузки оборудования;
- Режим работы и фонды рабочего времени;
- Состава персонала и его численности для сборочного цеха.

Критерии оценки:

- оценка «5» Планировка выполнена правильно без ошибок и сдана в указанный срок
- оценка «4» Планировка выполнена правильно без ошибок и сдана позже на 2 дня от указанного срока
- оценка «3» Планировка выполнена с незначительными ошибами и сдана позже на 4 дня от указанного срока

Самостоятельная работа №2

Название работы: Сборка составных валов: с муфтами, коленчатые валы. Типизация муфт по принципу действия, по конструкции, последовательность сборки. Виды валов, последовательность сборки в зависимости от вида. Сборка шатунно-поршневых групп: виды, требования к точности, порядок сборки..

Цель работы: Систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся..

Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: Проверка письменной работы на бумажном носителе..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Дать ответы на заданные вопросы по теме: "Сборка составных валов" в

письменном виде:

- 1. Как собирются составные валы с муфтами;
- 2. Как собирются коленчатые валы;
- 3. Раскрыть типизацию муфт по принципу действия;
- 4. Раскрыть типизацию муфт по конструкции;
- 5. Раскрыть типизацию муфт последовательность сборки;
- 6. Раскрыть виды валов;
- 7. Раскрыть последовательность сборки в зависимости от вида валов;
- 8. Порядок сборки шатунно-поршневых групп по видам;
- 9. Порядок сборки шатунно-поршневых групп по требования к точности;
- 10. Порядок сборки шатунно-поршневых групп по порядоку сборки.

Критерии оценки:

- оценка «5» Даны полные исчерпывающие ответы на все 10 вопросов и работа сдана в указанный срок
- оценка «4» Даны ответы на все 9 вопросов но не достаточно полно и работа сдана в указанный срок
- оценка «3» Даны ответы на 7 вопросов не достаточно полно и работа сдана позже указанного срока