



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

**Методические указания  
по выполнению самостоятельной работы  
по междисциплинарному курсу  
МДК.02.04 Разработка рабочего проекта с применением  
ИКТ**

специальности  
**24.02.01 Производство летательных аппаратов**

**Иркутск, 2021**

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

Гайворонская В.П.

Гайворонская /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Гайворонская Валентина Павловна

## **Пояснительная записка**

МДК.02.04 Разработка рабочего проекта с применением ИКТ относится к ПМ.02 Проектирование несложных деталей и узлов деталей и узлов летательных аппаратов и его систем, технологического оборудования и оснастки. Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

### **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;
- формирование самостоятельного мышления;
- развитие исследовательских умений.

### **Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:**

1. Анализировать техническое задание для разработки конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки. Производить увязку и базирование элементов изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки.
2. Выбирать конструктивное решение узла.
3. Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
4. Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).
5. Анализировать технологичность конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации.
6. Применять информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) при обеспечении жизненного цикла изделия.

На самостоятельную работу в курсе изучения междисциплинарного курса отводится 47 часов. Методические рекомендации помогут обучающимся целенаправленно изучать материал по теме, определять свой уровень знаний и умений при выполнении самостоятельной работы.

## Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
<b>Раздел 1. Разработка рабочего проекта сборочного приспособления с применением ИКТ</b> Тема 1. Методология решения проектных задач	Задачи автоматизации процесса проектирования. Распределение отдельных видов работ в фазе проектирования. Процессы проектирования.	Подготовка доклада по специальным возможностям САПР в авиационной промышленности	6
Тема 3. Разработка рабочего проекта	Анализ конструкции сборочного узла. Конструктивно-технологические характеристики сборочного узла. Составление технических требований для сборки узла. Анализ технологичности.	Выполнение анализа конструкции и состава баз сборочного узла по курсовому проекту	5
	Разработка введения и содержания рабочего проекта. Анализ конструктивно-технологических характеристик сборочного узла.	Разработка технологической документации на детали и узел рабочего проекта	10
	Разработка проекта сборочного приспособления для сборки узла.	Разработка технологической документации на сборочное приспособление рабочего проекта	7
	Составление разделов пояснительной записки рабочего проекта. Введение. Описание конструктивно-технологических свойств узла. Анализ технологичности узла.	Разработка разделов пояснительной записки курсового проекта	14
	Подготовка чертежно-графической документации рабочего проекта к печати.	Подготовка к защите курсового проекта	5

## **Самостоятельная работа №1**

**Название работы:** Подготовка доклада по специальным возможностям САПР в авиационной промышленности.

**Цель работы:** формирование общих компетенций: ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности..

**Уровень СРС:** творческая.

**Форма контроля:** Презентация на электронном носителе, публичная защита.

**Количество часов на выполнение:** 6 часов.

**Задание:**

1. Самостоятельно найдите информацию по теме;
2. Составьте план презентации;
3. Определите количество слайдов (менее 8) и их структуру;
4. Продумайте варианты оформления слайдов по собственному усмотрению;
5. Готовую презентацию сохраните на собственном сетевом ресурсе техникума;
6. Подготовьтесь к публичной защите презентации перед учебной группой так, чтобы время защиты составляло около 3-4 минут.

**Рекомендации:**

1. Используя информационно-коммуникационные технологии и электронные ресурсы сети Интернет необходимо найти информацию по теме.
2. Составить презентацию в соответствии с изложенными требованиями:
  - презентация должна иметь титульный лист и содержание не менее 8 слайдов;
  - на слайдах должен присутствовать заголовок и минимум поясняющего текста;
  - основное пространство слайда должен занимать рисунок, соответствующий заголовку слайда.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Выполненная презентация в соответствии с заданием и представлена на проверку преподавателю

оценка «4» - Выполненная презентация в соответствии с заданием, представлена на проверку преподавателю и защищена в отсутствие публики

оценка «5» - Выполненная презентация в соответствии с заданием, представлена на проверку преподавателю и защищена в присутствии публики

## **Самостоятельная работа №2**

**Название работы:** Выполнение анализа конструкции и состава баз сборочного узла по курсовому проекту.

**Цель работы:** систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

**Уровень СРС:** воспроизводящая.

**Форма контроля:** Письменный отчет в рабочей тетради.

**Количество часов на выполнение:** 5 часов.

**Задание:**

1. Выполнить анализ конструкции и состава баз сборочного узла по курсовому проекту;
2. Оформите все необходимые рисунки, эскизы.
3. Опишите назначение, конструкцию и принцип работы;

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Выполнен не полный анализ конструкции и не представлен состав баз сборочного узла на проверку преподавателю

оценка «4» - Выполнен анализ конструкции, представлен состав баз сборочного узла на проверку преподавателю, в соответствии с заданием, но содержащий ошибки в расчетах

оценка «5» - Выполнен анализ в соответствии с заданием

### **Самостоятельная работа №3**

**Название работы:** Разработка технологической документации на детали и узел рабочего проекта.

**Цель работы:** систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** Письменный отчет в рабочей тетради.

**Количество часов на выполнение:** 10 часов.

**Задание:**

1. Разработать технологическую документацию на детали и узел рабочего проекта;
2. Оформите все в соответствии с требованиями ГОСТ ЕСКД;
3. Опишите назначение, конструкцию и принцип работы.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Представлена не вся документация

оценка «4» - Представлена вся документация, но содержащая ошибки

оценка «5» - Представлена вся документация в соответствии с заданием

### **Самостоятельная работа №4**

**Название работы:** Разработка технологической документации на сборочное приспособление рабочего проекта.

**Цель работы:** систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** Письменный отчет в рабочей тетради.

**Количество часов на выполнение:** 7 часов.

**Задание:**

1. Разработать технологическую документацию на сборочное приспособление

рабочего проекта;

2. Оформите все в соответствии с требованиями ГОСТ ЕСКД;

3. Опишите назначение, конструкцию и принцип работы.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Представлена не вся документация

оценка «4» - Представлена вся документация, но содержащая ошибки

оценка «5» - Представлена вся документация в соответствии с заданием

### **Самостоятельная работа №5**

**Название работы:** Разработка разделов пояснительной записки курсового проекта.

**Цель работы:** систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** Письменный отчет в рабочей тетради.

**Количество часов на выполнение:** 14 часов.

**Задание:**

1. Разработать все разделы курсового проекта;

2. Оформить все в соответствии с требованиями ГОСТ ЕСКД;

3. Подготовиться к защите курсового проекта.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Представлена не вся документация

оценка «4» - Представлена вся документация, но содержащая ошибки

оценка «5» - Представлена вся документация в соответствии с заданием

### **Самостоятельная работа №6**

**Название работы:** Подготовка к защите курсового проекта.

**Цель работы:** систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний студентов.

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** Публичная предзащита.

**Количество часов на выполнение:** 5 часов.

**Задание:**

1. Подготовить материалы курсового проекта к защите (пояснительная записка, чертежно-графическая часть);

2. Проверить оформление всех документов курсового проекта на соответствие требованиям ГОСТ ЕСКД;

3. Подготовить доклад к предзащите курсового проекта;

4. Представить к публичной предварительной защите курсовой проект.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Предзащита пройдена с рекомендациями руководителя по исправлению пояснительной записки и чертежно-графической части в объеме от 30 до 40% в связи с несоответствиями требованиям ГОСТ

ЕСКД и ошибками

оценка «4» - Предзащита пройдена с замечаниями руководителя по исправлению пояснительной записи в объеме не более 30% в связи с несоответствиями требованиям ГОСТ ЕСКД и ошибками

оценка «5» - Предзащита пройдена без замечаний