



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, 2018

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

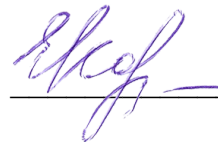


/ В.К. Задорожный

/

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР



Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Иванова Наталья Викторовна

Пояснительная записка

МДК.02.04 Разработка рабочего проекта с применением ИКТ относится к ПМ.02 Проектирование несложных деталей и узлов 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
Раздел 1. Разработка рабочего проекта сборочного приспособления с применением ИКТ 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	16
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	16
	Разработка введения и содержания рабочего проекта. Анализ конструктивно-технологических характеристик сборочного узла	Разработка технологической документации на детали и узел рабочего проекта	20
	Разработка проекта сборочного приспособления для сборки узла	Разработка технологической документации на сборочное приспособление рабочего проекта	16
	Составление разделов пояснительной записки рабочего проекта Введение. Описание конструктивно-технологических свойств узла. Анализ технологичности узла	Разработка разделов пояснительной записки курсового проекта	29
	Подготовка чертежно-графической документации рабочего проекта к печати.	Подготовка к защите курсового проекта	6

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: 16 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 представленная на проверку преподавателю
- оценка «4» - Выполненная презентация в соответствии с заданием, представленная на проверку преподавателю и защищена в отсутствие публики
- оценка «5» - Выполненная презентация в соответствии с заданием, представленная 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: 16 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: 20 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: 16 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: 29 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: 6 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 записки в объеме не более 30% в связи с несоответствиями требованиям ГОСТ ЕСКД и ошибками

оценка «5» - Предзащита пройдена без замечаний