



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Наименование дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Курс и группа 2 курс С-21-1

Семестр 4

Преподаватель (ФИО) Сидоров Юрий Александрович, Киргизова Диана Михайловна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 120 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>12</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>108</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2022

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, CPC	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основные понятия автоматизированной обработки информации				
Тема 1.1. Основные понятия				
1-2	теория	Введение. Общий состав и структура персональных компьютеров и вычислительных систем. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.	2	подготовить презентацию по теме "Состав и структура персонального домашнего компьютера"
Раздел 2. Профессионально ориентированные информационные системы				
Тема 2.1. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ				
3-4	теория	Профессионально ориентированные информационные системы. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности.	2	повторить пройденный материал
5-6	теория	Интерфейс Autodesk Inventor 2016. Зависимости в Autodesk Inventor 2016.	2	составить конспект "Основные методы обработки деталей авиационного производства (фрезерование, точение и др.)"
7-8	теория	Разделы справки в Autodesk Inventor.	2	написать конспект по теме "Редактирование системы координат в Autodesk Inventor", подготовиться к текущему контролю
9	теория	Типы файлов и шаблоны в Inventor.	1	повторить пройденный материал
10	теория	Типы файлов и шаблоны в Inventor.	1	
11-12	практическое занятие	Создание простого параметрического эскиза в Autodesk Inventor.	2	Выполнить самостоятельную работу "Расставление размеров на выполненном эскизе"
13-14	практическое занятие	Создание параметрического эскиза средней сложности в Autodesk Inventor.	2	
15-16	практическое занятие	Создание параметрического эскиза средней сложности в Autodesk Inventor.	2	
17-18	практическое занятие	Создание сложного параметрического эскиза в Autodesk Inventor.	2	Составить конспект по теме "Ограничения моделирования в Inventor"
19-20	практическое занятие	Команды редактирования: Перенос, Копировать, Поворот, Команды редактирования: Обрезать, Удлинить, Разделить; редактирование эскиза в Autodesk Inventor.	2	составить конспект по теме "Справка о командах буфера обмена Autodesk Inventor"
21-22	практическое занятие	Команды: Масштаб, Растянуть, Смещение, Круговой массив, Прямоугольный массив, Зеркальное отражение в Autodesk Inventor.	2	составить конспект ГОСТ2.104-2006 Основные надписи
23-24	практическое занятие	Команды: Масштаб, Растянуть, Смещение, Круговой массив, Прямоугольный массив, Зеркальное отражение в Autodesk Inventor.	2	
25-26	практическое занятие	Создание 3 D модели Фланец в Autodesk Inventor.	2	
27-28	практическое занятие	Создание 3 D модели Фланец в Autodesk Inventor.	2	
29-30	практическое занятие	Создание 3d модели типа Вал с помощью команды Вращение и с помощью команды проектирования и расчета валов в Autodesk Inventor.	2	составить конспект "Создание деталей из листового металла"
31-32	практическое занятие	Создание 3d модели типа Вал с помощью команды Вращение и с помощью команды проектирования и расчета валов в Autodesk Inventor.	2	

33-34	практическое занятие	Создание 3D модели Крышка в Autodesk Inventor.	2	приготовить презентацию "Конструкции деталей авиационного производства - лонжерон"
35-36	практическое занятие	Создание 3D модели Крышка в Autodesk Inventor.	2	
37-38	практическое занятие	Создание 3d модели Кронштейн используя команду Сдвиг в Autodesk Inventor.	2	подготовить конспект "Преобразование деталей в детали из листового металла", подготовиться к текущему контролю
39	практическое занятие	Создание 3d модели используя команды Наклон и Оболочка.	1	
40-41	практическое занятие	Создание 3d модели используя команды Наклон и Оболочка.	2	
42-43	практическое занятие	Создание рабочих плоскостей. Создание рабочих точек и осей в Autodesk Inventor.	2	оформить чертеж
44-45	практическое занятие	Создание 3d модели используя команда Лофт (создание элементов по сечениям).	2	
46-47	практическое занятие	Создание 3d модели используя команду Проецирование геометрии.	2	подготовить презентацию "Конструкции деталей авиационного производства - нервюра"
48-49	практическое занятие	Создание 3d модели используя команду Пружина, Рельеф, Массив вдоль кривой.	2	
50-51	практическое занятие	Создание 3 D моделей с использованием различных типов скруглений: полное круговое сопряжение и сопряжение с переменным радиусом.	2	подготовить конспект "Правила черчения сечений, выносных элементов"
52-53	практическое занятие	Создание детали Клапан.	2	подготовить конспект "Требования, предъявляемые к сборочным чертежам"
54-55	практическое занятие	Создание 3D модели Поршень.	2	
56-57	практическое занятие	Создание 3D модели Поршень.	2	
58-59	практическое занятие	Создание детали из листового металла.	2	подготовить презентацию "Современные достижения в области обеспечения информационной безопасности", подготовиться к текущему контролю
60	практическое занятие	Создание ассоциативного чертежа детали Вал в Autodesk Inventor с выполнением необходимых сечений, разрезов, нанесением размеров, шероховатости, тех.требований.	1	
61-62	практическое занятие	Создание ассоциативного чертежа детали Вал в Autodesk Inventor с выполнением необходимых сечений, разрезов, нанесением размеров, шероховатости, тех.требований.	2	
63-64	практическое занятие	Создание 3d модели Корпус (с отверстиями).	2	составить конспект "Параметрические детали в Inventor"
65-66	практическое занятие	Создание сборки Опора: Создание 3D модели Плита нижняя. Создание детали Прокладка. Создание детали Плита верхняя.	2	составить конспект "Возможности локальных и глобальных компьютерных сетей и обеспечение их информационной безопасности"
67-68	практическое занятие	Создание сборки Опора: Создание 3D модели Плита нижняя. Создание детали Прокладка. Создание детали Плита верхняя.	2	

69-70	практическое занятие	Создание сборки Опора.	2	нанести размеры, подготовиться к текущему контролю
71	практическое занятие	Создание чертежа Плиты нижней, чертежа Прокладки, чертежа Плиты верхней.	1	
72-73	практическое занятие	Создание чертежа Плиты нижней, чертежа Прокладки, чертежа Плиты верхней.	2	
74-75	практическое занятие	Создание чертежа Плиты нижней, чертежа Прокладки, чертежа Плиты верхней.	2	
76-77	практическое занятие	Создание Сборочного чертежа Опоры. Два способа создания спецификации.	2	подготовить конспект "Рабочий процесс моделирования детали. Деталь из одного тела. Мультидеталь. Детали из листового металла. Пластмассовые детали", подготовиться к текущему контролю
78	практическое занятие	Создание сборки механизма с помощью команд Соединение и Зависимость.	1	оформить (доделать) чертеж
79-80	практическое занятие	Создание сборки механизма с помощью команд Соединение и Зависимость.	2	
81-82	практическое занятие	Создание сборки механизма с помощью команд Соединение и Зависимость.	2	
83-84	практическое занятие	Создание сборки механизма Редуктор.	2	подготовить конспект "Работа с почтовыми серверами"
85-86	практическое занятие	Создание сборки механизма Редуктор.	2	
87-88	практическое занятие	Создание сборки механизма Редуктор.	2	
89-90	практическое занятие	Создание сборки механизма Редуктор.	2	
91-92	практическое занятие	Создание разнесения сборки Редуктора и выполнение анимации его работы.	2	подготовить конспект "Редактор спецификаций", подготовиться к текущему контролю
93-94	практическое занятие	Создание разнесения сборки Редуктора и выполнение анимации его работы.	2	
95-96	практическое занятие	Создание разнесения сборки Редуктора и выполнение анимации его работы.	2	
97-98	практическое занятие	Создание разнесения сборки Редуктора и выполнение анимации его работы.	2	
99-100	практическое занятие	Создание разнесения сборки Редуктора и выполнение анимации его работы.	2	
101	практическое занятие	Создание видов в сборке. Выполнение половинного сечения и сечения в три четверти сборки.	1	
102-103	практическое занятие	Создание видов в сборке. Выполнение половинного сечения и сечения в три четверти сборки.	2	
104-105	практическое занятие	Создание видов в сборке. Выполнение половинного сечения и сечения в три четверти сборки.	2	
106	практическое занятие	Сборка плиты нижней и плиты верхней. Создание компонентов сборки в самой сборке. Команда Болтовое соединение.	1	

107	практическое занятие	Сборка плиты нижней и плиты верхней. Создание компонентов сборки в самой сборке. Команда Болтовое соединение.	1	
108-109	практическое занятие	Сборка плиты нижней и плиты верхней. Создание компонентов сборки в самой сборке. Команда Болтовое соединение.	2	
110-111	практическое занятие	Сборка плиты нижней и плиты верхней. Создание компонентов сборки в самой сборке. Команда Болтовое соединение.	2	
112-113	практическое занятие	Создание 3 D модели пластмассового изделия.	2	
114-115	практическое занятие	Создание 3 D модели пластмассового изделия.	2	
116	практическое занятие	Создание 3 D модели пластмассового изделия.	1	
117-118	практическое занятие	Создание 3 D модели пластмассового изделия.	2	
119-120	теория	Итоговое занятие.	2	
Всего:			120	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] В курсе лекций даются основные понятия в области информационных технологий в профессиональной деятельности юриста. Работа с документом и списками документов, виды поиска в справочно-правовых системах - основные темы курса лекций. Курс лекций составлен с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. №508. Курс лекций предназначен для учебной работы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.
2. [дополнительная] Гохберг Г.С. Информационные технологии : учебник для СПО / А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. - 10-е изд., стер.. - М. : Академия, 2017. - 240 с.
3. [основная] Куликов В. П. Инженерная графика: учебник/ В. П. Куликов, А. В. Кузин. - 5-е изд. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. - 367 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-591134-587-7.
4. [основная] В учебно-методическом пособии представлены лабораторные работы, которые позволяют сформировать практические навыки эффективно применять встроенные средства электронной таблицы Microsoft Excel в процессе решения экономических задач. Каждое лабораторное занятие предусматривает перечень вопросов для самоконтроля, упражнений и индивидуальных заданий. Учебно-методическое пособие можно использовать для самостоятельного изучения электронной таблицы Microsoft Excel. Пособие может быть полезно учителям средних образовательных учреждений при проведении элективных курсов данного направления. Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями, предъявляемыми к изучению дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», и предназначено для студентов, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 38.02.06 «Финансы» и др.