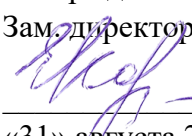




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2023 - 2024 учебный год

Специальности	24.02.01 Производство летательных аппаратов		
Наименование	МДК.03.01 Управление и организация труда на производственном участке		
Курс и группа	4 курс С-20-2		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Киргизова Диана Михайловна		
Обязательная аудиторная нагрузка на МДК МДК	42		час
В том числе:			
теоретических занятий	28		час
лабораторных работ	0		час
практических занятий	14		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2023

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Организация и управление работой структурного подразделения				
Тема 1.1. Введение				
1	теория	Предмет и задачи междисциплинарного курса и связь с другими междисциплинарными курсами	1	подготовить презентацию "Предприятия отрасли тяжелой промышленности производящие средства производства"
Тема 1.2. Предприятие как хозяйствующий субъект				
2	теория	Нормативно – правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия	1	повторить конспект
3	теория	Государственная регистрация предприятия	1	
4	теория	Предприятие и внешняя среда. Внешняя и внутренняя среда организации.	1	повторить пройденный материал
5	теория	Отраслевые особенности предприятия. Классификация предприятий по отраслям. Классификация предприятий по различным признакам	1	повторить пройденный материал
6	теория	Организация (предприятие): сущность, задачи и функции	1	повторить пройденный материал
Тема 1.3. Организация производственных процессов во времени и в пространстве				
7	теория	Организация промышленного предприятия в пространстве	1	подготовить материал для реферата "Единое, серийное или массовое производство в оборонной промышленности РФ"
8	теория	Понятие о производственной структуре предприятия. Общая структура предприятия. Органы управления предприятием. Функции предприятия.	1	повторить пройденный материал
9	теория	Подразделения основного производства. Управление. Отдел. Производство.	1	
10	теория	Структура цехов основного производства	1	повторить пройденный материал
11	теория	Организация производства на ИАЗ. Основное производство.	1	Оформить реферат "Единое, серийное или массовое производство в оборонной промышленности РФ"
12	теория	Заготовительно-штамповочное производство. Металлургическое производство	1	повторить пройденный материал
13	теория	Механосборочное производство. Агрегатно-сборочное производство	1	
14	теория	Монтажно-испытательное производство. Производство технологического оснащения	1	Подготовиться к текущему контролю, материалы расположены на сайте техникума
15	теория	Понятие о производственном процессе. Стадии основных производственных процессов	1	
16	теория	Типы производства. Единичное производство. Серийное производство. Массовое производство.	1	повторить пройденный материал
17	теория	Технико-экономические характеристики каждого из типов производства	1	

18	теория	Формы специализации основных цехов предприятия. Технологическая форма специализации. Предметная форма специализации	1	повторить пройденный материал
19	теория	Предметно-замкнутые участки. Предметно-групповые участки. Особенности смешанной организации производства	1	
20	теория	Производственный цикл изготовления изделия. Длительность производственного цикла и пути ее сокращения	1	повторить пройденный материал
21-22	практическое занятие	Расчет продолжительности производственного цикла	2	
23-24	практическое занятие	Анализ продолжительности производственного цикла	2	компьютер, мультимедийное оборудование
Тема 1.4. Планирование деятельности структурного подразделения				
25	теория	Организация освоения производства новой техники. Система создания и освоения новой техники (СОНТ). Задачи и содержание организационной подготовки производства (ОрПП). Этапы освоения новой техники.	1	решить задачи "Организация поточного и непоточного производства"
26	теория	Организация и управление работой участка сборки узла. Расчет трудоемкости сборки узла и годовой программы выпущка изделий.	1	подготовиться к текущему контролю, материалы расположены на сайте техникума
27	теория	Транспортировка деталей и собранных узлов. Организация и обслуживание рабочего места	1	
28	теория	Организация технического контроля	1	
29-30	практическое занятие	Расчет трудоемкости сборки узла	2	повторить пройденный материал, решить выданные задачи
31	теория	Расчет количества производственных рабочих	1	подготовиться к текущему контролю, материалы расположены на сайте техникума
32-33	практическое занятие	Расчет количества производственных рабочих	2	
34	теория	План производственного участка. Расчет общей производственной площади участка	1	
35-36	практическое занятие	Расчет производственной площади под приспособление	2	оформить расчеты практической работы
37-38	практическое занятие	Расчет производственной площади под верстаки	2	
39-40	практическое занятие	Расчет производственной площади занимаемой стеллажами для межоперационного хранения	2	Оформить расчеты практической работы
41-42	теория	Итоговое занятие	2	
Всего:			42	

ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Боева А.А. Организация производства в основных цехах предприятия : учебное пособие / Боева А.А., Пахомова Ю.В.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7731-0818-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93329.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Самогородская М.И. Экономика и организация производства : лабораторный

практикум / Самогородская М.И.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-7731-0806-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93345.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. [основная] Новицкий Н.И. Организация и планирование производства : учебно-методическое пособие / Н.И. Новицкий. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 392 с.