

Министерство образования Иркутской области *ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2021 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2021 - 2022 учебный год

Специальности	15.02.08 Технология машиностроения						
Наименование дисциплины	ОП.09 Технологическая оснастка						
Курс и группа	3 курс ТМ-19-3						
Семестр	5						
Преподаватель (ФИО)	Кабанова Марина Анатольевна						
Обязательная аудиторная нагрузка	а на дисциплины О	П			48	час	
В том числе:							
теоретических занятий	40	час					
лабораторных работ	0	час					
практических занятий	8	— час					
консультаций по курсовому	проектированию	0		час			
Проверил	Филиппова '	Г.Ф. 31.	08.20)21			

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
		Раздел 1. Станочные присп	особления	
		Тема 1.1. Общие сведения о при	испособлен	иях
1-2	теория	Введение. Цели дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Предмет дисциплины.	2	
3-6	теория	Назначение и классификация приспособлений по их назначению, по их применяемости на различных станках, по степени универсальности, по виду привода и другим признакам	4	Доделать конспект на тему " Направляющие и настроечные элементы"
7-10	теория	Основные принципы выбора приспособлений для единичного, серийного и массового производства. Основные конструктивные элементы приспособлений.	4	Доделать конспект на тему " Корпуса приспособлений"
11-14	теория	Базирование заготовок.Правило шести точек, принципы базирования. Особенности базирования деталей обрабатываемых на станках с ЧПУ. Погрешности базирования.	4	Доделать конспект на тему "Универсальные, специализированные и специальные приспособления"
15-18	теория	Установочные элементы приспособлений. Назначение и классификация. Требования, предъявляемые к установочным элементам приспособлений. Материалы для их изготовления	4	Доделать конспект на тему " Установочные элементы приспособлений их назначение"
		Тема 1.2. Зажимные мех	санизмы	
19-22	теория	Установочные зажимные устройства.	4	
23-24	теория	Зажимные механизмы, назначения и требования. Приводы зажимных механизмов: ручные, механизированные, автоматизированные.	2	Читать конспект. Найти материал для выполнения доклада "Установочные элементы приспособлений их назначение"
25-28	теория	Механизированные приводы приспособлений. Назначение и основные требования к ним.	4	Доделать кдокад по теме "Механизированые привооды приспособлений"
29-32	практическое занятие	Компоновка и анализ применения установочных элементов в различных случаях проектирования оснастки.	4	Доделать доклад по теме "Установочные элементы приспособлений их назначение"
33-36	практическое занятие	Практическая работа №02. Пример расчет усилия зажима заготовки.	4	
37-40	теория	Механизированные приводы приспособлений. Назначение и основные требования к ним.	4	Доделать доклад на тему "Механизированные приводы приспособлений"
		Тема 1.3. Механизированные привос	ды приспос	облений
41-48	теория	Пневматические, гидравлические и вакуумные приводы, их конструктивные исполнения, характеристики и область их использования. Выбор и расчет приводов приспособления	8	Найти материал для выполнения доклада по теме " Конструктивные исполнения и характеристики приводов"

ЛИТЕРАТУРА

- 1. [основная] Горохов В.А. Проектирование технологической оснастки : учебник / В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе. 2-е изд., стер.. Старый Оскол : ТНТ, 2018. 432 с.
- 2. [основная] Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. Проектирование и расчет приспособлений : учебник / В.АГ. орохов ., А.Г. Схиртладзе. Старый Оскол : ТНТ, 2018. 304 с. Cmp. 2 из 3

- 3. [основная] Современная технологическая оснастка : учебное пособие / Х.М. Рахимянов [и др.].. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. 266 с. ISBN 978-5-7782-2269-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47718.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.
- 4. [основная] Сотников В.И. Станочное оборудование машиностроительных производств. В 2-х ч. Ч.1 : учебник / В.И. Сотников, А.Г. Схиртладзе и др.. 3-е изд., стер.. Старый Оскол : ТНТ, 2018. 416 с.
- 5. [основная] Сотников В.И. Станочное оборудование машиностроительных производств. В 2-х ч. Ч.2: учебник / В.И. Сотников, А.Г. Схиртладзе. 3-е изд., стер.. Старый Оскол: ТНТ, 2018. 408 с.
- 6. [основная] Завистовский С.Э. Технологическая оснастка: учебное пособие / Завистовский С.Э.. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 144 с. ISBN 978-985-503-467-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/67751.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/67751