

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

<b>T</b> 7	-		
v	TRE	ржд	ıяю

Замодуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2020 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2020 - 2021 учебный год

Специальности	15.02.08 Технология машиностроения						
Наименование	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин						
Курс и группа	2 курс TM-18-B						
Семестр	5						
Преподаватель (Ф)	AO)	Сморо	днов И	Іван Вин	сторович		
Обязательная ауди	торная нагрузка	на МДК МДК				32	час
В том числе:							
теоретически	х занятий	0	час				
лабораторны	х работ	0	час				
практических	х занятий	2	час				
консультаций	і́ по курсовому г	іроектированию		30	час		
Проверил		Смолянинов	Д.А.	31.08.20	020		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
	P	аздел 1. Ведение технологических процессов	изготовлени	я деталей машин
		Тема 1.1. Разработка расчетно-техн	ологической	ї карты.
1	практическое занятие	ПР9. Разработка расчетно-технологической карты.	1	
2	практическое занятие	ПР9. Разработка и построение диаграмм Z на расчетно-технологической карте.	1	
	1	Тема 1.2. Разработка курсово	эго проекта.	
3-6	курсовое прое ктирование	Назначение и конструкция детали. Разработка и оформление чертежа детали.	4	
7-8	курсовое прое ктирование	Расчет детали на технологичность.	2	
9-12	курсовое прое ктирование	Расчет припусков и конструирование заготовки.	4	
13-14	курсовое прое ктирование	Разработка маршрутного технологического процесса. Составление схем базирования и закрепления.	2	
15-18	курсовое прое ктирование	Разработка операционных карт и карт эскизов для универсальной обработки.	4	
19-22	курсовое прое ктирование	Разработка операционных карт и карт эскизов для программных операций.	4	
23-24	курсовое прое ктирование	Нормирование универсальных и программных операций.	2	
25-28	курсовое прое ктирование	Особенности разработки расчетно- технологической карты.	4	
29-32	курсовое прое ктирование	Разработка чертежа приспособления.	4	
	L	Всего:	32	

## ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Лебедев Л.В. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие / Л.В. Лебедев и др.. - 2-е изд., стер.. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 424 с. 2. [основная] Рахимянов Х.М. Технология машиностроения: учебное пособие / Рахимянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 254 с. — ISBN 978-5-7782-2291-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47721.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим авторизир. пользователей 3. [основная] Горохов В.А. Технологические процессы сборки машин и изготовления деталей: учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков. - Старый Оскол : THT, 2018. 4. [основная] Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, Бодров. ФОРУМ ИНФРА-М, 2004. 860 A.H. Μ. 5. [дополнительная] Куликов В.П. Стандарты инженерной графики : учебное пособие / В.П. Куликов. M. ФОРУМ ИНФРА-М, 2007. 6. [дополнительная] Куликов В.П. Инженерная графика: учебник для ссузов / В.П. Куликов, А.В. ФОРУМ, 2009. Кузин. 3-е изд., испр. M. 7. [дополнительная] Обработка металла резанием: справочник технолога / А.А. Панов, В.В. Аникин,

- Н.Г. Бойм и др.; под общ. ред. А.А. Панова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Машиностроение, 2004. с.
- 8. [дополнительная] Гузеев В.И. Режимы резания для токарных и сверильно-фрезерных-расточных станков и числовым программным управлением : справочник / В.И. Гузеев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гезеева. 2-е изд.. М. : Машиностроение, 2007. 368 с.
- 9. [дополнительная] Аверьянов О.И. Технология фрезерование изделий машиностроения : учебное пособие / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков. М. : ФОРУМ, 2008. 432 с.
- 10. [дополнительная] Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.2. / Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова. 4-е изд., перераб. и доп.. М. : Машиностроение, 1986. 496 с.
- 11. [дополнительная] Григорьев С.Н. Инструментальная остнаска для станков с ЧПУ : справочник / С.Н. Григорьев, М.В. Кохановский, А.Р. Маслов; под ред. А.Р. Маслова. М. : Машиностроение, 2006.
- 12. [дополнительная] Серебреницкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: В 2-х ч. Ч 1. : учебник для вузов / П.П. Серебреницкий, А.Г. Схиртладзе. М. : Дрофа, 2008. 576 с.
- 13. [дополнительная] Серебреницкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: В 2-х ч. Ч 2. : учебник для вузов / П.П. Серебреницкий, А.Г. Схиртладзе. М. : Дрофа, 2008. 301 с.
- 14. [дополнительная] Базров Б.М. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / Б.М. Базров. 2-е изд. (1-е изд. 2005г.). М. : Машиностроение, 2007. 736 с.
- 15. [дополнительная] Иконников А.Н. Нормирование труда в машиностроении : учебное пособие для авиационных техникумов / А.Н. Иконников, Л.Н. Баимов, А.В. Носов. М. : Машиностроение, 1983. -
- 16. [дополнительная] Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): учебник для НПО / А.П. Ганенко, Лапсарь М.И.. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2008.
- 17. [дополнительная] Нефёдов Н.А. Дипломное проектирование в машиностроительных техникумов : учебное пособие для техникумов / Н.А. Нефёдов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высш.шк, 1986. с.
- 18. [дополнительная] Добрыднев И.С. Курсовое проектирование по предмету «Технология машиностроения» : учебное пособие для техникумов / И.С. Добрыднев. М. : Машиностроение, 1985.