

Министерство образования Иркутской области Областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Иркутский авиационный техникум»

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине

ОП.14 Заготовительно-штамповочное производство

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

РАССМОТРЕНЫ Протокол ЦК С №14 от 31.05.2017г.

Председатель ЦК

/ В.К. Задорожный

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР

No	Разработчик ФИО
1	Задорожный Виктор Константинович

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.14 Заготовительно-штамповочное производство входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

Основные цели самостоятельной работы:

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

Тематический план

D T		Пополить поболи	V
Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Раздел 1.	Значимость заготовитель Составление конспекта на но-штамповочного тему "Понятие о		1
	погия заготовител но-штамповочного		
ьно-штамповочных	производства в общей	технологии,	
работ	структуре современного	технологическом	
Тема 1. Тема 1.1.	авиационного	процессе и его	
Современные методы	производства.	элементах". Учебник	
увязки и обеспечения		Грошиков А.И. Заготовит	
взаимозаменяемости в		ельно-штамповочные	
ЗШП		работы в	
		самолетостроении :М.	
		1976 440 (стр.5-6)	
	Методы увязки и	Составление конспекта на	1
	обеспечения	тему	
	взаимозаменяемости.	"Взаимозаменяемость при	
	Общие сведения.	изготовлении каркаса и	
		обшивок самолета".	
		Учебник Грошиков А.И.	
		Заготовительно-	
		штамповочные работы в	
		самолетостроении :М.	
		1976 440 (стр.9-10)	
	Плазово-шаблонный	Составление конспекта на	3
	метод увязки и	тему "Конструкция и	
	обеспечения	изготовление плазов".	
	взаимозаменяемости	Учебник Грошиков А.И.	
		Заготовительно-	
		штамповочные работы в	
		самолетостроении :М.	
		1976 440 (стр.11-23)	
	Текущий контроль	Составление конспекта на	1
	(письменный опрос).	тему "Разбивка плазов".	
	Конструкция и	Учебник Грошиков А.И.	
	изготовление плазов.	Заготовительно-	
	Разбивка плазов	штамповочные работы в	
		самолетостроении :М.	
		1976 440 (стр.23-36)	
	Шаблоны.	Составление конспекта на	3
	Классификация,	тему "Технологический	5
	назначение, применение.	процесс изготовления	
	Методы изготовления	шаблонов". Учебник	
	шаблонов	Грошиков А.И. Заготовит	
	шиолопов	ельно-штамповочные	
		работы в	
		самолетостроении :М.	
		1976 440 (стр.42-55)	
) / (1
	Методы контроля	Поиск информации и	1
	точности при различных	подготовка доклада-	
	методах увязки и	презентации на тему "Коо	
I		I	I

	обеспечения взаимозаменяемости Проектирование комплекта шаблонов на деталь (по образцу)	рдинатно-измерительные машины и системы лазерного сканирования" Выполнение анализа конструкции шаблонов к практической работе	2
Тема 2. Конструкционные авиационные материалы, применяемые для изготовления авиационных деталей		Изучение алюминиевых сплавов	2
	Магниевые сплавы	Изучение магниевых сплавов	1
	Высокопрочные, коррозионностойкие, теплостойкие и износостойкие сплавы и стали	Изучение сплавов и сталей для авиационной промышленности	1
	Титан и титановые сплавы	Изучение применения титана и титановых сплавов в авиационной промышленности	2
	Разработка технологических процессов термообработки материалов и полуфабрикатов, применяемых для изготовления деталей самолетов	Выполнение анализа режимов термообработки	1
Тема 3. Технологические процессы в заготовительн о-штамповочном	Перспективные методы раскроя листовых заготовок	Изучение перспективных методов раскроя	2
производстве	Травление. Химическое фрезерование	Изучение процессов травления	1
	Механическое фрезерование деталей	Изучение методов механического фрезерования деталей	1
	Изготовление крупногабаритных обшивок из листа	Изучение методов изготовления обшивок из листа	2
	Изготовление деталей на листоштамповочных молотах	Изучение методов изготовления деталей на свинцово-цинковых штампах	2
	Гибка и гибка-формовка деталей эластичной средой	Изучение методов гибкиформовки деталей эластичной средой	2
	Изготовление деталей из профилей	Изучение методов изготовления деталей из профилей	1

	Изготовление деталей из труб	Изучение методов изготовления деталей из труб	1
	Разработка карт раскроя листовых заготовок	Выполнение анализа технологического процесса изготовления обшивки из листа	2
	Разработка технологического процесса изготовления деталей гибкойформовкой эластичной средой	Выполнение анализа технологического процесса изготовления детали гибкой-формовкой эластичной средой	2
	Разработка технологического процесса изготовления деталей из профилей	Выполнение анализа технологического процесса изготовления деталей из профилей	1
Тема 4. Защитные покрытия авиационных деталей	Поверхностное оксидирование алюминиевых сплавов	Изучение методов оксидирования алюминиевых сплавов	1
	Покрытие грунтом и лакокрасочные покрытия для деталей из алюминиевых сплавов	Изучение методов нанесения ЛКМ на детали из алюминиевых сплавов	1
	Методы защиты от коррозии деталей из титана и титановых сплавов	Изучение методов защиты от коррозии деталей из титана и титановых сплавов	1
	Анализ методов поверхностного оксидирования алюминиевых сплавов	Изучение защитных покрытий авиационных деталей	1
Тема 5. Автоматизация за готовительно-	Основы автоматизации ЗШП	Изучение основ автоматизации ЗШП	3
штамповочного производства	Планирование ЗШП	Изучение методов планирования ЗШП	5