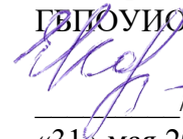




Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
и.о. директора  
ГБПОУИО «ИАТ»

  
Коробкова Е.А.  
«31» мая 2019 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.14 Заготовительно-штамповочное производство

специальности

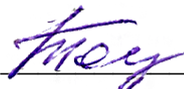
24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2019

Рассмотрена  
цикловой комиссией  
С №8 от 05.04.2019 г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС  
СПО специальности 24.02.01 Производство  
летательных аппаратов; учебного плана  
специальности 24.02.01 Производство  
летательных аппаратов.

Председатель ЦК

 /А.Л. Токмакова /

№	Разработчик ФИО
1	Иванова Наталья Викторовна
2	Задорожный Виктор Константинович

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ШТАМПОВОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

## 1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

## 1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗШП;
	1.2	методы разработки конструкторской документации на элементы плазово-шаблонной оснастки;
	1.3	методы расчета технологических параметров изготовления деталей различной сложности;
	1.4	основные конструкционные авиационные материалы, применяемые для изготовления авиационных деталей;
	1.5	основные технологические процессы изготовления деталей в заготовительно-штамповочном производстве;
	1.6	основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов;
	1.7	методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства.
Уметь	2.1	анализировать конструктивно-технологические свойства детали;
	2.2	анализировать методы увязки;
	2.3	составлять технологические схемы увязки плазово-шаблонной оснастки;

2.4	проектировать технологические процессы на изготовление деталей различной сложности;
2.5	рассчитывать технологические параметры изготовления деталей;
2.6	выполнять чертежно-графическую документацию к проектируемым деталям.

#### **1.4. Формируемые компетенции:**

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### **1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 144 часа (ов), в том числе:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося 100 часа (ов).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальный объем учебной нагрузки</b>	<b>144</b>
<b>Объем аудиторной учебной нагрузки</b>	<b>44</b>
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	26
курсовая работа, курсовой проект	0
<b>Объем внеаудиторной работы обучающегося</b>	<b>100</b>
Промежуточная аттестация в форме "Дифференцированный зачет" (семестр 4)	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
<b>Раздел 1</b>		<b>44</b>			
<b>Тема 1.1</b>	<b>Современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗШП</b>	<b>10</b>			
Занятие 1.1.1 теория	Методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости. Общие сведения.	1	1.1	ОК.1	
Занятие 1.1.2 теория	Плазово-шаблонный метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости	1	1.1	ОК.1	
Занятие 1.1.3 практическое занятие	Разбивка плазов	1	1.1, 1.2	ОК.1	
Занятие 1.1.4 теория	Шаблоны. Классификация, назначение, комплектность	1	1.1, 1.2	ОК.1	
Занятие 1.1.5 теория	Технологические отверстия в шаблонах. Информация на шаблонах	1	1.1, 1.2	ОК.1	
Занятие 1.1.6 практическое занятие	Эталонный метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости	1	1.1	ОК.1	
Занятие 1.1.7 практическое занятие	Бесплазовый метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости	1	1.1	ОК.1	
Занятие 1.1.8 теория	Текущий контроль по теме: Современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗШП	1	1.1, 1.2	ОК.1	1.1, 1.2

Занятие 1.1.9 практическое занятие	Методы контроля точности при различных методах увязки и обеспечения взаимозаменяемости	1	1.1	ОК.1	
Занятие 1.1.10 практическое занятие	Изучение конструкции шаблонов. Проектирование комплекта шаблонов на деталь по образцу	1	1.1, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4	
<b>Тема 1.2</b>	<b>Конструкционные авиационные материалы</b>	<b>7</b>			
Занятие 1.2.1 теория	Алюминиевые сплавы	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.2 практическое занятие	Режимы термообработки деталей из алюминиевых сплавов	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.3 теория	Магниевые сплавы	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.4 практическое занятие	Высокопрочные, коррозионностойкие, теплостойкие и износостойкие сплавы и стали	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.5 теория	Титан и титановые сплавы	1	1.4	ОК.1	
Занятие 1.2.6 практическое занятие	Методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов	1	1.6	ОК.1	
Занятие 1.2.7 практическое занятие	Текущий контроль по теме: Конструкционные авиационные материалы	1	1.4	ОК.1	1.4, 1.6, 2.2
<b>Тема 1.3</b>	<b>Технологические процессы изготовления деталей в заготовительно-штамповочном производстве</b>	<b>27</b>			
Занятие 1.3.1 практическое	Методы раскроя листовых заготовок	1	1.1, 1.6, 2.2	ОК.1	

занятие					
Занятие 1.3.2 практическое занятие	Раскрой листовых заготовок на ножницах	1	1.2	ОК.1	
Занятие 1.3.3 практическое занятие	Раскрой на фрезерных станках	1	1.2, 2.2	ОК.1	
Занятие 1.3.4 практическое занятие	Раскрой на лазерных, плазменных и гидроабразивных станках	1	1.3, 1.5, 1.7	ОК.1	
Занятие 1.3.5 практическое занятие	Раскрой листовых заготовок в штампах	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.6 практическое занятие	Разработка карт раскроя листовых заготовок на фрезерных станках	1	2.1, 2.5	ОК.1	
Занятие 1.3.7 практическое занятие	Текущий контроль: методы раскроя листовых заготовок	1	2.5, 2.6	ОК.1	1.3, 1.7, 2.1
Занятие 1.3.8 практическое занятие	Размерное контурное травление	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.9 теория	Доводочные и вспомогательные работы при изготовлении деталей	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.10 теория	Технологические процессы изготовления обшивок одинарной кривизны	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.11 практическое занятие	Технологические процессы изготовления обшивок двойной кривизны	1	1.5	ОК.1	

Занятие 1.3.12 теория	Технологическая оснастка для изготовления обшивок двойной кривизны	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.13 практическое занятие	Изготовление деталей гибкой из листа. Гибка в штампах	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.14 теория	Гибка-формовка эластичной средой	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.15 практическое занятие	Расчет технологических параметров гибки-формовки эластичной средой	1	2.3, 2.4, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.4	
Занятие 1.3.16 практическое занятие	Текущий контроль: Расчет технологических параметров гибки-формовки эластичной средой	1	2.4, 2.5, 2.6	ОК.1	2.3, 2.4, 2.5, 2.6
Занятие 1.3.17 теория	Изготовление деталей вытяжкой в штампах	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.18 практическое занятие	Изготовление деталей ротационной обработкой давлением	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.19 теория	Изготовление деталей на листоштамповочных молотах	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.20 теория	Технологическая оснастка для изготовления деталей на листоштамповочных молотах	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.21 практическое занятие	Изготовление деталей из профилей	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.22 теория	Изготовление деталей из труб	1	1.5	ОК.1	
Занятие 1.3.23 практическое	Текущий контроль по теме: Технологические процессы изготовления деталей	1	1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4	1.5

занятие					
Занятие 1.3.24 практическое занятие	Автоматизация заготовительно-штамповочного производства	1	1.7	ОК.1	
Занятие 1.3.25 практическое занятие	Разработка технологического процесса на изготовление детали	1	2.4, 2.6	ОК.1	
Занятие 1.3.26 теория	Итоговое занятие	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.8, ОК.9	
<b>Тематика самостоятельных работ</b>					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Подготовка доклада "Конструкция и изготовление плазов"	2			
2	Подготовка доклада "Конструкция и изготовление плазов"	2			
3	Подготовка доклада "Конструкция и изготовление плазов"	2			
4	Подготовка доклада "Конструкция и изготовление плазов"	2			
5	Подготовка доклада "Конструкция и изготовление плазов"	2			
6	Подготовка доклада "Конструкция и изготовление плазов"	2			
7	Подготовка доклада "Бесплазовый метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости"	2			
8	Подготовка доклада "Бесплазовый метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости"	2			
9	Подготовка доклада "Бесплазовый метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости"	2			
10	Подготовка доклада "Бесплазовый метод увязки и обеспечения взаимозаменяемости"	2			
11	Подготовка доклада "Конструкционные авиационные материалы"	2			

12	Подготовка доклада "Конструкционные авиационные материалы"	2			
13	Подготовка доклада "Конструкционные авиационные материалы"	2			
14	Подготовка доклада "Конструкционные авиационные материалы"	2			
15	Подготовка доклада "Конструкционные авиационные материалы"	2			
16	Подготовка доклада "Конструкционные авиационные материалы"	1			
17	Подготовка доклада "Конструкционные авиационные материалы"	2			
18	Подготовка доклада "Технология операций раскроя"	2			
19	Подготовка доклада "Технология операций раскроя"	2			
20	Подготовка доклада "Технология операций раскроя"	2			
21	Подготовка доклада "Технология операций раскроя"	2			
22	Подготовка доклада "Технология операций раскроя"	2			
23	Подготовка доклада "Технология операций раскроя"	2			
24	Подготовка доклада "Технология операций раскроя"	2			
25	Подготовка доклада "Технология изготовления деталей из листового материала"	2			
26	Подготовка доклада "Технология изготовления деталей из листового материала"	2			
27	Подготовка доклада "Технология изготовления деталей из листового материала"	2			
28	Подготовка доклада "Технология изготовления деталей из листового материала"	2			
29	Подготовка доклада "Технология изготовления деталей из листового материала"	2			
30	Подготовка доклада "Технология изготовления деталей из листового материала"	2			
31	Подготовка доклада "Технология изготовления деталей из	2			

	листового материала"				
32	Подготовка доклада "Гибка деталей"	2			
33	Подготовка доклада "Гибка деталей"	3			
34	Подготовка доклада "Гибка деталей"	2			
35	Подготовка доклада "Гибка деталей"	4			
36	Подготовка доклада "Гибка деталей"	4			
37	Подготовка доклада "Гибка деталей"	4			
38	Подготовка доклада "Автоматизация заготовительно-штамповочного производства"	4			
39	Подготовка доклада "Автоматизация заготовительно-штамповочного производства"	4			
40	Подготовка доклада "Автоматизация заготовительно-штамповочного производства"	4			
41	Подготовка доклада "Автоматизация заготовительно-штамповочного производства"	4			
42	Подготовка доклада "Автоматизация заготовительно-штамповочного производства"	4			
ВСЕГО:		144			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет заготовительно-штамповочного производства.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Куликов В.П. Стандарты инженерной графики : учебное пособие / В.П. Куликов. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. - 240 с.	[дополнительная]
2.	Боголюбов С.К. Инженерная графика : учебник для СПО / С.К. Боголюбов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2006. - 336 с.	[дополнительная]
3.	Грошиков А.И. Заготовительно-штамповочные работы в самолетостроении : учебник / А.И. Грошиков, В.А. Малафеев. - М. : Машиностроение, 1976. - 440 с.	[основная]

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
<b>Текущий контроль № 1.</b> <b>Методы и формы:</b> Письменный опрос (Опрос) <b>Вид контроля:</b> Проверочная работа	
1.1 современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗШП;	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7
1.2 методы разработки конструкторской документации на элементы плазово-шаблонной оснастки;	1.1.3, 1.1.4, 1.1.5
<b>Текущий контроль № 2.</b> <b>Методы и формы:</b> Устный опрос (Опрос) <b>Вид контроля:</b> Текущий контроль выполнения самостоятельной и практической работы	
1.4 основные конструкционные авиационные материалы, применяемые для изготовления авиационных деталей;	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5
1.6 основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов;	1.2.6
2.2 анализировать методы увязки;	1.1.10
<b>Текущий контроль № 3.</b> <b>Методы и формы:</b> Практическая работа (Опрос) <b>Вид контроля:</b> Проверка выполнения практической работы	
1.3 методы расчета технологических параметров изготовления деталей различной сложности;	1.3.4
1.7 методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства.	1.3.4

2.1 анализировать конструктивно-технологические свойства детали;	1.3.6
<b>Текущий контроль № 4.</b>	
<b>Методы и формы:</b> Практическая работа (Опрос)	
<b>Вид контроля:</b> Проверка выполнения практических работ	
2.5 рассчитывать технологические параметры изготовления деталей;	1.3.6, 1.3.7, 1.3.15
2.6 выполнять чертежно-графическую документацию к проектируемым деталям.	1.3.7, 1.3.15
2.3 составлять технологические схемы увязки плазово-шаблонной оснастки;	1.3.15
2.4 проектировать технологические процессы на изготовление деталей различной сложности;	1.3.15
<b>Текущий контроль № 5.</b>	
<b>Методы и формы:</b> Практическая работа (Сравнение с аналогом)	
<b>Вид контроля:</b> Проверка выполнения практических работ	
1.5 основные технологические процессы изготовления деталей в заготовительно-штамповочном производстве;	1.3.4, 1.3.5, 1.3.8, 1.3.9, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.12, 1.3.13, 1.3.14, 1.3.17, 1.3.18, 1.3.19, 1.3.20, 1.3.21, 1.3.22

#### 4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Дифференцированный зачет

<b>Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей</b>
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5

**Методы и формы:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** по выбору выполнить два теоретических и два практических

задания

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Индекс темы занятия</b>
1.1 современные методы увязки и обеспечения взаимозаменяемости в ЗПП;	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 1.1.9, 1.1.10, 1.3.1
1.2 методы разработки конструкторской документации на элементы плазово-шаблонной оснастки;	1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.8, 1.3.2, 1.3.3
1.3 методы расчета технологических параметров изготовления деталей различной сложности;	1.3.4
1.4 основные конструкционные авиационные материалы, применяемые для изготовления авиационных деталей;	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7
1.5 основные технологические процессы изготовления деталей в заготовительно-штамповочном производстве;	1.3.4, 1.3.5, 1.3.8, 1.3.9, 1.3.10, 1.3.11, 1.3.12, 1.3.13, 1.3.14, 1.3.17, 1.3.18, 1.3.19, 1.3.20, 1.3.21, 1.3.22, 1.3.23
1.6 основные методы защиты от коррозии авиационных деталей из различных материалов;	1.2.6, 1.3.1
1.7 методы автоматизации заготовительно-штамповочного производства.	1.3.4, 1.3.24, 1.3.26
2.1 анализировать конструктивно-технологические свойства детали;	1.3.6
2.2 анализировать методы увязки;	1.1.10, 1.3.1, 1.3.3
2.3 составлять технологические схемы увязки плазово-шаблонной оснастки;	1.3.15
2.4 проектировать технологические процессы на изготовление деталей различной сложности;	1.3.15, 1.3.16, 1.3.25
2.5 рассчитывать технологические параметры изготовления деталей;	1.3.6, 1.3.7, 1.3.15, 1.3.16
2.6 выполнять чертежно-графическую документацию к проектируемым деталям.	1.3.7, 1.3.15, 1.3.16, 1.3.25

### **4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины**

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».