

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

УТВЕРЖДАЮ И.О. директора ГБНОУИО «ИАТ»

Кири (В Якубовский А.Н. «31» мая 2017 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.07 Управление техническими системами

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Рассмотрена цикловой комиссией С №14 от 31.05.2017 г.

Председатель ЦК

/В.К. Задорожный /

No	Разработчик ФИО	
1	Кабанова Марина Анатольевна	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

## 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидакти ческой единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	основы автоматического управления техническими системами;
	1.2	устройство и принцип действия типовых элементов систем автоматического управления;
	1.3	технические средства автоматизации основных технологических процессов
Уметь	2.1	выбирать средства автоматизации при проектировании технологических процессов производства летательных аппаратов;

# 1.4. Формируемые компетенции:

- OK.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.
- OK.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.
- ПК.2.1 Анализировать техническое задание для разработки конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки. Производить увязку и базирование элементов изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки.
- ПК.2.2 Выбирать конструктивное решение узла.
- ПК.2.3 Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
- ПК.2.4 Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД.
- ПК.3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

# 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### 2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

**Тема занятия:** 2.2.1.Исследование характеристик электромагнитных переключающих устройств.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Защита

**Дидактическая единица:** 1.1 основы автоматического управления техническими системами;

## Занятие(-я):

1.1.2. Устойчивость и качество автоматических систем. Понятие об устойчивости и качестве систем автоматического управления (контроля, регулирования).

**Дидактическая единица:** 1.2 устройство и принцип действия типовых элементов систем автоматического управления;

#### Занятие(-я):

- 1.1.1.Типовые динамические звенья автоматических систем. Понятие динамического звена. Передаточная функция звена.
- 1.1.2. Устойчивость и качество автоматических систем. Понятие об устойчивости и качестве систем автоматического управления (контроля, регулирования).
- 1.1.3.Исследование характеристик динамических звеньев.
- 2.1.1. Параметрические датчики. Особенности работы параметрических датчиков.
- 2.1.2.Исследование характеристик параметрических датчиков.
- 2.1.3.Исследование характеристик генераторных датчиков.

# 2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 3.1.5. Выбор средств автоматизации технического контроля.

**Метод и форма контроля:** Практическая работа (Информационно-аналитический) **Вид контроля:** Защита.

**Дидактическая единица:** 1.3 технические средства автоматизации основных технологических процессов

### Занятие(-я):

- 3.1.1. Автоматизация сборочных работ. Устройство, работа и область применения сверлильно-зенковальных установок с автоматическим управлением. Устройство, работа и область применения клепальных автоматов. Устройство, работа и область применения установок для автоматической сварки. Автоматизация операций технологических процессов изготовления клеевых конструкций. Автоматизация процессов изготовления узлов из композиционных материалов.
- 3.1.2. Автоматизация технического контроля при узловой и агрегатной сборке летательных аппаратов. Системы активного контроля размеров. Контрольносортировочные автоматы. Контроль качества изготовления уз-лов и агрегатов летательных аппаратов. Контроль точности обводов агрегатов. Виды контроля и испытаний оборудования бортовых систем летательных аппаратов. Стендовые

испытания бортовых систем. Автоматизированная контрольно-проверочная аппаратура.

**Дидактическая единица:** 2.1 выбирать средства автоматизации при проектировании технологических процессов производства летательных аппаратов; **Занятие(-я):** 

- 1.1.3.Исследование характеристик динамических звеньев.
- 2.2.1.Исследование характеристик электромагнитных переключающих устройств.
- 3.1.3.Выбор средств автоматизации механической обработки. Выбор средств автоматизации заготовительно-штамповочных работ.
- 3.1.4.Выбор средств автоматизации сверлильно-клепальных работ.

#### Задание №1

- 1. Выбрать средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции).
- 2. Составить эскиз автоматизированного комплекса с автоматической подачей заготовок, отводом стружки и готовых деталей, с системой автоматического контроля деталей

Оценка	Показатели оценки
5	Выбранные средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции) позволяют оценить уровень автоматизации и повышение эффективности фрезерной обработки Выполненный эскиз автоматизированного комплекса содержит: систему автоматической подачи заготовок; систему автоматического отвода стружки; систему автоматического отвода готовых деталей; систему автоматического контроля деталей.
4	Выбранные средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции) позволяют оценить уровень автоматизации и повышение эффективности фрезерной обработки Выполненный эскиз автоматизированного комплекса содержит: систему автоматической подачи заготовок; систему автоматического отвода стружки; систему автоматического отвода креталей.

Выбранные средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции) позволяют оценить уровень автоматизации и повышение эффективности фрезерной обработки Выполненный эскиз автоматизированного комплекса содержит: систему автоматической подачи заготовок; систему автоматического отвода стружки.

# 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
3	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по		
результатам текущих контролей		
Текущий контроль №1		
Текущий контроль №2		

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Выполнить два теоретических и одно практическое задание

## Дидактическая единица для контроля:

1.1 основы автоматического управления техническими системами;

#### Дидактическая единица для контроля:

1.2 устройство и принцип действия типовых элементов систем автоматического управления;

#### Дидактическая единица для контроля:

- 1.3 технические средства автоматизации основных технологических процессов Дидактическая единица для контроля:
- 2.1 выбирать средства автоматизации при проектировании технологических процессов производства летательных аппаратов;

# Задание №1 (из текущего контроля)

- 1. Выбрать средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции).
- 2.Составить эскиз автоматизированного комплекса с автоматической подачей заготовок, отводом стружки и готовых деталей, с системой автоматического контроля деталей

Оценка	Показатели оценки
5	Выбранные средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции) позволяют оценить уровень автоматизации и повышение эффективности фрезерной обработки Выполненный эскиз автоматизированного комплекса содержит: систему автоматической подачи заготовок; систему автоматического отвода стружки; систему автоматического отвода готовых деталей; систему автоматического контроля деталей.

Выбранные средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции) позволяют оценить уровень автоматизации и повышение эффективности фрезерной обработки Выполненный эскиз автоматизированного комплекса содержит: систему автоматической подачи заготовок; систему автоматического отвода стружки; систему автоматического отвода готовых деталей.

3 Выбранные средства автоматизации механической обработки деталей на станках с ЧПУ (фрезерные операции) позволяют оценить уровень автоматизации и повышение эффективности фрезерной обработки Выполненный эскиз автоматизированного комплекса содержит: систему автоматической подачи заготовок; систему автоматического отвода стружки.