

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

УТВЕРЖДАЮ и.о. директора ГВГОУИО «ИАТ»

// /Коробкова Е.А.

«29» мая 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.14 Конструирование радиоэлектронного оборудования

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рассмотрена цикловой комиссией ПКС протокол №11 от 13.05.2020 г.

Председате	ль ЦК
	//

No	Разработчик ФИО
1	Жданкин Евгений Валерьевич

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

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	требования к организации рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры
	1.2	правила электрической безопасности и пожарной безопасности труда
	1.3	назначение электроизмерительных приборов, коммутационных устройств, развития микроэлектроники
	1.4	требования при выполнении монтажа и демонтажа сложных монтажных схем
Уметь	2.1	выполнять сборку и монтаж отдельных узлов на микроэлементах, монтажа функциональных узлов средней сложности в модульном исполнении
	2.2	выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих
	2.3	пользоваться технической документацией

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- OK.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 2.3.2.Классификация, назначение виды и методы изготовления микросхем.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.1 требования к организации рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры

Занятие(-я):

- 1.1.1. Правила электрической безопасности и пожарной безопасности труда.
- 1.1.2.Требование к организации рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов.
- 1.1.3.Виды инструментов, приспособлений для рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Задание №1

Ответить на вопросы:

- 1. Какие инструменты должны быть на рабочем месте.
- 2. Как соблюдается техника безопасности на рабочем месте.
- 3. Где должны находиться горючие жидкости.

Оценка	Показатели оценки	
3	Раскрыт один вопрос из трех.	
4	Раскрыто два вопроса из трех.	
5	Раскрыто три вопроса из трех.	

Дидактическая единица: 1.2 правила электрической безопасности и пожарной безопасности труда

Занятие(-я):

1.1.1. Правила электрической безопасности и пожарной безопасности труда.

Задание №1

- 1. Рассказать о правилах гигиены.
- 2. Рассказать о правилах электрической безопасности.
- 3. Рассказать о правилах пожарной безопасности

Оценка	Показатели оценки	
3	Раскрыт один вопрос из трех.	
4	аскрыты два вопроса из трех.	
5	Раскрыты три вопроса из трех.	

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 4.2.2.Способы изготовления печатных плат **Метод и форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.3 назначение электроизмерительных приборов, коммутационных устройств, развития микроэлектроники

Занятие(-я):

- **2.1.1.Резисторы**
- 2.1.2.Конденсаторы
- 2.1.3. Катушки индуктивности и дроссели
- 2.1.4.Трансформаторы
- 2.2.1.Диоды. Определение, классификация, материалы изготовления, параметры, схемы включения.
- 2.2.2. Условные обозначения и маркировка полупроводниковых приборов.
- 2.2.3. Транзисторы. Определение, классификация, параметры и характеристики, схемы включения.
- 2.3.1.Основные направления развития микроэлектроники. Унифицированные функциональные модули и микромодули.
- 2.3.2.Классификация, назначение виды и методы изготовления микросхем.
- 3.1.1. Группы электроизмерительных приборов. характеристики, условнографические обозначения на схемах.
- 3.1.2.Виды измерительных приборов и методы измерений.
- 4.1.1.Знакомство с интерфейсом программы Sprint Layout 6.0 (EasyEDA)
- 4.1.2. Как работать в программе Sprint Layout 6.0 (EasyEDA)
- 4.2.1. Принцип изготовления печатных плат

Задание №1

- 1. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
- 2. Охарактеризовать измеряемые величины с использованием электроизмерительных приборов.
- 3. Как осуществляется проверка параметров и исправности радиодеталей.

Оценка	Показатели оценки
3	Ответ на один вопрос из трех.
4	Ответ на два вопроса из трех.
5	Ответ на три вопроса из трех.

Дидактическая единица: 1.4 требования при выполнении монтажа и демонтажа сложных монтажных схем

Занятие(-я):

- 2.1.1.Резисторы
- 2.1.2.Конденсаторы
- 2.1.3. Катушки индуктивности и дроссели
- 2.1.4.Трансформаторы
- 2.2.1.Диоды. Определение, классификация, материалы изготовления, параметры, схемы включения.
- 2.2.2. Условные обозначения и маркировка полупроводниковых приборов.
- 2.2.3. Транзисторы. Определение, классификация, параметры и характеристики, схемы включения.
- 2.3.1.Основные направления развития микроэлектроники. Унифицированные функциональные модули и микромодули.
- 2.3.2.Классификация, назначение виды и методы изготовления микросхем.
- 3.1.1. Группы электроизмерительных приборов. характеристики, условнографические обозначения на схемах.
- 3.1.2.Виды измерительных приборов и методы измерений.
- 4.1.1.Знакомство с интерфейсом программы Sprint Layout 6.0 (EasyEDA)
- 4.1.2. Как работать в программе Sprint Layout 6.0 (EasyEDA)
- 4.2.1. Принцип изготовления печатных плат

Задание №1

Охарактеризовать:

- 1. Требования к процессу производства электромонтажных работ.
- 2. Как подобрать .флюс для монтажа и демонтажа сложных монтажных схем;
- 3. Требования к процессу производства электромонтажных работ, а также назначение и марки припоя.

Оценка	Показатели оценки	
3	Раскрыт один вопрос из трех.	
4	Раскрыт два вопроса из трех.	
5	Раскрыт три вопроса из трех.	

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 6.1.6. Нахождение и устранение неисправностей со сменой отдельных элементов и узлов.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: индивидуальный письменный опрос

Дидактическая единица: 2.1 выполнять сборку и монтаж отдельных узлов на микроэлементах, монтажа функциональных узлов средней сложности в модульном исполнении

Занятие(-я):

5.1.1. Проверка проволочных и не проволочных резисторов. Сортировка по

маркировке

- 5.2.1.Использование приборов для измерения параметров конденсаторов.
- 5.3.1.Измерение параметров катушек индуктивности и дросселей
- 5.4.1.Измерение параметров трансформаторов.
- 5.5.1.Измерение параметров полупроводниковых приборов транзисторов.
- 5.5.2.Сортировка по маркировке, проверка параметров электроизмерительными приборами
- 5.5.3.Измерение параметров и сортировка диодов.
- 5.6.1.Сортировка, формовка и пайка интегральных микросхем.
- 5.6.2. Применение микросхем при изготовлении схем
- 6.1.1. Техника безопасности при измерениях.
- 6.1.2.Определение единицы измерений радиодеталей.
- 6.1.3.Выбор и подключение электроизмерительного прибора при проверке параметров радиоэлементов.
- 6.1.4.Использование электроизмерительных приборов для снятия характеристик радиодеталей и схем.
- 6.1.5.Измерение параметров резисторов, конденсаторов, катушек и индуктивности и дросселей, трансформаторов.

Задание №1

Выполнить сборку и монтаж отдельных узлов на микроэлементах, монтажа функциональных узлов средней сложности в модульном исполнении.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено правильно одно задание из трех.
4	Выполнено правильно одно задание из трех.
5	Выполнено правильно одно задание из трех.

Дидактическая единица: 2.2 выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих

Занятие(-я):

- 5.1.1. Проверка проволочных и не проволочных резисторов. Сортировка по маркировке
- 5.2.1.Использование приборов для измерения параметров конденсаторов.
- 5.3.1.Измерение параметров катушек индуктивности и дросселей
- 5.4.1.Измерение параметров трансформаторов.
- 5.5.1.Измерение параметров полупроводниковых приборов транзисторов.
- 5.5.2.Сортировка по маркировке, проверка параметров электроизмерительными приборами
- 5.5.3.Измерение параметров и сортировка диодов.
- 5.6.1.Сортировка, формовка и пайка интегральных микросхем.

- 5.6.2. Применение микросхем при изготовлении схем
- 6.1.1. Техника безопасности при измерениях.
- 6.1.2.Определение единицы измерений радиодеталей.
- 6.1.3.Выбор и подключение электроизмерительного прибора при проверке параметров радиоэлементов.
- 6.1.4.Использование электроизмерительных приборов для снятия характеристик радиодеталей и схем.
- 6.1.5.Измерение параметров резисторов, конденсаторов, катушек и индуктивности и дросселей, трансформаторов.

Задание №1

Выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих

Оценка	Показатели оценки
3	Правильный ответ на один вопрос из трех:
	1.Описать назначение электроизмерительных приборов.
	2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
	3. Измеряемые величины с использованием
	электроизмерительных приборов.
4	Правильный ответ на два вопроса из трех:
	1.Описать назначение электроизмерительных приборов.
	2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
	3. Измеряемые величины с использованием
	электроизмерительных приборов.
5	Правильный ответ на три вопроса из трех:
	1.Описать назначение электроизмерительных приборов.
	2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
	3. Измеряемые величины с использованием
	электроизмерительных приборов.

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 7.3.4. Сборка своей схемы на макетной плате

Метод и форма контроля: Устный опрос (Опрос) **Вид контроля:** индивидуальный устный опрос

Дидактическая единица: 2.2 выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих

Занятие(-я):

- 6.1.6. Нахождение и устранение неисправностей со сменой отдельных элементов и узлов.
- 7.1.1.Выполнение лужения и пайки.

- 7.1.2.Использование методов монтажных соединениях.
- 7.1.3.Использование инструментов при разделки проводов и монтаже ШР разъемов»
- 7.1.4.Выполнение разводки проводов электромонтажа. Бандаж.
- 7.1.5.Выполнение разводки электромонтажа. Бандаж.
- 7.2.1.Изготовление схемы мультивибратора путем размещения радиодеталей на макетная плата затем перенос на печатную плату.
- 7.2.2.Использование переноса рисунка на печатную плату с применением компьютера
- 7.2.3.Использование радиодеталей для изготовления схем, ознакомление с их маркировкой и справочными данными.
- 7.2.4. Применение электроизмерительных приборов при проверке на правильность соединения и оптимальности распределения радиоэлементов.
- 7.2.5.Изготовление и проверка на работоспособность схемы «Мультивибратор».
- 7.2.6. Нахождение и устранение неисправностей со сменой отдельных элементов и узлов.
- 7.3.1.Сборка схемы "Синтезатора" на макетной плате
- 7.3.2.Сборка схемы "Бегущие огни" на макетной плате
- 7.3.3.Сборка схемы "Автомат случайного числа" на макетной плате

Задание №1

Выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих

Оценка	Показатели оценки
3	Правильный ответ на один вопрос из трех:
	1.Описать назначение электроизмерительных приборов.
	2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
	3. Измеряемые величины с использованием
	электроизмерительных приборов.
4	Правильный ответ на два вопроса из трех:
	1.Описать назначение электроизмерительных приборов.
	2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
	3. Измеряемые величины с использованием
	электроизмерительных приборов.
5	Правильный ответ на три вопроса из трех:
	1.Описать назначение электроизмерительных приборов.
	2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
	3. Измеряемые величины с использованием
	электроизмерительных приборов.

Дидактическая единица: 2.3 пользоваться технической документацией **Занятие(-я):**

- 5.5.1.Измерение параметров полупроводниковых приборов транзисторов.
- 5.5.2.Сортировка по маркировке, проверка параметров электроизмерительными приборами
- 5.5.3.Измерение параметров и сортировка диодов.
- 5.6.1.Сортировка, формовка и пайка интегральных микросхем.
- 5.6.2. Применение микросхем при изготовлении схем
- 6.1.1. Техника безопасности при измерениях.
- 6.1.2.Определение единицы измерений радиодеталей.
- 6.1.3.Выбор и подключение электроизмерительного прибора при проверке параметров радиоэлементов.
- 6.1.4.Использование электроизмерительных приборов для снятия характеристик радиодеталей и схем.
- 6.1.5.Измерение параметров резисторов, конденсаторов, катушек и индуктивности и дросселей, трансформаторов.
- 6.1.6. Нахождение и устранение неисправностей со сменой отдельных элементов и узлов.
- 7.1.1.Выполнение лужения и пайки.
- 7.1.2.Использование методов монтажных соединениях.
- 7.1.3.Использование инструментов при разделки проводов и монтаже ШР разъемов»
- 7.1.4.Выполнение разводки проводов электромонтажа. Бандаж.
- 7.1.5.Выполнение разводки электромонтажа. Бандаж.
- 7.2.1.Изготовление схемы мультивибратора путем размещения радиодеталей на макетная плата затем перенос на печатную плату.
- 7.2.2.Использование переноса рисунка на печатную плату с применением компьютера
- 7.2.3.Использование радиодеталей для изготовления схем, ознакомление с их маркировкой и справочными данными.
- 7.2.4. Применение электроизмерительных приборов при проверке на правильность соединения и оптимальности распределения радиоэлементов.
- 7.2.5.Изготовление и проверка на работоспособность схемы «Мультивибратор».
- 7.2.6. Нахождение и устранение неисправностей со сменой отдельных элементов и узлов.
- 7.3.1.Сборка схемы "Синтезатора" на макетной плате
- 7.3.2.Сборка схемы "Бегущие огни" на макетной плате
- 7.3.3.Сборка схемы "Автомат случайного числа" на макетной плате

Задание №1

1. Выявить состав комплектующих, входящих в принципиальную электрическую схему, соединения между ними.

- 2. Построить принципиальную схему простейшего двух каскадного усилителя, используя ГОСТ 2.709-72.
- 3. Выполнить проверку правильности выполненных соединений.

Оценка	Показатели оценки
3	Проверка практической работы по одному вопросу из трех.
4	Проверка практической работы по двум вопросам из трех.
5	Проверка практической работы по трем вопросам из трех.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по	
результатам текущих контролей	
Текущий контроль №1	
Текущий контроль №2	
Текущий контроль №3	
Текущий контроль №4	

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить одно теоретическое и одно практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 требования к организации рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

- 1. Какие инструменты должны быть на рабочем месте.
- 2. Как соблюдается техника безопасности на рабочем месте.
- 3. Где должны находиться горючие жидкости.

Оценка	Показатели оценки
3	Раскрыт один вопрос из трех.
4	Раскрыто два вопроса из трех.
5	Раскрыто три вопроса из трех.

Дидактическая единица для контроля:

1.2 правила электрической безопасности и пожарной безопасности труда

Задание №1 (из текущего контроля)

- 1. Рассказать о правилах гигиены.
- 2. Рассказать о правилах электрической безопасности.
- 3. Рассказать о правилах пожарной безопасности

Оценка	Показатели оценки

3	Раскрыт один вопрос из трех.
4	Раскрыты два вопроса из трех.
5	Раскрыты три вопроса из трех.

Дидактическая единица для контроля:

1.3 назначение электроизмерительных приборов, коммутационных устройств, развития микроэлектроники

Задание №1 (из текущего контроля)

- 1. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
- 2. Охарактеризовать измеряемые величины с использованием электроизмерительных приборов.
- 3. Как осуществляется проверка параметров и исправности радиодеталей.

Оценка	Показатели оценки
3	Ответ на один вопрос из трех.
4	Ответ на два вопроса из трех.
5	Ответ на три вопроса из трех.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 требования при выполнении монтажа и демонтажа сложных монтажных схем Задание №1 (из текущего контроля)

Охарактеризовать:

- 1. Требования к процессу производства электромонтажных работ.
- 2. Как подобрать .флюс для монтажа и демонтажа сложных монтажных схем;
- 3. Требования к процессу производства электромонтажных работ, а также назначение и марки припоя.

Оценка	Показатели оценки
3	Раскрыт один вопрос из трех.
4	Раскрыт два вопроса из трех.
5	Раскрыт три вопроса из трех.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 выполнять сборку и монтаж отдельных узлов на микроэлементах, монтажа функциональных узлов средней сложности в модульном исполнении

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить сборку и монтаж отдельных узлов на микроэлементах, монтажа функциональных узлов средней сложности в модульном исполнении.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено правильно одно задание из трех.
4	Выполнено правильно одно задание из трех.
5	Выполнено правильно одно задание из трех.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих

Задание №1 (из текущего контроля)

Выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих

Оценка	Показатели оценки
3	Правильный ответ на один вопрос из трех: 1.Описать назначение электроизмерительных приборов. 2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов. 3. Измеряемые величины с использованием электроизмерительных приборов.
4	Правильный ответ на два вопроса из трех: 1.Описать назначение электроизмерительных приборов. 2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов. 3. Измеряемые величины с использованием электроизмерительных приборов.
5	Правильный ответ на три вопроса из трех: 1.Описать назначение электроизмерительных приборов. 2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов. 3. Измеряемые величины с использованием электроизмерительных приборов.

Задание №2 (из текущего контроля)

Выявлять и устранять механические и электрические неполадки в работе аппаратуры, приборов и комплектующих

Оценка	Показатели оценки
3	Правильный ответ на один вопрос из трех:
	1.Описать назначение электроизмерительных приборов.
	2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов.
	3. Измеряемые величины с использованием
	электроизмерительных приборов.

4	Правильный ответ на два вопроса из трех: 1.Описать назначение электроизмерительных приборов. 2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов. 3. Измеряемые величины с использованием электроизмерительных приборов.
5	Правильный ответ на три вопроса из трех: 1.Описать назначение электроизмерительных приборов. 2. Рассказать о видах электроизмерительных приборов. 3. Измеряемые величины с использованием электроизмерительных приборов.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 пользоваться технической документацией

Задание №1 (из текущего контроля)

- 1. Выявить состав комплектующих, входящих в принципиальную электрическую схему, соединения между ними.
- 2. Построить принципиальную схему простейшего двух каскадного усилителя, используя ГОСТ 2.709-72.
- 3. Выполнить проверку правильности выполненных соединений.

Оценка	Показатели оценки
3	Проверка практической работы по одному вопросу из трех.
4	Проверка практической работы по двум вопросам из трех.
5	Проверка практической работы по трем вопросам из трех.