

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

КАФЕДРА Проектирование и технология производства электронной аппаратуры

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент Круглов Валентин Сергеевич \_

*фамилия, имя, отчество*

Группа ИУ4-73Б \_

Тип практики производственная, конструкторско-технологическая \_

Название предприятия \_ООО «НТЦ "Вулкан"» \_

Студент

Руководитель практики

\_Круглов В.С. \_

*подпись, дата фамилия, и.о.*

\_Селиванов К.В.\_

*подпись, дата фамилия, и.о.*

Оценка

# Индивидуальное задание

Во время прохождения практики студент должен:

1. Собрать общую информацию о предприятии (название, сфера деятельности, исторические данные и.т.д).
2. Выполнить обзор выпускаемой на предприятии продукции (только информация, представленная в открытом доступе).
3. Подготовить общую характеристику отдела, в который студент распределен на практику (обзор решаемых задач, взаимодействие с другими подразделениями и др.).
4. Ознакомиться с работой инженера – конструктора электронных средств.
5. Ознакомиться с работой инженера– технолога электронной аппаратуры.
6. Разработать технологию производства и сборки электронного устройства.
7. Подготовить отчет по практики.

**Оглавление**

[Введение 5](#_Toc175591105)

1. [Основная часть 6](#_Toc175591106)
   1. [История ООО «НТЦ "Вулкан"» 6](#_Toc175591107)
   2. [Сфера деятельности компании 7](#_Toc175591108)
   3. [Общая характеристика отдела аппаратной разработки 7](#_Toc175591109)
   4. [Обзор используемых САПР 7](#_Toc175591110)
   5. [Практика на предприятии 10](#_Toc175591111)

[2. Описание разрабатываемого устройства «УМЗЧ на биполярных транзисторах» 12](#_Toc175591112)

[РТЗ2 Прототип оснастки 14](#_Toc175591113)

[Заключение 15](#_Toc175591114)

[Использованная литература 16](#_Toc175591115)

# ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| АСУ | – автоматизированная система управления |
| ГОСТ | – государственный стандарт |
| ГИС | – гибридная интегральная микросхема |
| ЕСКД | – единая система конструкторской документации |
| ЕСТД | – единая система технологической документации |
| КД | – конструкторская документация |
| НИР | – научно-исследовательская работа |
| НЧ | – низкая частота |
| ОКР | – опытно-конструкторская работа |
| ОП | – опытное производство |
| ПК | – персональный компьютер |
| ПО | – программное обеспечение |
| РЭБ | – радиоэлектронная борьба |
| РЭС | – радиоэлектронные средства |
| САПР | – система автоматизированного проектирования |
| СВЧ | – сверхвысокая частота |
| СМК | – система менеджмента качества |
| СРГ | – соединитель радиочастотный герметичный |
| ТБ | – техническое бюро |
| ТД | – технологическая документация |
| ТЗ | – техническое задание |
| ТНК | – технико-нормировочная карта |
| ТУ | – технические условия |
| SMD | – surface mounted device |

# Введение

Производственная практика проводилась в ООО «НТЦ "Вулкан"», ТБ подразделения (технология изготовления микроэлектроники). Главной целью данной практики являлось ознакомление с будущей специальностью на примере работы конструкторских и технологических отделов предприятия.

Задачи практики:

1. Изучение информации о предприятии (история, направления деятельности и т.д.);
2. Составить общую характеристику отдела, в котором проходила практика;
3. Ознакомиться с работой инженера-конструктора и инженера-технолога;
4. разработать технологию сборки электронного изделия;

# Основная часть

# История ООО «НТЦ "Вулкан"»

Компания создана в 2010 году как эксперт и интегратор в области технологий информационной безопасности. Также с первых дней работы НТЦ «Вулкан» в его структуре присутствовали подразделения, выполняющие прикладные исследования и разработки в сфере защиты информации и в смежных областях. Планомерное развитие в течение нескольких последующих лет определило три ключевых направления: кибербезопасность, микроэлектроника, разработка программного обеспечения.

В компании сформированы экспертные компетенции по «тяжелым» технологиям защиты информации, роль флагмана среди которых отведена таким системам, как SIEM, SOAR, IRP, TIP. Выполнен целый ряд знаковых проектов в финансовой, энергетической, телекоммуникационной отраслях, при подготовке олимпиады в Сочи и чемпионата мира по футболу. Налажены и развиваются партнерские отношения с ведущими компаниями-разработчиками средств защиты информации, осваиваются новые продукты и решения. Установлены профессиональные связи в ИБ- и ИТ-сообществе, наработан опыт совместного выполнения проектов в альянсе с другими интеграторами.

К настоящему времени специалистами «Вулкана» выполнено множество заказных разработок ПО, которые нашли применение как в государственном, так и в коммерческом секторе экономики. Созданы и развиваются компетенции в области технологий сбора данных, анализа сетевого трафика, визуальной аналитики, технологий Big Data и обработки неструктурированной информации, машинного обучения.

Профильными специалистами ведутся проекты по анализу защищенности аппаратных и программных комплексов, а также исследования безопасности микроэлектронных устройств. Востребованными являются компетенции и практика решения задач "на железе", которые позволяют улучшить защищенность и продуктивность работы организаций.

# Сфера деятельности компании

Компания занимается:

1. Обеспечением кибербезопасности организаций;
2. Разработкой прикладного ПО (преимущественно заказных информационно-аналитических систем);
3. Исследованиями в области безопасности ПО и аппаратных комплексов;
4. Созданием embedded-решений (от идеи до серийного устройства с необходимым системным и прикладным ПО);
5. Системной интеграцией и оказанием сервисных ИТ/ИБ-услуг (от изящного комплайнса до хардкорных пентестов);
6. Созданием систем визуализации в VR/AR.

В сфере ИБ интересы сосредоточены на создании экосистем кибербезопасности. Компания разворачивает средства и механизмы защиты информации, обеспечиваем соответствие требованиям, проводим контроль и анализ защищенности, разрабатывает программное обеспечение – поисковые и аналитические системы, средства мониторинга Интернет-СМИ и социальных сетей, инструменты анализа информационных угроз, системы поддержки принятия решений, системы оперативной визуализации на базе технологий виртуальной реальности.

В микроэлектронике проектируются и создаются микропроцессорные изделия, проводится контроль безопасности микроэлектронных устройств для ответственных сфер применения.

# Общая характеристика отдела аппаратной разработки

# Обзор используемых САПР

На предприятии для разработки электронных устройств в основном используется САПР Altium designer от компании Altium, а для разработки программного обеспечения для микроконтроллеров – Visual Studio Code от компании Microsoft.

Altium Designer – комплексная система автоматизированного проектирования электронных модулей на базе печатных плат, которая позволяет выполнять полный спектр проектных задач: от создания концепции функционирования до выпуска полного комплекта конструкторских и производственных данных. Altium Designer является самым распространенным средством проектирования печатных плат для разработчиков и конструкторов. Это простое, мощное, современное решение, которое включает в себя все функциональные возможности для создания схем и плат в едином интерфейсе, с простой системой лицензирования.

Унифицированная модель данных в Altium Designer обеспечивает быстрое эффективное проектирование новых электронных изделий благодаря единым правилам и синхронизации. Оптимизированное единообразие интерфейса во всех редакторах (схемный символ, посадочное место, схема, плата, выходной документ и т.д.) делает процесс проектирования высокопроизводительным и устраняет традиционные слабости и ошибки ручной синхронизации данных между различными редакторами. Интерфейс программы представлен на рисунке 9.

Ключевые возможности:

1. Схемотехническое проектирование;
2. Управление компонентами;
3. Смешанный анализ;
4. Проектирование топологии;
5. Разработка гибко-жестких печатных плат и многомодульных конструкций;
6. Интерактивная трассировка;
7. Взаимодействие с MCAD (САПР для разработки механики);
8. Управление данными;
9. Формирование документации;

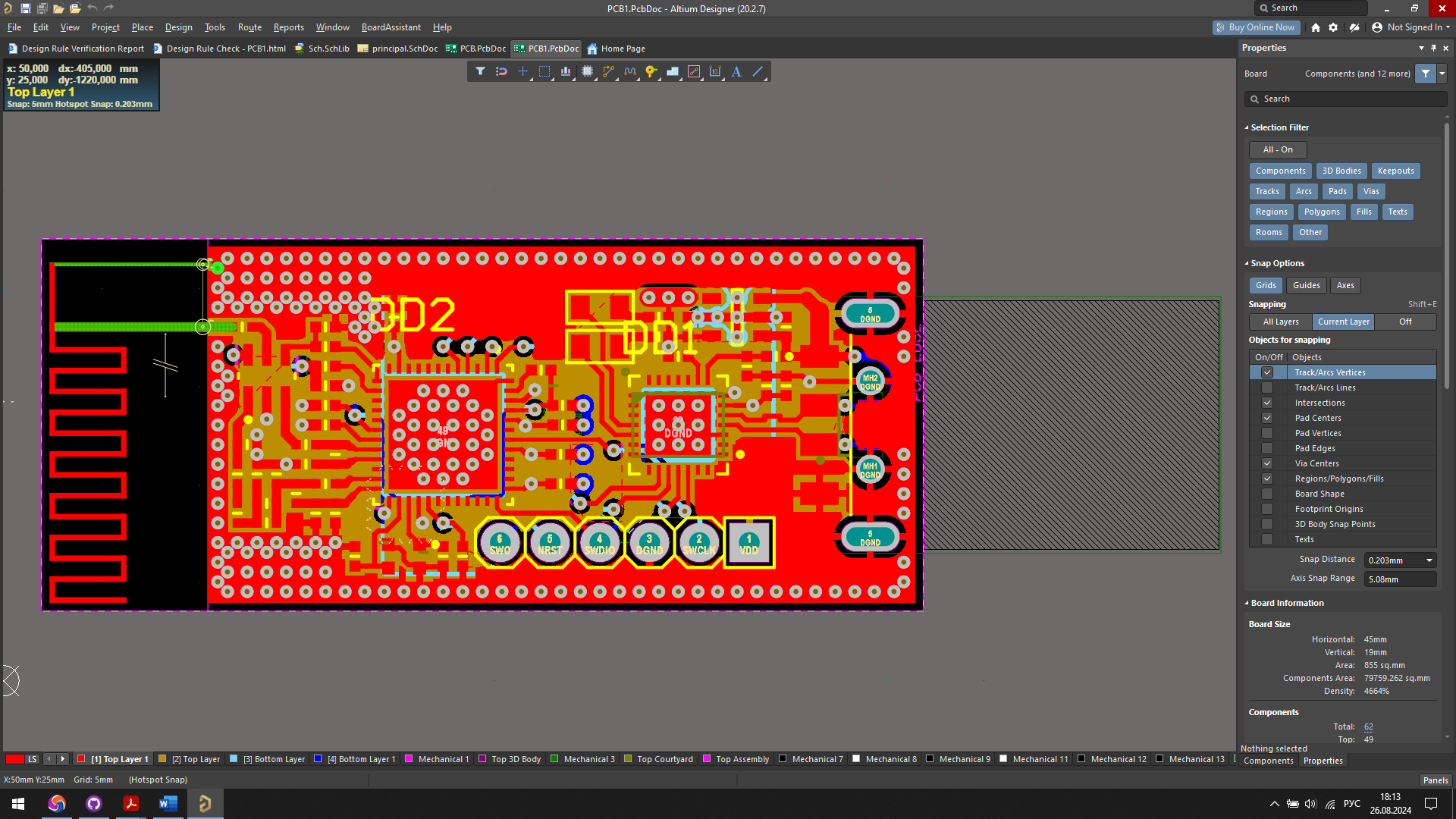


Рисунок 9 – Интерфейс Altium Designer в открытом режиме

Visual Studio Code — текстовый редактор исходного кода. Позиционируется как «лёгкий» редактор кода для кроссплатформенной разработки веб- и облачных приложений. Включает в себя отладчик, инструменты для работы с Git, подсветку синтаксиса, IntelliSense и средства для рефакторинга. Имеет широкие возможности для кастомизации: пользовательские темы, сочетания клавиш и файлы конфигурации. Распространяется бесплатно, разрабатывается как программное обеспечение с открытым исходным кодом, но готовые сборки распространяются под проприетарной лицензией. Он имеет многоязычный интерфейс пользователя и поддерживает ряд языков программирования. Многие возможности Visual Studio Code недоступны через графический интерфейс, зачастую они используются через палитру команд или JSON-файлы (например, пользовательские настройки). Палитра команд представляет собой подобие командной строки, которая вызывается сочетанием клавиш. VS Code также позволяет заменять кодовую страницу при сохранении документа, символы перевода строки и язык программирования текущего документа. С 2018 года появилось расширение Python для Visual Studio Code с открытым исходным кодом. Оно предоставляет разработчикам широкие возможности для редактирования, отладки и тестирования кода. Посредством встроенного в продукт пользовательского интерфейса можно загрузить и установить несколько тысяч расширений только в категории «programming languages» (языки программирования). Также расширения позволяют получить более удобный доступ к программам, таким как Docker, Git и другие. В расширениях можно найти линтеры кода, темы для редактора и поддержку синтаксиса отдельных языков. Интерфейс программы представлен на рисунке 10.

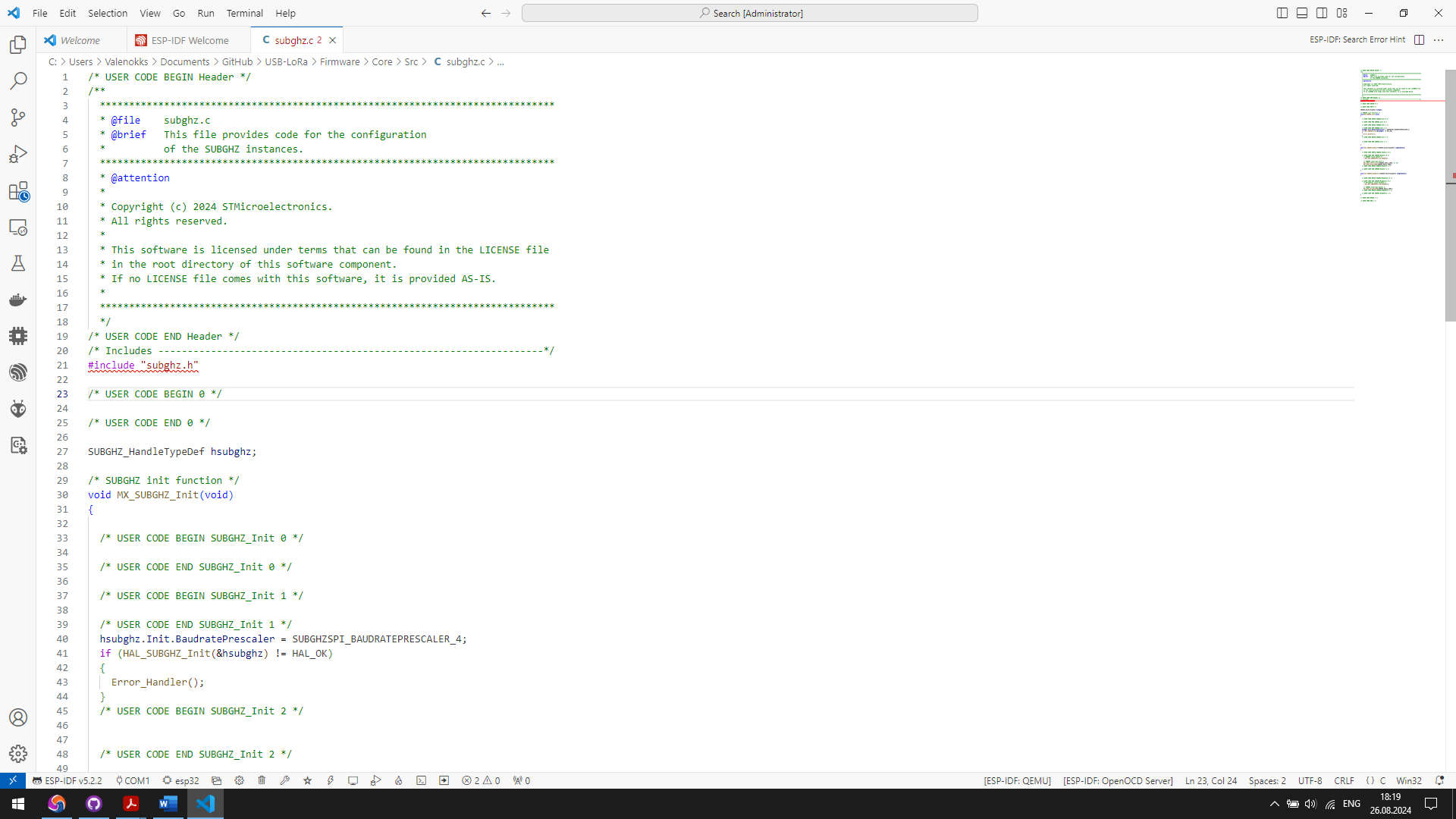


Рисунок 10 – Интерфейс Visual studio code в открытом режиме

Аналогами Altium designer являются: Kicad, Autodesk EAGLE, Delta design. Аналоги Visual studio code: Notepad++, Sublime text, Atom.

# Практика на предприятии

В ходе производственной практики были проведены следующие мероприятия:

1. Организационное собрание;
2. Инструктаж по технике безопасности;
3. Подготовка доклада на тему: «Поликор» и обсуждение материалов, используемых в СВЧ технике, основы СВЧ. Знакомство с настройкой узлов, модулей;
4. Знакомство с производством, ознакомление с оборудованием, используемым на территории института;
5. Просмотр документальных фильмов о ЦНИРТИ, изучение исторических предпосылок и проектов;
6. Посещение «тонких плёнок». Изучение устройства установок микросварки (контактная, термокомпрессионная, ультразвуковая) по книге О.С.Морякова «Сборка» и технической документации;
7. Проверка технологической документации. Основные заполнения ТНК;
8. Сборка СВЧ модулей. Установка узлов в корпус;
9. Работа на участке герметизации. Установка СРГ, лужение крышек, зенковка отверстий, проверка герметичности;
10. Маркировка антистатических браслетов. Подготовка журнала контроля сопротивления антистатики браслетов и обуви.

# Описание разрабатываемого устройства «УМЗЧ на биполярных транзисторах»

УМЗЧ на биполярах является недорогим, простым и мощным устройством. При напряжении питания ±30 В, схема выдает около 60 Вт на канал, что показывает свою надёжность и стабильность, простоту, дешевизну в изготовлении и качественными показателями. Устройство в сборе предоставлено на рисунке 10.

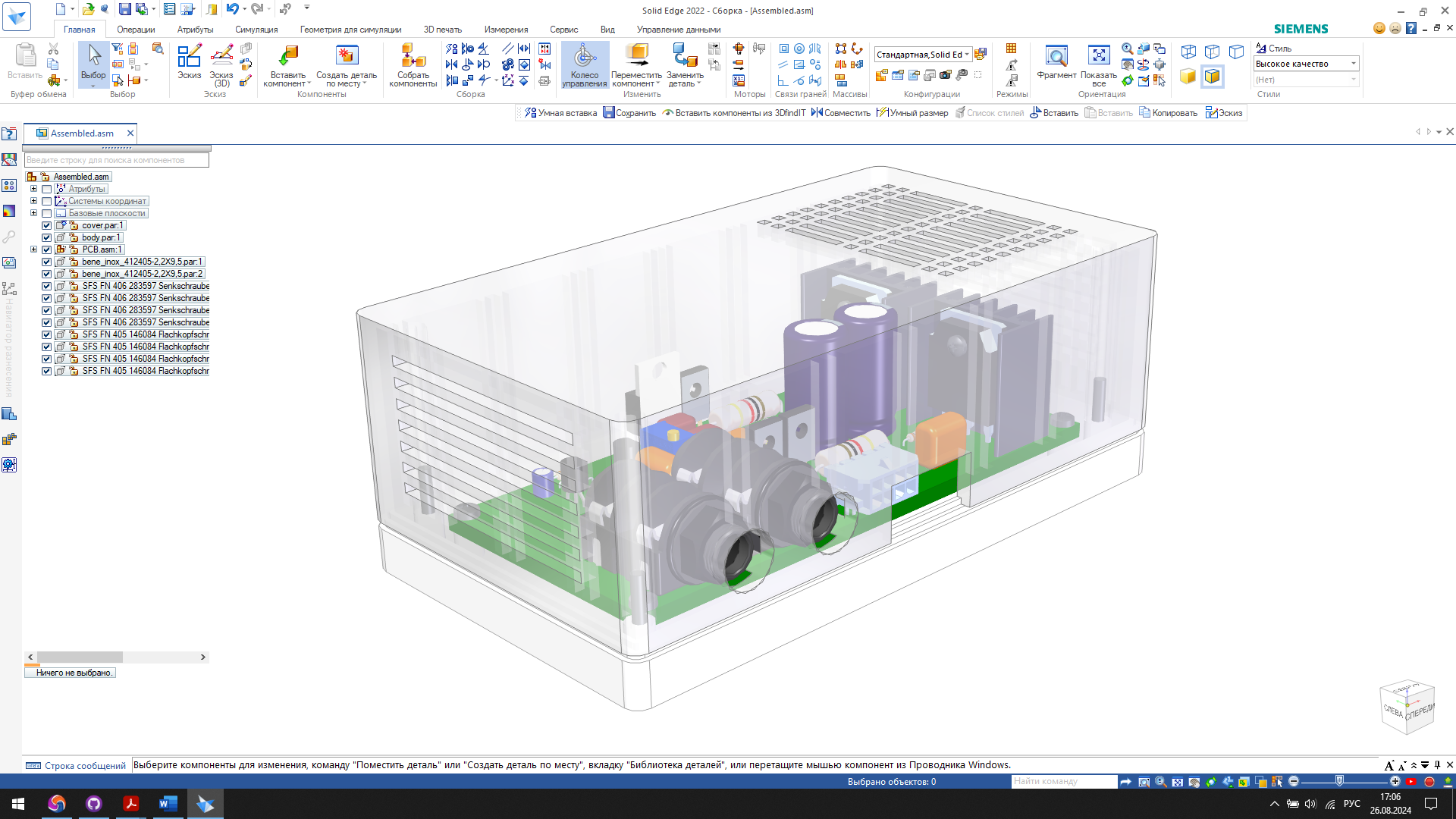


Рисунок 10 – УМЗЧ на биполярных транзисторах в сборе

**Принцип работы:**

Дифференциальный каскад выполнен на двух транзисторах структуры PNP - VT1, VT2. За ООС и общее усиление схемы отвечает цепь на R5C2 и R6. По напряжению сигнал усиливается транзистором VT4 и подаётся на усилитель мощности (тока) VT5, VT7 и VT6, VT8.

Выбор в качестве VT4 был выбран MJE15032G поскольку он обусловлен хорошими характеристиками на ВЧ. Характерной особенностью такого включения выходного каскада, является малый ток покоя 50-60 мА. Для термостабилизации используется транзистор VT3 в диодном включении.

Конденсаторы C3 и C4 предотвращают самовозбуждение усилителя

# РТЗ2 Прототип оснастки

**Техническое задание**

**на проектирование оснастки технологической**

**Студент:** Круглов Валентин Сергеевич

**Группа** ИУ4-73Б

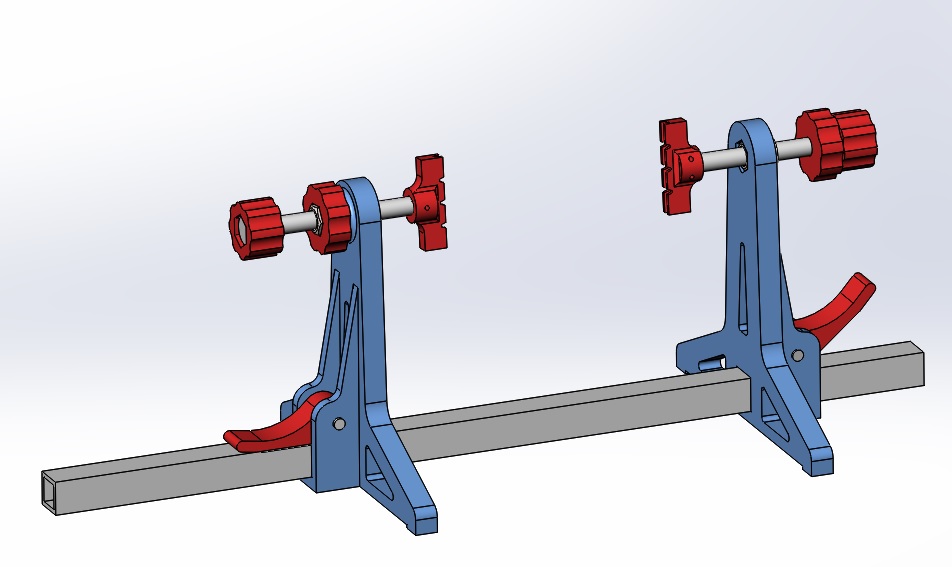
**Тема КР** Разработка технологического процесса сборки устройства «УМЗЧ на биполярных транзисторах»

**Название операции, для выполнения которой проектируется оснастка:**  Сборка электронной ячейки

**Название оснастки**  Держатель плат

**Дата утверждения**

**Эскиз оснастки:**



**Руководитель КР**

# Заключение

В ходе прохождения производственной практики на АО «ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга» были получены теоретические знания и сведения в области технологии микроэлектроники, реализованы навыки ведения самостоятельной работы и значительно расширены профессиональные умения, необходимые инженеру.

В период производственной практики, которая проходила с 1 по 27 июля, был изучен раздел "Характеристика предприятия" - ознакомление со структурой управления предприятия, правилами внутреннего трудового распорядка, охраной труда при эксплуатации электроустановок и должностными обязанностями технологов, инженеров и монтажников.

В ходе практических занятий производились электромонтажные работы, при выполнении которых был получен опыт с устройством ряда инструментов, приспособлений, оборудования, устройств и аппаратов, эксплуатируемых на предприятии.

Так же было изучен и проработан материал для выполнения индивидуального задания, что выполнено в полном объеме.

# Использованная литература

1. История ЦНИРТИ. [Электронный ресурс] URL: <http://xn--h1aannku.xn--p1ai/> (дата обращения 15.07.2021)
2. О предприятии. [Электронный ресурс] URL: <http://xn--h1aannku.xn--p1ai/about/> (дата обращения 15.07.2021)
3. СВЧ разработки. [Электронный ресурс] URL: [http://xn--h1aannku.xn--](http://xn--h1aannku.xn--/) p1ai/catalog/svch/ (дата обращения 16.07.2021)
4. ГОСТ 3.1118-82. [Электронный ресурс] URL: https://docs.cntd.ru/[document/1200012112 (дата обращения](https://docs.cntd.ru/document/1200012112) 16.07.2021)
5. Микроскоп МБС-10. [Электронный ресурс] URL: https://www.nv- lab.ru/catalog\_info.php?ID=4794&Full=1 (дата обращения 17.07.2021)
6. Оптический контроль печатных плат. [Электронный ресурс] URL: https://tech- e.ru/opticheskij-kontrol.php (дата обращения 17.07.2021)