Содержание

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc28076008)

[1. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ЦП РЭК КБ 4](#_Toc28076009)

[1.1 Общая характеристика предприятия 4](#_Toc28076010)

[1.2 Основные направления деятельности ЦП РЭК РБ 5](#_Toc28076011)

[2. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННОЙ ЗА ПЕРИОД ПРАКТИКИ В ЦП РЭК РБ 6](#_Toc28076012)

[2.1 Работа с нормативно-правовой документацией предприятия и актами по социальной защите и пенсионном обеспечении сотрудников 6](#_Toc28076013)

[2.2 Применение информационно-компьютерных технологий для реализации социальной политики предприятия 12](#_Toc28076014)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 14](#_Toc28076015)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 15](#_Toc28076016)

ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Во время прохождения практики происходит закрепление изученных материалов с колледжа и приобретеных студентами умений и навыков практической работы по избранной специальности и присваиваемой квалификации.

Целью производственной практики является ознакомление с деятельностью ProductSense. Представляет собой занятия, по набору в команду новых людей и как быть лидером, как создать продукт который можно продать и какие ошибки могут встретится на пути.

Задачи, решаемые в процессе прохождения практики:

- ознакомление с характеристикой организации базы практики;

-выполнение работ на базе практики, предусмотренных профессиональными компетенциями согласно ФГОСа.

Базой для прохождения практики является Государственное унитарное предприятие «Центр информационно-коммуникационных технологий Республики Башкортостан» в городе Уфа.

1. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ЦП РЭК РБ

1.1 Общая характеристика предприятия

Центр прототипирования радиоэлектронного кластера республики Башкортостан (РЭК РБ) – инженерно-производственный комплекс, специализирующийся на разработке полной схемы производства от компьютерного проектирования до изготовления прототипов функционирующей радиоэлектронной аппаратуры и технологического оснащения (в том числе организаций – участников РЭК РБ).

Целью является доведение перспективных идей и инновационных проектов в области радиоэлектроники до их коммерческой реализации путём предоставления инженерно-производственной инфраструктуры и широкого спектра инжиниринговых услуг субъектам малого и среднего предпринимательства в целях ускоренного создания рабочих прототипов обладающей новизной радиоэлектронной продукции, передовых технологий и экспериментальных производств.

Руководителем предприятия является директор, назначаемый и освобождаемый от должности министром связи и массовых коммуникаций Республики Башкортостан.

Директор – Галикеев Ирек Анварович.

Юридический адрес: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Проспект Октября, 2.

1.2 Основные направления деятельности ЦП РЭК РБ

Предприятие является основным региональным поставщиком по разработке радиоэлектронной продукции, а также коммуникационными каналами (оптоволоконные линии) по всей Республике Башкортостан. В перечень услуг, предоставляемых Центром РЭК РБ, входят:

а) выдача ключей электронной подписи;

б) IT-аутсорсинг и аутстаффинг;

в) администрирование вычислительных сетей и серверов;

г) внедрение и сопровождение систем электронного документооборота;

д) комплексная автоматизация организаций;

е) консалтинговые услуги в области IT;

ж) проектирование, монтаж и пуско-наладка сетей передачи данных;

з) разработка веб-сайтов;

и) разработка технической документации;

к) системная интеграция.

Постоянными клиентами Центра РЭК РБ являются Администрация Президента РБ, Аппарат Правительства РБ, министерства и ведомства РБ, органы местного самоуправления. Среди крупных реализуемых проектов можно выделить следующие:

а) Государственная доверенная инфокоммуникационная инфраструктура Республики Башкортостан;

б) Информационные технологии автоматизации результативного управления и бюджетирования Республики Башкортостан (ИТАП БОР);

в) Сайт – Центра коллективного доступа радиоэлектронного кластера Республики Башкортостан;

г) Электронный документооборот органов власти Республики Башкортостан.

2. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННОЙ ЗА ПЕРИОД ПРАКТИКИ В

ЦП РЭК РБ

2.1 Изучение нового материала по ProductSense

Работа происходила в виде просмотра и записей, мастер классов от опытных людей, аналитика действий и изучение ошибок, построение бизнес моделей и работа с командой, развитие продукта, разработка стратегии и что такое маркетинг.

Изучение этих материалов проходило для каждого по индивидуально, так как кто-то быстрее усваивает материал, а кто-то медленно, но знания были насыщенными и полезными для каждого, понятное и легкое преподношение к студентам материала.

2.2 Применение информационно-компьютерных технологий для Решение задач предприятия

В ЦП РЭК РБ имеется хорошая и правильная структура обучения для каждого она была индивидуальная.

В процессе практики мной совершенствовалась работа в команде, разработка продукта, построение бизнес моделей. В работе системы мне помогли найти ответы, на вопросы, возникающие в процессе практики, такие как для чего нужна работа в команде и как быть лидером.

В ходе практики я столкнулся, в частности, с вопросами как подняться и быть уверенным в своем деле, как быть тем, кем хочешь стать в будущем, что такое маркетинговый ход, как защитить себя от ошибок.

В ходе выполнения работы по создания продукта я изучил новый материал и стал рекомендовать его своей команде, работа в команде подарила мне новое мышление и конкретно ускорило время создания продута.

Мной в ходе практики было усовершенствовано умение быть частью компании, частью команды и новый вид изучение материала не просто постепенно, а практически сразу приступив к практике.

Практика позволила усвоить ранее полученный теоретический материал, научила ориентироваться в компании, применять правильные слова и действия по развитию проекта. Необходимо отметить, что наличие новых знаний, является в части залогом успеха юным программистам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Производственная практика проходила с 5.03.2022 по 15.04.2022 в Государственном унитарном предприятие «Центр информационно-коммуникационных технологий Республики Башкортостан» в городе Уфа.

За время прохождения практики были получены практические навыки в области интеграции программных модулей. Практика началась с вводного инструктажа, изучения требований к организации определённого рабочего места, ознакомления с санитарно-гигиеническими нормами и безопасностью работы. Далее осуществлялось знакомство с деятельностью предприятия «Центр информационно-коммуникационных технологий Республики Башкортостан»

Последующие дни практики были посвящены изучению, особенностей структуры предприятия. Применению приобретенных во время обучения теоретических знаний на практике, использованию информационно-компьютерных технологий в сфере ProductSense.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Официальный сайт Государственное унитарное предприятие Центр информационно-коммуникационных технологий Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа - https://www.ciktrb.ru/about/
2. Мастер классы и видео хостинг по ProductSense [Электронный ресурс]. Режим доступа - <https://sense23.com/academy/video-tag/productsense/page/2/>
3. Что такое маркетинг и как его использовать [Электронный ресурс]. Режим доступа - [Маркетинг – ProductSense Academy (sense23.com)](https://sense23.com/academy/video-category/marketing/)
4. Вебинары [Электронный ресурс]. Режим доступа - [Вебинары – ProductSense Academy (sense23.com)](https://sense23.com/academy/video-tag/vebinary/)
5. Работа с командой и процессы [Электронный ресурс]. Режим доступа - [Работа с командой и процессы – ProductSense Academy (sense23.com)](https://sense23.com/academy/video-category/rabota-s-komandoj-i-proczessy/)
6. Бизнес модели [Электронный ресурс]. Режим доступа - [Бизнес-модели – ProductSense Academy (sense23.com)](https://sense23.com/academy/video-category/business/)
7. Продуктовое мышление команды [Электронный ресурс]. Режим доступа - [Продуктовое мышление команды – ProductSense Academy (sense23.com)](https://sense23.com/academy/video-category/mindset/)