

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/427714>

**Тип работы:** Лабораторная работа

**Предмет:** Государственное и муниципальное управление (ГМУ)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ 3

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПАНИИ «НИИЭТ» 4

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-КРЕАТИВНЫЕ РЕСУРСЫ ГРУППЫ КОМПАНИИ «НИИЭТ » 7

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ КОМПАНИИ «НИИЭТ » 13

КОМПЛЕКС ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-КРЕАТИВНЫХ РЕСУРСОВ КОМПАНИИ «НИИЭТ » НА УРОВНЕ РАБОТНИКА И ПРЕДПРИЯТИЯ. ВЫВОДЫ 16

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ 22

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПАНИИ «НИИЭТ»

Днем рождения НИИ электронной техники считается 9 мая 1961 года, а ежегодное празднование традиционно проходит в последнюю пятницу мая. В 2021 году НИИЭТ отпраздновал юбилей - 60 лет. В честь этого события институт подготовил насыщенную программу мероприятий, которая включала в себя общественные акции, конкурсы, встречи с заслуженными работниками предприятия и многое другое. Важной функцией института является определение ключевых проблем отрасли, определение тенденций и формирование технической политики и стратегии развития благодаря тесному сотрудничеству с заводами, зарубежными компаниями и постоянному информационному анализу новых мировых технологий и решений. Институт активно ведет информационную работу и занимается подготовкой высококвалифицированных кадров.

Институт представляет собой современный научно-исследовательский комплекс, включающий: научно-исследовательские и технологические отделы и лаборатории, испытательную лабораторию светотехнических приборов на соответствие правилам ЕЭК ООН, центр электромагнитной совместимости - ЭМС, макетную мастерскую, производственные участки изготовления пилотных партий и ремонта электрооборудования.

НИИЭТ специализируется на разработке современных электротехнических, электронных систем и компонентов для предприятий автостроения, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и оборонного комплекса и др. НИИЭТ разрабатывает и производит приборы и системы автоматического контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Институт готовит кадры высшей квалификации. В институте функционирует Диссертационный Совет по защите кандидатских и докторских диссертаций по трем специальностям.

Работает Научно-технический совет, на котором формируется тематика НИОКР по основным профильным направлениям института.

Основные экономические показатели деятельности НИИЭТ 2021 - 2023 гг. представлены в таблице 1.1.

Таким образом, по представленному в табл. 1.1 анализу можно сделать следующие выводы: прибыль от реализации продукции НИИЭТ на протяжении анализируемого периода увеличивается, в 2021 году значение показателя составляло 24998 тыс. руб., в 2022 году 26069 тыс. руб., в 2023 году 28382 тыс. руб., за исследуемый период прибыль от реализации увеличилась на 3384 тыс. руб., или на 13,54%; реализовано услуг и работ в 2021 году на 187105 тыс. руб., в 2022 году 192470 тыс. руб., в 2023 году 198800 тыс. руб., в абсолютном выражении выручка увеличилась на 11695 тыс. руб., прирост составил 6,25%; себестоимость составила в 2021 году 162107 тыс. руб., в 2022 году 166401 тыс. руб., в 2023 году 170418 тыс. руб., в абсолютном выражении рост себестоимости составил 8311 тыс. руб., в относительном выражении прирост себестоимости за анализируемый период составил 5,13%.

Среднемесячная заработная плата работников НИИЭТ увеличилась в 2023 году до 53,47 тыс. руб., то есть на 7,064 тыс. руб. в сравнении с 2021 годом.

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1) <https://niiet.ru/>
- 2) Инновации и перспективы в сфере HR // Hr-portal. URL: <https://hr-portal.ru/article/innovacii-i-perspektivy-v-sfere-hr> (дата обращения: 26.02.2024).
- 3) Инновационные технологии в управлении персоналом // Refleader. URL: <http://refleader.ru/jgejgeujgmeraty.html> (Дата обращения: 26.02.2024).
- 4) Международный менеджмент / Под редакцией С.Э.Пивоварова, Л.С.Тарасевича, А.И.Майзеля. – М.: 2022. – 299 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/427714>