**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЛУЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**им. К. Э. ЦИОЛКОВСКОГО»**

Инженерно-технологический институт

Кафедра информатики и информационных технологий

**О Т Ч Е Т**

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

**ДИСЦИПЛИНА:** "Прикладное программирование"

Выполнил: студент гр. Б-ИСиТ-41                  Никулин В.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил:                                                            Винокуров А.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата сдачи (защиты) лабораторной работы:

Результаты сдачи (защиты):

Количество рейтинговых баллов

Оценка

Калуга, 2021 г.

**Цель:**формирование практических навыков создания проекта на React.js

**Задачи:**Установить необходимое ПО для работы с JavaScript (Node.js, любая IDE). Создать проект на React.js, используя Terminal IDE.

**Задание**

1. Найти и установить Node.js.
2. Установить VS Code (желательно VS Code) или использовать другую любую IDE уже установленную.
3. Создать новый проект на React.js, используя консоль (Terminal). Инструкцию по созданию проекта можно найти на официальном сайте React.js в разделе “Create New React App”. (<https://ru.reactjs.org/docs/create-a-new-react-app.html>)
4. Запустить проект (запуск через команду npm run start)
5. Подготовить отчёт.



