МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Страбыкин

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

**на курсовую работу (проект)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **по дисциплине** | | Комплекс знаний бакалавра | | | |
|  | | полное название дисциплины | | | |
| Студенту | Седову Максиму Дмитриевичу | | , обучающемуся на образовательной программе | | |
| 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника | | | | | |
| профиль: Программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники | | | | | |
| полное название образовательной программы | | | | | |
| 3 курс | | | |  | очная |
| курс обучения | | | |  | форма обучения |

**Тема работы (проекта):** *Разработка программы «Дизассемблирование команд»*

**1. Исходные данные: *Документация языка Python, Tkinter, PyInstaller***

**2.Содержание пояснительной записка (перечень вопросов, подлежащих разработке): Анализ предметной области, разработка структуры приложения, разработка алгоритмов функционирования, программная реализация, разработка графического интерфейса пользователя**

**3. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):Структура модульная приложения (А1), Диаграмма классов (А1), Схемы алгоритмов функционирования (А1), Формы экранные (А1).**

**4. Оформление пояснительной записки и чертежей производится в соответствии с требованиями СТП ВятГУ, ГОСТов и методическими указаниями по выполнению курсовых проектов по дисциплинам.**

Дата выдачи задания: 05.02.2020 

Срок сдачи работы (проекта): 17.06.2020\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / .

*Подпись Ф.И.О. Дата*

Задание принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Седов М.Д. 05.02.2020 .

*Подпись Ф.И.О. Дата*