**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО предприятие  « » \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ | СОГЛАСОВАНО  УрФУ  « » \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ |
| Ответственный за практику на предприятии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись расшифровка подписи | Зав. Кафедрой/директор департамента/РОП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись расшифровка подписи |

Институт ИРИТ-РТФ Группа РИ-390021 Кафедра школа бакалавриата (школа)

Код, наименование направления 09.03.04-Программная инженерия

Наименование образовательной программы/Наименование магистерской программы 09.03.04/33.01 - Программная инженерия

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

На производственную (преддипломную) практику студента

Ледянкин Павел Андреевич

(фамилия, имя, отчество)

1. Тема задания на практику "Разработка программного обеспечения"

2. Срок практики:

с 11.07.2022г. по 31.08.2022г.

3. Место прохождения практики Общество с ограниченной ответственностью "ТАРГЕМ ГЕЙМЗ", Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Сакко и Ванцетти, 102, каб. 211

4. Вид практики Производственная практика

5. Тип практики Производственная практика, технологическая

6. Содержание отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рабочий график (план) проведения практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Этапы практики*** | ***Наименование работ студента*** | ***Срок*** | ***Примечание*** |
| организационный | Усвоение правил внутреннего трудового распорядка Профильной организации; правил по охране труда и технике безопасности, санитарно-эпидемиологических правил, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации. Обсуждение с руководителем практики от Профильной организации темы индивидуального задания на практическую подготовку в организации, уточнение ее формулировки, составление конкретного последовательного перечня работ, необходимых для выполнения задания. | с 11.07.2022  по xx.xx.xxxx |  |
| основной | Выполнение индивидуального задания по следующему перечню работ.  1. Изучить виды автомобильных подвесок.  2. Узнать о возможных графиках сил пружины и амортизатора. Узнать может ли график сил быть нелинейным.  3. Узнать, как достигается нелинейность графика сил, зачем, преимущества и недостатки такой подвески.  4. Построить модель подвески по модели Mass-spring-damper с возможностью задать различные параметры и посмотреть график работы подвески.  4.Наименование работы 4, и так далее | с xx.xx.xxxx  по xx.xx.xxxx |  |
| заключительный | Составление структуры и написание полного отчета о выполнении индивидуального задания на практическую подготовку в Профильной организации, в соответствии с требованиями шаблонов УрФУ. Согласование отчета с руководителем практики. Получение Отзыва на прохождение практической подготовки и документа к Отзыву от Профильной организации. | с xx.xx.xxxx  по 31.08.2022 |  |

Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы с руководителем практики от профильной организации

Руководитель от УрФУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Корнякова Елена Михайловна

Подпись расшифровка подписи

Руководитель от предприятия (организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись расшифровка подписи

Задание принял к исполнению (студент)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ледянкин Павел Андреевич

Подпись расшифровка подписи