|  |
| --- |
| МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |
| Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  высшего образования |
| **Дальневосточный федеральный университет** |
|  |
|  |
|  |
| **ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК** |
|  |
|  |
| **Кафедра компьютерных систем** |
|  |
|  |

**Задание на производственную эксплуатационную практику**

Студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Садаева Федора Андреевича\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группы \_\_\_М8118\_\_\_\_ \_\_\_

Место практики \_\_ООО «Сократ», 690039, г. Владивосток, ул. Руднева 14г, корп.2, каб.101

Сроки: \_с 22.07.19 по 3.08.19 \_

Руководитель практики \_доцент, к.ф.-м.н. Злобина Ю.А.

Общая часть

В ходе практики студент приобретает навыки решения комплексных задач:

* Ознакомление с научной литературой и публикациями в передовых журналах;
* Изучение проектно-технической документации в целях использования при выполнении выпускной квалификационной работы.
* Производственная практика также решает ряд *специфических задач*, таких как:
* Адаптация студента к реальным условиям работы в различных учреждениях и организациях;
* Создание условий для практического применения знаний в области общепрофессиональных, специализированных компьютерных и математических дисциплин;
* Формирование и совершенствование базовых профессиональных навыков и умений;
* Диагностика профессиональной пригодности студента к профессиональной деятельности;
* Обеспечение успеха дальнейшей профессиональной карьеры.

Индивидуальная часть

По месту практики студент выполняет следующие виды работ:

* Изучение методов и типов тестирования ПО
* Проведение функционального тестирования
* Изучение инструментов проведения автоматизированного тестирования

Руководитель практики от предприятия/организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Воронин А.А.)

Руководитель практики от ДВФУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Злобина Ю. А.)