МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский й государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Руководитель практики от профильной организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись Ф.И.О.  Руководитель практики из числа НПР КузГТУ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись Ф.И.О. |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Заведующий кафедрой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись Ф.И.О.  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20­\_ г. |

**ЗАДАНИЕ**

**на учебную/производственную практику**

по профессиональному модулю **ПМ 02 «Осуществление интеграции программных модулей»**

*(индекс и наименование профессионального модуля)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обучающийся Зайцев Сергей Алексеевич | | | |
| Институт/факультет Институт профессионального образования | | | |
| Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование | | | |
| *(код специальности)* | | | |
| Курс 2 | | Группа ИСт-193 | |
| Вид практики учебная практика | | | |
| Способ прохождения практики | | | |
| Период прохождения практики с 25.05.2021 | по 07.06.2021 | | |
| Профильная организация ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический | | | |
| университет имени Т.Ф. Горбачева» | | | |
| *(наименование, местонахождение)* | | | |
| Руководитель практики из числа НПР КузГТУ | | | |
| Алексеева Галина Алексеевна, преподаватель | | | |
| *ФИО, должность* | | | |
| Индивидуальное задание на практику:  Решение задач по задач тематике с использованием C# | | | |
| *(в соответствии с ФОС)* | | | |
| Виды работ | | | Объем часов |
| 1. Анализ предметной области. Разработка и оформление технического задания | | | 6 |
| 1. Построение архитектуры программного средства, изучение работы в системе контроля версий | | | 4 |
| 1. Построение архитектуры программного средства | | | 4 |
| 1. Изучение работы в системе контроля версий | | | 4 |
| 1. **Описание и анализ требований.** | | | 18 |
| 1. Разработка тестового сценария | | | 9 |
| 1. Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования | | | 9 |
| 1. **Основы математического моделирования информационных систем** | | | 18 |
| *(в соответствии с разделом 2.2 программы практики)*  Формируемые компетенции: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ОК 10, ОК-11, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6 | | | |

*(в соответствии с разделом 1 программы практики)*

**Проведен инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Инструктаж провел *Сыркин И.С., преподаватель* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО, должность руководителя практики от профильной организации подпись*

Инструктаж пройден \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО обучающегося подпись обучающегося*