МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

**ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ / ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по профессиональному модулю **ПМ 06 «Сопровождение информационных систем»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *(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 08.06.2021 | по 28.06.2021 | |
| Профильная организация ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический | | |
| университет имени Т.Ф. Горбачева» | | |
| *(наименование, местонахождение)* | | |
| Руководитель практики из числа НПР КузГТУ | | |
| Сыркин Илья Сергеевич, преподаватель | | |
| *ФИО, должность* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Д**ата** | **Содержание работ** | **Оценка** | **Подпись** |
| 08.06.2021 | Виды информационных систем. Состав и классификация. Системы разделенного и реального времени. |  |  |
| 09.06.2021 | Облачные, интеллектуальные и учётные информационные системы. |  |  |
| 10.06.2021 | Изучение архитектуры, режимов запуска и процесса установки учётных систем |  |  |
| 11.06.2021 | Изучение хранилища и режимов работы учётных информационных систем |  |  |
| 14.06.2021 | Изучение алгоритмов выполнения и способов отслеживания и исправления ошибок в учётных информационных системах |  |  |
| 15.06.2021 | Изучение методов резервного копирования и способов расширения функционала учётной информационной системы |  |  |
| 16.06.2021 | Изучение принципов и стандартов построения конвергентных информационных систем |  |  |
| 17.06.2021 | Изучение сред разработки и программирования в конвергентных информационных системах |  |  |
| 18.06.2021 | Изучение архитектуры, сред разработки и механизмов ввода информации в интеллектуальных информационных системах |  |  |
| 21.06.2021 | Изучение механизмов поиска и извлечения информации, принципов функционирования, алгоритмов обучения и коррекции ошибок в интеллектуальных информационных системах |  |  |
| 22.06.2021 | Изучение основных платформ, сетевых моделей и способов хранения данных в облачных информационных системах |  |  |
| 23.06.2021 | Изучение стандартов построения, способов мониторинга и защиты, и инструментов разработчика облачных информационных систем |  |  |
| 24.06.2021 | Жизненный цикл, стандарты документирования и плана внедрения информационной системы |  |  |
| 25.06.2021, 28.06.2021 | Ввод в эксплуатацию и сопровождение информационной системы |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |