Федеральное государственное образовательное бюджетное

учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

на Зайцева Никиту Валерьевича

обучающегося 4 курса учебной группы ПКС-116

## Специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

проходил производственную практику (преддипломную)

в период с 20 апреля 2020 г. по 17 мая 2020 г.

В ФГБУ «НИФИ»

по адресу: Настасьинский пер., 3, стр. 2

В функциональные обязанности практиканта входило: разработка экономической инфоргафики

За время прохождения практики студент продемонстрировал следующие показатели:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Оценка показателя (нужное подчеркнуть) | | |
| Степень соответствия уровня теоретической подготовки требованиям организации | Соответствует | Соответствует не в полной мере | Не соответствует |
| Степень соответствия уровня практической подготовки требованиям организации | Соответствует | Соответствует не в полной мере | Не соответствует |
| Готовность к применению теоретических знаний в практической деятельности | Готов | Готов не в полной мере | Не готов |
| Выполнение поручений руководителя практики | Добросовестно | Неохотно | Недобросовестно |
| Нарушения трудовой дисциплины, пропуски рабочих дней без уважительной причины | Не допускал | Допустил однократно | Допускал неоднократно |

В результате прохождения практики студент освоил следующие общие и профессиональные компетенции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование результата практики | Компетенция освоена / не освоена |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Освоена |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | Освоена |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | Освоена |
| ОК 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | Освоена |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | Освоена |
| ОК 6. | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | Освоена |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. | Освоена |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | Освоена |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | Освоена |
| ПК 1.1. | Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент. | Освоена |
| ПК 1.2. | Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля. | Освоена |
| ПК 1.3. | Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств. | Освоена |
| ПК 1.4. | Выполнять тестирование программных модулей. | Освоена |
| ПК 1.5. | Осуществлять оптимизацию программного кода модуля. | Освоена |
| ПК 1.6. | Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций. | Освоена |
| ПК 2.1. | Разрабатывать объекты базы данных. | Освоена |
| ПК 2.2. | Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее - СУБД). | Освоена |
| ПК 2.3. | Решать вопросы администрирования базы данных. | Освоена |
| ПК 2.4. | Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных. | Освоена |
| ПК 3.1. | Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения. | Освоена |
| ПК 3.2. | Выполнять интеграцию модулей в программную систему. | Освоена |
| ПК 3.3. | Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств. | Освоена |
| ПК 3.4. | Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев. | Освоена |
| ПК 3.5. | Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования. | Освоена |
| ПК 3.6. | Разрабатывать технологическую документацию. | Освоена |
| ПК 5.1. | Владеть приемами работы в системе автоматизированного проектирования | Освоена |
| ПК 5.2. | Разрабатывать компоненты проектной и технической документации АСЦ | Освоена |
| ПК 5.3. | Использовать технологическую документацию | Освоена |
| ПК 6.1. | Способность анализировать основные тенденции развития технологий блокчейн и криптовалют и потенциальные сферы их применения | Освоена |
| ПК 6.2. | Способность оценивать возможности использования смарт-контрактов в экономической деятельности | Освоена |
| ПК 6.3. | Способность применять технологии блокчейн и смарт-контракты к решению прикладных задач в экономике и финансах | Освоена |
| ПК 6.4. | Способность обосновывать и принимать решения, связанные с внедрением технологий блокчейн | Освоена |
| ПК 6.5. | Способность создавать ИТ-сервисы, основанные на технологии блокчейн | Освоена |

Студент заслуживает оценки: отлично

Выводы и рекомендации руководителя практики от организации: проведенная работа свидетельствует о готовности продолжения обучения в ВУЗе

Руководитель практики от организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)

М.П. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г.