

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 по профессиональному модулю ПМ.05 «Программное обеспечение компьютерных сетей»

в период с 16.03.2020 по 05.04.2020

в ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт»

по адресу: г. Москва, Настасьинский переулок д3с2

В функциональные обязанности практиканта входило: Разработка ПО для информативной инфографики биржевой торговли на финансовом рынке

За время прохождения практики студент продемонстрировал следующие показатели:

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

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

Код	Наименование результата практики	Компетенция освоена / не освоена
ПК 5.1	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе спецификаций на уровне модуля	освоена

ПК 5.2	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций	освоена
ПК 5.3	Владеть приемами работы в системе автоматизированного проектирования	освоена
ПК 5.4	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации АСЦ	освоена
ПК 5.5	Использовать технологическую документацию	освоена
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней свой 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 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

Студент заслуживает оценки: отлично

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

Руководитель практики от организации:

Руководитель АИФЧ НИРЧ *[Подпись]* Варнаш А. В.
(Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

«___» _____ г.

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Колледж информатики и программирования


Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

ОТЧЕТ

по производственной практике
(указать вид (этап) практики)

Профессиональный модуль ПМ.05 «Программное обеспечение компьютерных сетей»
(наименование профессионального модуля)

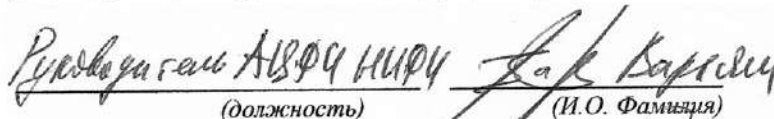
Выполнил:
обучающийся учебной группы №4ПКС-116



(подпись)

Зайцев Н.В.
(И.О. Фамилия)

Проверили:
Руководитель практики от организации:



(должность)

Зайцев Н.В.
(И.О. Фамилия)



(подпись)

М.П.

Руководитель практики от колледжа:

(И.О. Фамилия)

(оценка)

(подпись)

Москва – 2020

Во время прохождения производственной практики по профессиональному модулю ПМ.05 «Программное обеспечение компьютерных сетей» были изучены:

- Специфика работы, а также технические и программные средства, используемые в конструкторско-технологическом отделе;
- Конструкторская документация и различные стандарты предприятия;
- Информационные технологии и технические средства в профессиональной деятельности;
- Программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- Критерии выбора, сравнения и оценки эффективности решений по защите информации;
- Требования к оформлению научно-технической документации.

В ходе прохождения практики был создан веб-сайт предприятия ПАО «НПП Сапфир». Разработка веб-сайта происходила на базе CMS MODx в соответствии с требованиями стандарта HTML5+CSS3. Для разработки сайта были использованы такие технологии как: AJAX, Bootstrap и jQuery.

В процессе написания программы были получены следующие профессиональные компетенции:

- Осуществлять разработку кода программного продукта на основе спецификаций на уровне модуля;
- Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций;
- Владеть приемами работы в системе автоматизированного проектирования;
- Разрабатывать компоненты проектной и технической документации;
- Использовать технологическую документацию.

Итогами прохождения третьего модуля практики является выполнение всех поставленных целей и задач в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Колледж информатики и программирования

ДНЕВНИК

по производственной (по профилю специальности) практике

обучающегося 4 курса ПКС-116 учебной группы

Зайцева Никиты Валерьевича

(фамилия, имя, отчество)

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Профессиональный модуль ПМ.05 «Программное обеспечение компьютерных сетей»
(наименование профессионального модуля)

Место прохождения практики ФГБУ «НИФИ»

Срок практики с 16.03.2020 по 05.04.2020

Должность, Ф.И.О. руководителя практики от организации: Руководитель АЦФИ
НИФИ И.Ю. Варьяш

Москва – 2020г.

УЧЕТ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

Дата	Производственная (по профилю специальности) Краткое содержание выполненных работ	Отметка о выполнении работы (подписи руководителей практики)	
		от предприятия	от колледжа
16.03- 19.03	Тестирование ПО		
20.03	Тестирование ПО		
23.03	Разработка тестовых разделов		
24.03	Показ тестовых разделов		
27.03	Дальнейшая разработка тестовых разделов		
28.03	Серверные оптимизации		
29.03	Серверные оптимизации		
30.03	Серверные оптимизации		
01.04	Серверные оптимизации		
02.04	Серверные оптимизации		
03.04	Серверные оптимизации		
Результат производственной (преддипломной) практики		Оценка (зачет/незачет)	Подпись Руководителя практики от организации
			

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Колледж информатики и программирования

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
по производственной (по профилю специальности) практики

Зайцева Никиты Валерьевича
(ФИО обучающегося)

№ учебной группы 4ПКС-116

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Место проведения практики:

Сроки прохождения практики с 16.03.2020г. по 05.04.2020г.

Виды и качество выполнения работ:

Наименование профессионального модуля	Виды и объемы работ		Оценка качества выполнения работ (неудовл., удовлетв., хорошо, отлично)
ПМ.05 «Программное обеспечение компьютерных сетей»	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе спецификаций на уровне модуля	64	отлично
	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций	16	отлично
	Владеть приемами работы в системе автоматизированного проектирования	16	отлично
	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации АСЦ	16	отлично
	Использовать технологическую документацию	16	отлично

Характеристика учебной и профессиональной деятельности:

В ходе производственной практики студент(ка) проявил(а)/не проявил(а) заинтересованность в будущей профессии, успешно освоил(а)/не освоил(а) профессиональные компетенции ПМ.05 «Программное обеспечение компьютерных сетей».

«_____» 2020 года

Руководитель практики
от предприятия

Руководитель практики
от колледжа:



 _____ / _____ /