Диплом является документом установленного образца о профессиональной переподготовке

Диплом дает право на ведение нового вида профессиональной деятельности



Общество с ограниченной ответственностью «ГикБреинс»

## ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ПП № 0009335

Настоящий диплом выдан Ночевному Сергею Алексеевичу в том, что он(a) с « 02» октября 2022 г. по « 15 » ноября 2023 г. прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) Общество с ограниченной ответственностью «ГикБреинс» (наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного образования) программе дополнительного профессионального образования ПО (наименование программы дополнительного профессновального образования) «Инженер по тестировании» в объеме 584 ак. часа Аттестационная комиссия решением от « 15 » ноября удостоверяет право (соответствие квалификации) (фамилия, имя, отчество) Ночевного Сергея Алексеевича профессиональной деятельности в сфере **СВРВЬ**, информационные и коммуникационные технологии тационной комиссии Москва Дата выдачи 14.12.2023 г.

Город

Регистрационный номер 009100

## Приложение к диплому № ПП № 0009335

Фамилия, имя, отчество
Ночевной Сергей Алексеевич
имеет документ об образовании (высшем, средием профессиональном)
Диплом о высшем образовании
с « 02 » октября 20_22 г. по « 15 » ноября 20_23 г
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Общество с ограниченной ответственностью «ГикБреинс»
по программе программе дополнительного профессионального образования)  по программе дополнительного профессионального п
образования «Инженер по тестированию»
в объеме 584 ак. часа
прошел(а) стажировку в (на)
организацин, учреждения)
защитил(а) аттестационную работу на тему
Ручное и автоматизированное тестирование веб-приложения Triangle:
исследовательский подход

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

Модуль 1. Введение в программирование	аудиторных часов	
	12	зачтено
Модуль 2. Введение в контроль версий	14	зачтено
Модуль 3. Знакомство с языками программирования	34	зачтено
Модуль 4. Знакомство с базами данных	14	зачтено
Модуль 5. Знакомство с языком Python	30	зачтено
Модуль 6. Знакомство с веб-технологиями	20	зачтено
Модуль 7. Java: знакомство и как пользоваться базовым API	24	зачтено
Модуль 8. Введение в тестирование	24	зачтено
Модуль 9. Основы ручного тестирования	8	зачтено
Модуль 10. Тест-дизайн и тест-аналитика	42	зачтено
Модуль 11. Тестирование АРІ	14	зачтено
Модуль 12. Тестирование веб-приложений	16	зачтено
Модуль 13. Погружение в Python	60	зачтено
Модуль 14. Автоматизация тестирования консольных приложений Linux на Python	16	зачтено
приложений на Python	16	зачтено
		онично
Всего аудиторных часов	344	
	Модуль 4. Знакомство с базами данных Модуль 5. Знакомство с языком Руthon Модуль 6. Знакомство с веб-технологиями Модуль 7. Java: знакомство и как пользоваться базовым АРІ Модуль 8. Введение в тестирование Модуль 9. Основы ручного тестирования Модуль 10. Тест-дизайн и тест-аналитика Модуль 11. Тестирование АРІ Модуль 12. Тестирование веб-приложений Модуль 13. Погружение в Руthon Модуль 14. Автоматизация тестирования консольных приложений Linux на Руthon Модуль 15. Автоматизация тестирования веб-	программирования Модуль 4. Знакомство с базами данных Модуль 5. Знакомство с языком Руthon Модуль 6. Знакомство с веб-технологиями Модуль 7. Java: знакомство и как пользоваться базовым АРІ Модуль 8. Введение в тестирование Модуль 9. Основы ручного тестирования Модуль 10. Тест-дизайн и тест-аналитика Модуль 11. Тестирование АРІ Модуль 12. Тестирование веб-приложений Модуль 13. Погружение в Руthon Модуль 14. Автоматизация тестирования консольных приложений Linux на Руthon Модуль 15. Автоматизация тестирования веб- приложений на Руthon Итоговая аттестация



Service