

СЕРТИФИКАТ

№ 02SOFTTEST-0122-9

дата выдачи: 13.05.2022 г.

подтверждает, что

Руднева Наталья Александровна

успешно освоил(а) курс

ВВЕДЕНИЕ В ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

2 зачетных единицы

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02SOFTTEST-0122-9.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Руднева Наталья Александровна

Идентификационный номер: 1337605

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: ВВЕДЕНИЕ В ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
<https://openedu.ru/course/spbstu/SOFTTEST/>

Период освоения курса:
С 7 февраля 2022 г. по 7 мая 2022 г.

Оценка, количество часов и зачетных единиц:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
2	54	72	94	5	отлично

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания		
100-балльная	5-балльная	Прописью
80-100	5	отлично
60-79	4	хорошо
50-59	3	удовлетворительно
0-49	2	неудовлетворительно

ПРОГРАММА КУРСА:

- Тема 1. Введение в профессию инженера-тестировщика
- Тема 2. Виды тестирования
- Тема 3. Документация и тест-кейсы
- Тема 4. Техники тестирования
- Тема 5. Место тестирования в процессе разработки ПО
- Тема 6. Метрики тестирования
- Тема 7. Заключительные слова
- Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- знание определение термина «тестирование программного обеспечения»;
- знание основных техник тестирования;
- знание, на каких этапах жизненного цикла разработки программного обеспечения применять тестирование;
- умение применять на практике основные принципы работы с требованиями и тестовыми планами;
- умение выбирать и оценивать результаты тестирования на основе метрик тестирования;
- владение основными видами и типами тестирования,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность определять требования к тестам и исходной документации, выполнять тестирование различных видов в соответствии с планом тестирования;
- способность провести оценку тестов с точки зрения покрытия кода и требований тестовыми случаями,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

- 02.00.00 Компьютерные и информационные науки
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

№	Наименование оценивающего мероприятия	Набранный балл	Максимальный балл	Коэффициент
1	Промежуточный тест	97	100	0,4
2	Практическое задание	93	100	0,4
3	Экзаменационный тест	92	100	0,2
4	Итоговая оценка	94	100	1

Приложение к сертификату №
02S0FTTEST-0122-9
дата выдачи: 13.05.2022 г.

проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

