



### СЕРТИФИКАТ

№ 02F0M0-0223-6 дата выдачи: 17.01.2024 г.

подтверждает, что

# Корчинский Максим Олегович

успешно освоил(а) курс

### ФОРМАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ

3 зачетных единицы

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

Электронная версия сертификата: https://open.spbstu.ru/certificate/02FOMO-0223-6.pdf



# Корчинский Максим Олегович

Идентификационный номер: 3021945

### САНКТ ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

http://www.spbstu.ru/

КУРС: ФОРМАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ https://openedu.ru/course/spbstu/FOMO/

Период освоения курса:

С 2 октября 2023 г. по 24 декабря 2023 г.

Оценка, количество часов и кредитов за курс:

Зачетные	Часы		Оценка		
единицы	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
3	81	108	85	4	хорошо

#### Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания						
100-балльная	5-балльная	Прописью				
90-100	5	ОТЛИЧНО				
75-89	4	хорошо				
60-74	3	удовлетворительно				
0-59	2	неудовлетворительно				

#### ПРОГРАММА КУРСА:

Тема 1. Концепция визуального моделирования в программной инженерии

Тема 2. Функциональные требования и варианты использования

Тема 3. Моделирование предметных областей и архитектуры программного обеспечения

Тема 4. Моделирование поведения графами переходов состояний

Тема 5. Моделирование поведения потоками управления и данных

Тема 6. Моделирование поведения последовательностью сообщенийТема 7. Моделирование параллелизма

Тема 8. Практическое применение UML в процессе разработки прикладного программного обеспечения Итоговая аттестация

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- знание теоретических основ построения описательных моделей программно-аппаратных систем любой сложности;
- освоение принципов и методов моделирования использования, моделирования структуры и моделирования поведения;
- владение системой обозначений и нотацией диаграмм классов, использования, деятельности, состояний, последовательности, компонентов и размещения;
- получение практических навыков применения современных инструментов визуального моделирования,

#### НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность формализовать функциональные требования, модель предметной области, алгоритмы автоматизации бизнес-процессов;
- владение методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении разработкой прикладного программного обеспечения;
- знание современных концепций организации операционной (производственной) деятельности и готовность к их применению,

## СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника 16.00.00 Физико-технические науки и технологии

### СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

Nº	Наименование оценивающего мероприятия	Набранный балл	Максимальный балл	Коэффициент
1	Промежуточный тест	100	100	0,3
2	Лабораторная работа	70	100	0,3
3	Экзаменационный тест	84	100	0,4
4	Итоговая оценка	85	100	1

приложение к сертификату № 0250M0-0223-6 дота выдачи: 17.01.2024 г. и.о. проректора по образовательной деятельности Л.В.Панкова