

Панфилов Дмитрий Александрович

Идентификационный номер: 3886464

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

КУРС: ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ИЗДЕЛИЙ
<https://openedu.ru/course/spbstu/DIGTWIN/>

Период освоения курса:
с 5 февраля 2024 г. по 27 мая 2024 г.

Оценка, количество часов и зачетных единиц:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
2	54	72	88	5	отлично

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания		
100-балльная	5-балльная	Прописью
86-100	5	отлично
71-85	4	хорошо
60-70	3	удовлетворительно
0-59	2	неудовлетворительно

ПРОГРАММА КУРСА:

Модуль 1. Подходы к определению понятия «цифровой двойник»

- Тема 1. Концепция цифровых двойников
- Тема 2. Основные подходы к определению понятия «цифровой двойник»
- Тема 3. Концепция цифровых двойников изделий

Модуль 2. Математическое и компьютерное моделирование

- Тема 4. Математические и компьютерные модели
- Тема 5. Мультидисциплинарные модели. Адекватность моделей

- Тема 6. Верификация моделей
- Тема 7. Валидация моделей
- Тема 8. Верификация и валидация программного обеспечения компьютерного моделирования

Модуль 3. Элементы и инструменты разработки цифровых двойников изделий

- Тема 9. Многоуровневая система требований
- Тема 10. Цифровые (виртуальные) испытания
- Тема 11. Цифровые (виртуальные) испытательные стенды и полигоны
- Тема 12. Программно-технологическая платформа цифровых двойников

Модуль 4. Цифровые двойники изделий

- Тема 13. Цифровая модель изделия
- Тема 14. Двусторонние информационные связи
- Тема 15. Цифровые двойники для вновь разрабатываемых и эксплуатируемых изделий
- Тема 16. Перспективы развития цифровых двойников в высокотехнологичной промышленности
- **Итоговая аттестация**

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

Курс направлен на формирование знаний и представлений:

- об основных подходах к определению понятия и термина «цифровой двойник»;
- об основах разработки, верификации и валидации математических, компьютерных и цифровых моделей;
- о порядке формирования многоуровневой системы требований к изделию;
- об основах проведения цифровых (виртуальных) испытаний изделия при помощи цифровых (виртуальных) испытательных стендов и полигонов на программно-технологической платформе (цифровой платформе);
- об особенностях обеспечения двусторонних информационных связей цифрового двойника с изделием,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность к критическому восприятию концепций и подходов к созданию цифровых двойников;
- владение понятийно-терминологическим аппаратом по тематике цифровых двойников изделий;
- способность использовать полученные знания в ходе разработки и реализации корпоративных стратегий цифровой трансформации;

- понимание основных положений новой парадигмы цифрового проектирования и моделирования как качественно иного подхода к созданию глобально конкурентоспособной продукции нового поколения в условиях разворачивающейся IV промышленной революции;
- понимание эффективности использования и перспектив развития цифровых двойников изделий в высокотехнологичной промышленности,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

- 01.04.03 Механика и математическое моделирование
- 01.04.03 Механика и математическое моделирование
- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 15.04.01 Машиностроение
- 15.04.03 Прикладная механика
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 27.04.04 Управление в технических системах
- 27.04.05 Инноватика
- 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
- 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

№	Наименование оценивающего мероприятия	Набранный балл	Максимальный балл	Коэффициент
1	Промежуточная аттестация	87	100	0,60
2	Экзаменационный тест	90	100	0,40
3	Итоговая оценка	88	100	1



Приложение к сертификату №
02DIGTWIN-0124-4
дата выдачи: 29.05.2024 г.

проректор
по образовательной деятельности
Л. В. Панкова