

СЕРТИФИКАТ

№ 02COMPGR-0119-2-6

дата выдачи: 01.07.2019 г.

подтверждает, что

Исмаилов Эмиль Исмаилович

успешно освоил(а) курс

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

5 зачетных единиц

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

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02COMPGR-0119-2-6.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Исмаилов Эмиль Исмаилович

Идентификационный номер: 1421908

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

КУРС: ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
<https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/>

Период освоения курса:
с 14 мая по 30 июня 2019 г.

Оценка, количество часов и кредитов за курс:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
5	135	180	97	5	отлично

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:

- Введение
- Области применения компьютерной графики. Классификация, обзор и тенденции построения современных графических систем
- Основные принципы и функциональные возможности современных графических систем
- Стандарты в области разработки графических систем
- Технические средства компьютерной графики

- 2D и 3D моделирование, способы и форматы создания, хранения, ввода и вывода графической информации
- Системы координат, типы преобразований графической информации
- Виды геометрических моделей их свойства, параметризация моделей; геометрические операции над моделями
- Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- элементы начертательной геометрии и инженерной графики;
- геометрическое моделирование;
- программные средства компьютерной графики;
- тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах;
- методы построения плоских проекционных моделей трехмерного пространства;
- методы и модели трехмерного моделирования и анимации,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- владение навыками разработки моделей компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели и интерфейсов «человек – электронно-вычислительная машина»;
- владение навыками разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;
- владение навыками и способностью сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и автоматизированных систем;
- владение навыками и способностью проверять техническое состояние вычислительного оборудования и осуществлять необходимые профилактические процедуры,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

02.03.01 Математика и компьютерные науки

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

10.03.01 Информационная безопасность

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

№	Наименование оценивающего мероприятия	Набранный балл	Максимальный балл	Коэффициент
1	Промежуточный тест	88	100	0,25
2	Практические задания 1	100	100	0,20
3	Практические задания 2	100	100	0,30
4	Экзаменационный тест	100	100	0,25
	Итоговая оценка	97	100	1

Приложение к сертификату №
02COMPGR-0119-2-6
дата выдачи: 01.07.2019 г.

проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

