

## Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

профессиональной переподготовки «Использование САПР и технологий виртуальной реальности при проектировании наукоемкого оборудования»,

Раздел(предмет) Основы работы в САПР

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Изучение	Классификация САПР.	Семинар	40
базовых	Существующие САПР и их		
принципов	возможности. Изучение		
работы в	основных понятий и		
САПР.	определений в области		
	САПР.		
Изучение	Элементы интерфейса	Hem	
интерфейса	САПР. Основные		
$CA\Pi P$ .	особенности форматов		
Создание	файлов, в которых		
файла	возможно сохранение		
проекта.	проекта.		
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

## Раздел(предмет) Разработка 3D-моделей типовых элементов для

машиностроения

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Создание	Разработка твердотельных	Семинар	40
эскизов.	моделей простых		
	геометрических элементов		
	методами вытягивания и		
	вращения (цилиндр, сфера,		
	призма, конус). Логические		
	операции.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Создание	Создание фасок,	Нет	
типовых	скруглений, ребер,		
элементов	оболочек. Создание		
деталей	резьбовых отверстий.		
Промежуто	Проводится контрольные	Нет	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Раздел(предмет) Разработка 3D-моделей наукоемкого оборудования

1 аздел(предмет) 1 азработка 3D-мобелей наукоемкого оборубования			
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Операции с	Основные операции,	Семинар	40
3D-	выполняемые над 3D-		
объектами	объектами в процессе		
	моделирования: разделение,		
	обрезка, зеркальное		
	отражение и т.д. Описание		
	принципа разработки		
	сборочных единиц в CAD-		
	системах.		
Разработка	Описание принципа	Hem	
3D-модели	разработки сборочных		
оборудовани	единиц в CAD-системах.		
я с	Полный цикл разработки		
использован	3D-модели сложного		
ием	объекта.		
современных			
САПР.			
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Раздел(предмет) *Основы работы в средах для создания интерактивных* приложений с использованием *3D-моделей* 

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Изучение	Существующие среды для	Нет	40
базовых	создания интерактивных		
принципов	приложений с		
работы в	использованием 3D-моделей		
средах для	и их возможности. Изучение		
создания	основных понятий и		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	_	часов
дисциплин			
(модулей)			
интерактив	определений в области сред		
ных	для создания интерактивных		
приложений	приложений с		
C	использованием 3D-		
использован	моделей.		
ием 3D-			
моделей.			
Изучение	Элементы интерфейса среды	Hem	
интерфейса	для создания интерактивных		
среды для	приложений с		
создания	использованием 3D-		
интерактив	моделей. Базовая настройка		
ных	и сохранение проекта		
приложений	разработчика		
С	интерактивного		
использован	приложения.		
ием 3D-			
моделей.			
Создание			
файла			
проекта.			
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

## Раздел(предмет) Основы программирования на объектно-ориентированных

языках общего назначения

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		T TTT	т.
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Основы	Переменные и константы.	Мастер-класс	40
работы с	Типы данных.		
данными.	Арифметические операции.		
	Массивы. Циклы.		
Основы	Классы и объекты.	Hem	
объектно-	Конструкторы,		
ориентирова	инициализаторы и		
нного	деконструкторы.		
программир	Пространства имен.		
ования			
Промежуто	Проводится контрольные	Нет	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Проектиров	Разработка интерфейса	Семинар	48
ание	пользователя программного		
структуры	обеспечения. Варианты и		
программног	особенности хранения		
0	данных пользователя.		
обеспечения.			
Реализация	Компиляция проекта. Работа	Hem	
программног	с ошибками при		
0	компилировании		
обеспечения.	программного кода.		
	Особенности разработки		
	приложений под различные		
	платформы.		]
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Руководитель ОДПО, ЦДО ОО

1930 Ag	Подписано электронно	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
ı	Nem	Владелец	Кнутова А.Н.
ı		Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68

А.Н. Кнутова

Начальник ОДПО

1930 Mg	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор <b>F</b>	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д. Селиверстов