Аннотация

к рабочей программе дисциплины Б1.Б. 11 «Практикум по информационным технологиям»

Направление подготовки (специальнос	ть)_ <u>16.03.01 «Техническая физика»</u>			
(ко	д, наименование направления подготовки (специальности)			
Направленность (профиль, специализац	ция) Физическая электроника			
(наимено	вание профиля, магистерской программы, специализации по УП			
Квалификация (степень) выпускника_	бакалавр			
	(бакалавр, магистр, специалист)			
Форма обученияочная				
(очная, очно-заочная, заочная)				
Срок освоения образовательной прогр	<u>аммы4 года</u>			
Год начала подготовки2018				

Цель изучения дисциплины:

Целью дисциплины является обучение студентов основным понятиям, моделям и методам информатики и информационных технологий.

Задачи изучения дисциплины:

теоретическое и практическое освоение работы на ПЭВМ на уровне профессионального пользователя; изучение алгоритмических языков программирования высокого уровня, методов разработки, отладки и тестирования программ при решении прикладных инженерных задач; изучение основ построения локальных и глобальных сетей

Перечень формируемых компетенций

ОПК-5	владением основными методами, способами и средствами						
	получения, хранения, переработки информации, способностью						
	самостоятельно работать на компьютере в средах современных						
	операционных систем и наиболее распространенных						
	прикладных программ и программ компьютерной графики						

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4 ЗЕТ. Форма итогового контроля по дисциплине: 1,2 семестр зачет.