

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«РАЗРАБОТКА КРОССПЛАТФОРМЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

3 зач. ед., ак. ч. всего: 122 , в т. ч.: 18 ч. лекций, 18 ч. практич., 18 ч. лаб.
68 ч. СР

Преподаватель: _____ Денис Владимирович Дубров _____

Кафедра: _____ информатики и вычислительного эксперимента _____

Курс: 2 Семестр: 3

Направление подготовки: _____ фундаментальная информатика _____
_____ и информационные технологии _____

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Введение в кроссплатформенную разработку и системы сборки проектов	15	
1.	Лабораторная работа	15	
	Модуль 2. Программирование основных элементов пользовательского интерфейса в библиотеке Qt	15	
1.	Лабораторная работа	15	
	Модуль 3. Парадигма «модель — представление — контроллер»	15	
1.	Лабораторная работа	15	
	Модуль 4. Проектирование многопоточных приложений в библиотеке Qt	15	
1.	Лабораторная работа	15	
	Всего	60	0
	Промежуточная аттестация <i>в форме экзамена</i>	40 баллов	Письменная работа по теории (40 баллов) при условии ответов на все вопросы

Преподаватель: _____ /Д. В. Дубров/ _____
подпись