

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инструментальные средства LABVIEW							
Формируемые компетенции	ОПК-4							
Задачи дисциплины	Изучение графического языка программирования, используемого в среде разработки NI LabVIEW. Формирование основных навыков применения LabVIEW в системах сбора и обработки данных при биомедицинских исследованиях, а также управления техническими объектами и технологическими процессами при производстве биомедицинской техники.							
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные инструменты разработки виртуальных приборов.</li> <li>2. Циклы в LabVIEW.</li> <li>3. Массивы и кластеры.</li> <li>4. Структуры в LabVIEW.</li> <li>5. Средства графического отображения данных, пользовательский интерфейс.</li> <li>6. Строки и файловый ввод-вывод.</li> <li>7. Генерация и ввод аналоговых сигналов.</li> <li>8. Использование модуля LINUX для программирования встраиваемых микроконтроллерных устройств.</li> </ol>							
Форма промежуточной аттестации	Экзамен							
Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 академ. час.							
	Се- местр	Аудиторная нагрузка, час.				СРС, ч	Промежуто чная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. рабо ты	ИКР			
6	32		32	1	80	35	180	