## СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

## ДПП «Электронный курс: разработка виртуальных лабораторных комплексов»

	Дисциплина / модуль	Характеристика педагогических работников								
		ФИО, должность	Какое образовательное учреждение окончил, специальность / направление подготовки по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы			Основное	Условия привлечения к педагогической деятельности	
<b>№</b> п/п					Bcero	в т.ч. педагогической работы		место работы, должность	(штатный работник, внутренний	
						всего	в т.ч. по указанной дисциплине, модулю		совместитель, внешний совместитель, иное)	
2.	Модуль 1. Базовые технологии реализации лабораторнопрактических занятий удаленного доступа. Модуль 2. Технологии разработки виртуальных лабораторных работ (стендов) в среде графического	Баранов Павел Федорович, программист	Томский политехнический университет, метрология, стандартизация и сертификация	к.т.н	6	5	4	ИнЭО, ЦПТОЭО, ОРПТСЭО, программист	внутренний совместитель	
	программирования LabVIEW.									

Модуль 3. Реализация								
лабораторно-								
практического занятия								
удаленного доступа по								
профильной дисциплине								
«принцип интеграции								
методического ресурса в								
MOODLE и								
виртуального стенда для								
проведения								
Модуль 4. Технология								
встраивания								
смешанному обучению								
	практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МООDLЕ и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW  Модуль 4. Технология	лабораторно- практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МООDLЕ и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW Модуль 4. Технология встраивания виртуальной лабораторной работы в учебный процесс по	лабораторно- практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МООDLЕ и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW Модуль 4. Технология встраивания виртуальной лабораторной работы в учебный процесс по	лабораторно- практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МООDLЕ и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW Модуль 4. Технология встраивания виртуальной лабораторной работы в учебный процесс по	лабораторно- практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МООDLЕ и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW Модуль 4. Технология встраивания виртуальной лабораторной работы в учебный процесс по	лабораторно- практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МОООЬЕ и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW Модуль 4. Технология встраивания виртуальной лабораторной работы в учебный процесс по	лабораторно- практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МОООLЕ и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW  Модуль 4. Технология встраивания виртуальной лабораторной работы в учебный процесс по	лабораторно- практического занятия удаленного доступа по профильной дисциплине «принцип интеграции методического ресурса в МООDLE и виртуального стенда для проведения лабораторного эксперимента на базе среды LabVIEW  Модуль 4. Технология виртуальной лабораторной работы в учебный процесс по