Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.О.20 «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: достижение следующих результатов образования:

- получение студентами профессиональных знаний, умений и навыков в сфере метрологии, стандартизации и сертификации в области инфокоммуникационных технологий и систем связи, оптических систем и сетей связи;
- комплексное формирование профессиональных компетенций обучающихся, необходимых для последующей производственной деятельности в условиях современного рынка инфокоммуникаций, в областях науки и техники, в которых используются измерения и средства измерений.

Задачи дисциплины:

- овладение учащимися методами получения, обработки и представления измерительной информации, оценивания точности и достоверности контрольно-измерительных процедур, навыками работы с базовой измерительной аппаратурой, используемой в инфокоммуникациях;
- овладение способностью использовать нормативную и правовую документацию, регламентирующую сферу инфокоммуникационных технологий и систем связи (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи и т.п.), в том числе умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационнотехническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний;
- овладение методами поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.
- приобретение навыков работы с базовой измерительной аппаратурой, используемой в инфокоммуникациях, основными методами и способами проведения экспериментальных исследований.
- овладение методами получения, обработки и представления измерительной информации, оценивания точности и достоверности контрольно-измерительных процедур.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.20 «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» для бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Оптические системы и сети связи» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами Блока 1 «Математический анализ», «Физика», «Теория вероятности и математическая статистика». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, физики, теории вероятностей; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические принципы для решения практических задач.

В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин Блока 1 «Метрология в оптических телекоммуникационных системах», «Структурированные кабельные системы» и других, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами.

.

Требования к уровню освоения дисциплиныИзучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных						
ОПК-2.1 Находит и критически анализирует	Знает методы поиска и критического					
информацию, необходимую для решения поставленной задачи	анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.					
	Умеет находить и критически анализировать					
	информацию, необходимую для решения поставленной задачи.					
	Владеет методами поиска и критического					
	анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.					
ОПК-2.2 Способен выбирать способы и	Знает основные методы и средства проведения					
средства измерений и проводить	экспериментальных исследований, системы					
экспериментальные исследования	стандартизации и сертификации.					
	Умеет выбирать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, определять требуемые стандарты и способы сертификации.					
	Владеет навыками работы с базовой измерительной					
	аппаратурой, используемой в инфокоммуникациях,					
	основными методами и способами проведения экспериментальных исследований.					
ОПК-2.3 Владеет способами обработки и	Знает методы получения, обработки и представления					
представления полученных данных и оценки	измерительной информации, оценивания точности и					
погрешности результатов измерений	достоверности контрольно-измерительных процедур.					
	Умеет применять методы получения, обработки и					
	представления измерительной информации, оценивания					
	точности и достоверности контрольно-измерительных					
	процедур.					
	Владеет методами получения, обработки и представления измерительной информации, оценивания					
	точности и достоверности контрольно-измерительных					
	процедур.					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Bcero	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Измерение. Методы и средства измерений.	20	2	2	10	6
2.	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.	24	2	6	12	4
3.	Единство измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений.	10	2	4	-	4
4.	Национальное и международное техническое регулирование в области инфокоммуникаций.	9	4	-	-	5
5.	Подтверждение соответствия средств связи	7	2	-	-	5
	ИТОГО по разделам дисциплины	70	12	12	22	24
	Контроль самостоятельной работы (КСР)		2			
	Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			
	Подготовка к текущему контролю		37,5			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор С.А. Литвинов, доцент кафедры оптоэлектроники, канд. хим. наук, доцент.