Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Иванов А.Г.

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.02 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ИНФОКОММУНИКАЦИЯХ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки / специальнос	
100 - 100 -	
11.03.02 Инфокоммуникационны	е технологии и системы связи
(код и наименование направлени	ия подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специализ	ация
Оптические сис-	темы и сети связи
(наименование направлен	ности (профиля) специализации)
Программа подготовки	академическая
	адемическая /прикладная)
Форма обучения	очная
(०५)	ная, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника _	бакалавр
	(бакалавр. магистр. специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Оптические системы и сети связи».

Программу составил:

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

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники ФТФ, протокол № 8 от 11 мая 2017 г.

Заведующий кафедрой оптоэлектроники д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета, протокол № 6 от 04 мая 2017 г. Председатель УМК ФТФ

д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.

подпис

Рецензенты:

Соколов А.Н., генеральный директор ООО МТУ «ЮгКомСтрой»,

Текуцкая Е.Е., канд. хим. наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является 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.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» являются:

- 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 эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний;
- приобретение умения организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования в соответствии с основными стандартами и регламентами по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды с сфере инфокоммуникаций;
- овладение готовностью организовывать и осуществлять проверку технического состояния и оценивать остаток ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций на основе стандартов и регламентов для различных объектов связи: ВОЛС, зданий, кабельных сетей, оконечного оборудования, транспортных сетей;
- овладение способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды в соответствии с требованиями регламентов и стандартов по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды с сфере инфокоммуникаций.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «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» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1 учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами базовой части модуля Б1 «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 базовой и вариативной частей модуля Б1 «Метрология в оптических телекоммуникационных системах», «Структурированные кабельные системы» и других, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами.

Программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	1 "	учения учебной д	-
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-4	умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационнотехническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний	содержание нормативной документации (инструкций) по эксплуатационнотехническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний; показатели точности, правильности, прецизионности методов и результатов испытаний и измерений	составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний; проводить обработку результатов испытаний, определять основные показатели точности: правильности, прецизионности, достоверности полученного результата	опытом со- ставления ин- струкций по эксплуатаци- онно- техническому обслуживанию сооружений, сетей и обору- дования связи, а также про- грамм испыта- ний; методами оценивания точности, пра- вильности, прецизионно- сти и досто- верности ре- зультатов ис- пытаний и из- мерений

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)		учения учебной д нающиеся должнь	•
		,	знать	уметь	владеть
2.	ПК-6	умением организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования	основные по- ложения на- циональной системы стан- дартизации и сертификации в области тех- ники безопас- ности в про- цессе эксплуа- тации, техни- ческого об- служивания и ремонта теле- коммуникаци- онного обору- дования; виды стандартов и нормативных документов в области охра- ны труда в сфере инфо- коммуникаций	определять совокупность требований к объему и содержанию мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования	механизмами и методами организации и осуществления мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования
3.	ПК-29	умением организовывать и осуществлять проверку технического состояния и оценивать остаток ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций	методы определения ресурса инфокоммуникационного оборудования на основе стандартов и регламентов для различных объектов связи: ВОЛС, зданий, кабельных сетей, оконечного оборудования, транспортных сетей	организовывать и осуществлять проверку технического состояния и оценивать остаток ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций на основе регламентов для различных объектов связи: ВОЛС, зданий, кабельных сетей, оконечного оборудования, транспортных сетей	способностью учитывать особенности эксплуатации инфокоммуникационного оборудования при оценке его ресурса для различных объектов связи: ВОЛС, зданий, кабельных сетей, оконечного оборудования, транспортных сетей.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
4.	ПК-34	способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды	основные стандарты и регламенты по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды с сфере инфокоммуникаций	проектировать технические устройства, оборудование и сети инфокоммуникационных систем, соответствующие требованиям обеспечения безопасности производственной и непроизводственной деятельности че-	способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды
				ловека	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице для студентов ОФО.

Вид уч	Всего часов	8 семестр	
Контактная работа:	Контактная работа:		50,2
В том числе:			
Аудиторные занятия (все	го):	44	44
Занятия лекционного типа		10	10
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	12	12
Лабораторные занятия		22	22
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	6	6
Промежуточная аттестация	(ИКР) в форме зачета	0,2	0,2
Самостоятельная работа (всего)		57,8	57,8
В том числе:			
Проработка учебного (теор	етического) материала	17,8	17,8
Расчетно-графические зада	ния	14	14
Реферат		-	-
Подготовка к текущему кон	нтролю	16	16
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет
Общая трудоемкость	час	108	108
	в том числе контактная работа	50,2	50,2
	зач. ед.	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре для студентов ОФО.

Mo				Кол	пичесть	во часон	3
pa3-	№ Наименование разделов		Аудиторная			***	Внеаудиторная
дела	r r r r r r	Всего	:	работа		КСР	работа
дела			Л	П3	ЛР		CPC
1.	Измерение. Методы и средства измерений.	23	2	4	4	1	12
2.	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.	24,8	2	2	5	2	13,8
3.	Единство измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений.	21	2	2	6	1	10
4.	Национальное и международное техническое регулирование в области инфокоммуникаций.	19	2	2	2	1	12
5.	Подтверждение соответствия средств связи	20	2	2	5	1	10
	Итого по дисциплине:	107,8	10	12	22	6	57,8

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины: 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Измерение. Методы и средства измерений.	Измерение. Принципы измерений. Методы измерений. Методики выполнения измерений (МВИ). Основное уравнение измерений.	КВ
2.	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.	Погрешность измерений. Классификация погрешностей измерений по характеру проявления: случайные, систематические. Случайные погрешности измерений. Вероятностное описание случайных погрешностей для дискретных и непрерывных величин.	КВ
3.	Единство измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений.	Единство измерений. Обеспечение единства измерений. Научно-методические, правовые и технические основы обеспечения единства измерений. Закон РФ 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с 102-ФЗ. Функции Федерального управления по техническому	КВ

регулированию и метрологии в системе обеспечения единства измерений. Основные задачи и функции Государственной метрологической службы. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений, сертификат об утверждении типа средств измерений. Государственный реестр средств измерений. Поверка и калибровка средств измерений. Виды поверок средств измерений. Поверочные схемы. Способы поверки средств измерений. Метрологическая экспертиза. Государственный метрологический надзор. Аттестация методик измерений. Методики поверки для средств измерений в области инфокоммуникаций. Методики испытаний средств связи. 4. Национальное и Федеральный закон Российской Федера-КВ международное ции «О техническом регулировании». техническое регу-Принципы технического регулирования. лирование в области Безопасность жизни, здоровья людей и инфокоммуникаций. животных как основная цель принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Стандартизация (определение, общие положения). Основные цели и принципы стандартизации. Уровни стандартизации и соответствующие им виды стандартов. Основные положения национальной системы стандартизации. Документы в области стандартизации. Виды стандартов в зависимости от объекта и аспекта стандартизации. Национальные стандарты Российской Федерации. Международное сотрудничество в области стандартизации. Международные стандарты. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международный союз электросвязи (ITU). Региональные стандарты. Европейский комитет электротехнической стандартизации (CENELEC). Европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI). Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). Регламенты для различных объектов свя-

		зи: ВОЛС, зданий, кабельных сетей, оконечного оборудования, транспортных сетей.	
5.	Подтверждение со- ответствия средств связи	Безопасность жизни, здоровья людей и животных как основная цель подтверждения соответствия (сертификации). Системы сертификации. Организационная структура системы сертификации ГОСТ Р. Единая сеть электросвязи Российской Федерации. Подтверждение соответствия средств связи и услуг связи. Система сертификации "Связь" (ССС). Федеральное агентство связи (Россвязь).	КВ

Примечание: КВ – ответы на контрольные вопросы.

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Измерение. Методы и средства измерений.	Классификация измерений. Прямые, косвенные, совокупные, совместные измерения. Равноточные и неравноточные измерения. Однократные и многократные, статические и динамические, абсолютные и относительные, технические и метрологические измерения. Измерения параметров коммуникационных систем и процессов. Классификация методов измерений. Методы непосредственной оценки (предварительной градуировки). Методы сравнения: дифференциальный (нулевой), метод совпадений, метод замещения, метод дополнения. Уникальные методы измерений. Методы измерений в инфокоммуникационных системах. Средства измерений. Классификация средств измерений и выполняемым функциям: меры, стандартные образцы, средства сравнения, измерительные преобразователи, приборы, установки, системы. Классификация средств измерений по отношению к измеряемой величине, по уровню стандартизации. Классы точности средств измерений. Формы представления погрешностей средств измерений в зависимости от класса точности. Определение погрешности измерений по классу точности средства измерений. Средства измерений для	КВ, РГЗ

Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.	инфокоммуникационных систем. Особенности измерений в инфокоммуникационных системах с различной средой распространения. Классификация погрешностей по зависимости абсолютной погрешности от значения измеряемой величины. Классификация погрешностей по способу выражения: абсолютные, относительные, приведенные. Классификация погрешностей в зависимости от места возникновения: инструментальные, методические, субъективные. Функции преобразования и метрологические характеристики средства измерений. Погрешности измерений параметров инфокоммуникационных систем.	КВ, РГЗ
Единство измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений.	Классификация средств измерений по роли в процессе обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Стандартные образцы. Свойства эталонов. Классификация эталонов. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений.	КВ, РГЗ
	Цели и принципы подтверждения соответствия. Безопасность жизни, здоровья людей и животных как основная цель подтверждения соответствия (сертификации). Формы подтверждения соответствия. Знаки соответствия. Добровольное подтверждение соответствия. Обязательное подтверждение соответствия. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия. Подтверждение соответствия в области инфокоммуникаций. Основные положения национальной системы стандартизации и сертификации в области техники безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования. Условия ввоза на территорию Российской Федерации продукции для коммуникационных систем и технологий.	КВ, РГЗ
Подтверждение со- ответствия средств связи	Организация обязательной сертификации. Схемы сертификации. Схемы сертификации ИСО. Основные этапы сертификации. Сертификат соответствия. Системы сертификации. Организационная структура системы сер-	

тификации ГОСТ Р. Сертификация в	
сфере коммуникационных систем и тех-	
нологий. Схемы декларирования соответ-	
ствия. Декларация о соответствии. Знак	
обращения на рынке. Отличительные	
признаки двух форм обязательного под-	
тверждения соответствия. Декларирова-	
ние соответствия в сфере коммуникаци-	
онных систем и технологий.	

Примечание: КВ – ответы на контрольные вопросы, РГЗ – выполнение расчетнографических заданий.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование лабораторных работ	Кол-во	Форма теку-
145		часов	щего контроля
1.	ОЦЕНКА ЧИСЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СЛУЧАЙНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ЭКСПЕРИМЕНТА Дифференциальное и интегральное представление функций распределения случайных погрешностей измерений. Основные характеристики дискретных и непрерывных функций распределения случайных погрешностей измерений: математическое ожидание, медиана, мода и их точечные оценки. Начальные и центральные моменты распределений. Оценка числовых характеристик случайных погрешностей на основе эксперимента: определение значения аддитивной и мультипликативной погрешности, определение диапазона случайной погрешности. Расчет точечных оценок математического ожидания, систематической погрешности, СКО случайной погрешности.	4	КВ / РГЗ / Т
2.	ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ПОГРЕШНОСТИ Изучение законов распределения случайной погрешности: закона равномерной плотности, треугольного закона (закона Симпсона), нормального закона. Практическое изучение нормального закона распределения случайных погрешностей. Определение доверительного интервала и доверительной вероятности по результатам многократных измерений при нормальном законе распределения случайных погрешностей.	5	КВ / РГЗ / Т
3.	ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО СЛУЧАЙНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ Практическое изучение законов распределения среднего арифметического случайных погрешностей в зависимости от вида распределения погрешности и числа усредняемых погрешностей. Оценка результатов измерений при малом числе наблюдений.	6	КВ / РГЗ / Т
4.	СПОСОБЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И МЕТОДЫ	2	КВ / РГЗ / Т

3 / T

Примечание: $P\Gamma 3$ — расчетно-графическое задание, KB — ответы на контрольные вопросы, T — тестирование

Лабораторные работы выполняется в компьютерном классе с использованием следующего программного обеспечения: Microsoft Office (Excel, Word), National Instruments LabView, мультимедийное методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях», компьютерные модели средств и процессов измерений в среде National Instruments LabView и система тестирования.

Мультимедийное методическое пособие по выполнению лабораторных работ по курсу «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях» предназначено для изучения теоретического материала курса, в том числе, в ходе самостоятельной работы, и построено на гипертекстовой основе, позволяющей работать по индивидуальной образовательной траектории. Практикум содержит структурированный учебный материал в виде последовательности интерактивных кадров, содержащих не только текст, но и мультимедийные приложения.

Компьютерные модели средств и процессов измерений в среде National Instruments LabView позволяют закрепить полученные в ходе изучения по дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях» знания и приобрести навыки их практического применения. Компьютерные модели используются не только для демонстрации трудно воспроизводимых в учебной обстановке явлений, но и для выяснения (в диалоговом режиме) влияния тех или иных параметров на изучаемые процессы и явления. Это позволяет использовать их в качестве имитаторов лабораторных установок, а также для отработки навыков управления моделируемыми процессами.

Компьютерная тестирующая система на базе Atest10 представляет собой универсальную программную оболочку, наполнение которой возлагается на преподавателя.

В результате выполнения лабораторных работ у студентов формируются и оцениваются все требуемые ФГОС и ООП для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи) компетенции: ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов):

Согласно учебному плану курсовые работы (проекты) по данной дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
No	Вид СРС	по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка учебного	1. Мультимедийный лабораторный практикум «Метроло-
	(теоретического) мате-	гия, стандартизация, сертификация в инфокоммуникаци-
	риала	ях».
		2. Аминев А.В., Блохин А.В. Метрология, стандартиза-
		ция и сертификация в телекоммуникационных системах:
		учебное пособие. Екатеринбург: Уральский федеральный
		университет, 2016.
		https://e.lanbook.com/book/99052#book_name.
		3. Боридько С.И., Дементьев Н.В., Тихонов Б.Н., Ходжа-
		ев И.А. Метрология и электрорадиоизмерения в телеком-
		муникационных системах. М.: Горячая линия-Телеком,
2	D	2012. https://e.lanbook.com/book/5125#book_name.
2.	_	1. Мультимедийный лабораторный практикум «Метроло-
	графических заданий	гия, стандартизация, сертификация в инфокоммуникаци-
		9X».
		2. Аминев А.В., Блохин А.В. Метрология, стандартиза-
		ция и сертификация в телекоммуникационных системах: учебное пособие. Екатеринбург: Уральский федеральный
		университет, 2016.
		https://e.lanbook.com/book/99052#book_name.
		3. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Метрология, стандарти-
		зация и сертификация. М.: Юрайт, 2011.
		4. http://www.gost.ru – официальный сайт Федерального
		агентства по техническому регулированию и метрологии
3.	Подготовка к текуще-	
	му контролю	гия, стандартизация, сертификация в инфокоммуникаци-
		ях».
		2. Аминев А.В., Блохин А.В. Метрология, стандартизация
		и сертификация в телекоммуникационных системах:
		учебное пособие. Екатеринбург: Уральский федеральный
		университет, 2016.
		https://e.lanbook.com/book/99052#book_name.
		3. Боридько С.И., Дементьев Н.В., Тихонов Б.Н., Ходжаев
		И.А. Метрология и электрорадиоизмерения в телекомму-
		никационных системах. М.: Горячая линия-Телеком,
		2012. https://e.lanbook.com/book/5125#book_name.
		4. Автоматизированные тесты к лабораторным работам.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие методы:

- лекции;
- проведение практических занятий;
- проведение лабораторных занятий;
- опрос;
- индивидуальные практические задания;
- расчетно-графические задания;
- тестирование;
- публичная защита лабораторных работ;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов (изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение индивидуальных заданий, подготовка к опросу, тестированию и зачету).

Для проведения всех лекционных и практических (семинарских) занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемого материала, играющие важную роль в понимании и восприятии, а также формировании профессиональных компетенций. Интерактивные аудиторные занятия с использованием мультимедийных систем позволяют активно и эффективно вовлекать учащихся в учебный процесс и осуществлять обратную связь, обсуждать сложные и дискуссионные вопросы и проблемы.

По изучаемой дисциплине студентам предоставляется возможность открыто пользоваться (в том числе копировать на личные носители информации) подготовленными ведущим данную дисциплину преподавателем материалами в виде электронного комплекса сопровождения, включающего в себя:

- электронные конспекты лекций;
- электронные планы практических (семинарских) занятий;
- электронные варианты учебно-методических пособий для выполнения лабораторных заданий;
 - списки контрольных вопросов к каждой теме изучаемого курса;
- разнообразную дополнительную литературу, относящуюся к изучаемой дисциплине в электронном виде (в различных текстовых форматах *.doc, *.rtf, *.htm, *.txt, *.pdf, *.djvu и графических форматах *.jpg, *.png, *.gif, *.tif).

Сопровождение самостоятельной работы студентов также организовано в следующих формах:

- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний получаемых по средствам изучения рекомендуемой литературы и осуществляемое путем выполнения расчетно-графических заданий;
- консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

Основные образовательные технологии, используемые в учебном процессе:

- интерактивная лекция с мультимедийной системой с активным вовлечением студентов в учебный процесс и обратной связью;
 - лекции с проблемным изложением;
- обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем и разрешение проблем;
- компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель студент», «студент преподаватель», «студент студент»;
- технологии смешанного обучения: дистанционные задания и упражнения, составление глоссариев терминов и определений, групповые методы Wiki, интернеттестирование.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

- лекции с проблемным изложением и использованием средств мультимедиа;
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами);
 - обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем, дебаты, симпозиум;
- использование средств мультимедиа (компьютерные классы) при выполнении лабораторных работ;
- компьютерные модели средств и процессов измерений в среде National Instruments LabView, позволяющие закрепить полученные в ходе изучения по дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях» знания и приобрести навыки их практического применения;
- компьютерная тестирующая система на базе Atest10, позволяющая проводить оперативный и объективный контроль знаний учащихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Контрольные вопросы по учебной программе

В процессе подготовки к ответам на контрольные вопросы формируются и оцениваются требуемые Φ ГОС и ООП для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи) компетенции: ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

Ниже приводятся примеры контрольных вопросов для раздела 1 рабочей программы. Полный комплект контрольных вопросов для всех разделов рабочей программы приводится в ФОС дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях».

Раздел 1.

1. Какие погрешности измерений различают в зависимости от характера их проявления?

- 2. Какие погрешности измерений различают в зависимости от возможностей их устранения?
- 3. Какую составляющую погрешности измерений называют систематической? Как её минимизировать или устранить?
- 4. Какую составляющую погрешности измерений называют случайной? Как её минимизировать или устранить?
- 5. Какие виды функции распределения используют в теории измерений для описания погрешности измерений? Чем они отличаются?
- 6. Чему соответствует максимум дифференциальной функции распределения для результата измерения?
- 7. Чему соответствует максимум дифференциальной функции распределения для случайной погрешности?
- 8. Чем отличаются функция распределения результатов измерения и функция распределения случайных погрешностей этого же измерения?
- 9. Какова вероятность попадания результата измерения A или случайной погрешности в интервал (x1, x2) для дифференциального представления функции распределения?
- 10. Какова вероятность попадания результата измерения A или случайной погрешности в интервал (x1, x2) для интегрального представления функции распределения?
- 11. Отобразите графически вероятность попадания случайной погрешности в интервал (x1, x2) для интегрального представления функции распределения.
- 12. Является ли математическое ожидание результатов измерений случайной величиной? Дайте обоснование ответа.
- 13. Посредством каких характеристик оценивают степень рассеивания возможных значений погрешности около среднего значения?
- 14. Какая характеристика более удобна для оценки степени рассеивания возможных значений погрешности около среднего значения? Почему?
- 15. Как связаны между собой дисперсия распределения результатов измерения и дисперсия распределения случайных погрешностей измерения?
- 16. Какие точечные оценки результатов измерений называются несмещенными? Проиллюстрируйте ответ графически.
- 17. Какие точечные оценки результатов измерений называются эффективными? Проиллюстрируйте ответ графически.
- 18. Как определяется точечная оценка математического ожидания результата измерений? Как она связана с истинным значением измеряемой величины?
- 19. Является ли точечная оценка математического ожидания результата измерений случайной величиной? Почему?
 - 20. Является ли точечная оценка дисперсии случайной величиной? Почему?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

4.2.1 Вопросы, выносимые на зачет по дисциплине Б1.В.ДВ.02.02 «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» для направления подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи)

В процессе подготовки и сдачи зачета формируются и оцениваются требуемые ФГОС и ООП для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи) компетенции: ПК-4; ПК-6; ПК-29; ПК-34.

- 1. Измерение. Принципы измерений.
- 2. Методы измерений.
- 3. Основное уравнение измерений. Классификация измерений

- 4. Классификация методов измерений.
- 5. Средства измерений. Классификация средств измерений по роли в процессе измерений и выполняемым функциям.
- 6. Классы точности средств измерений. Формы представления погрешностей средств измерений в зависимости от класса точности.
- 7. Погрешность измерений. Классификация погрешностей измерений по характеру проявления в результатах измерений.
- 8. Случайные погрешности измерений. Вероятностное описание случайных погрешностей для дискретных и непрерывных величин.
- 9. Дифференциальное и интегральное представление функций распределения случайных погрешностей измерений.
- 10. Основные характеристики дискретных и непрерывных функций распределения случайных погрешностей измерений: математическое ожидание, медиана, мода и их точечные оценки.
 - 11. Начальные и центральные моменты распределений.
- 12. Расчет точечных оценок математического ожидания, систематической погрешности, СКО случайной погрешности.
- 13. Законы распределения погрешностей: равномерной плотности, треугольного закон (закон Симпсона), нормальный закон.
- Определение доверительного интервала и доверительной вероятности по результатам многократных измерений при нормальном законе распределения случайных погрешностей.
- 15. Распределение среднего арифметического случайных погрешностей в зависимости от вида распределения погрешности и числа усредняемых погрешностей. Оценка результатов измерений при малом числе наблюдений.
- 16. Определение и представление результата измерений, содержащего неисключенную систематическую погрешность средства измерений.
 - 17. Классификация систематических погрешностей, способы их устранения.
- 18. Классификация погрешностей в зависимости от условий проведения измерений: основные и дополнительные.
- 19. Функции преобразования и метрологические характеристики средства измерений.
 - 20. Единство измерений. Обеспечение единства измерений.
- 21. Научно-методические, правовые и технические основы обеспечения единства измерений.
- 22. Классификация средств измерений по роли в процессе обеспечения единства измерений.
 - 23. Эталоны единиц физических величин. Стандартные образцы.
 - 24. Свойства эталонов. Классификация эталонов.
 - 25. Закон РФ 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
- 26. Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с 102-Ф3.
- 27. Функции Федерального управления по техническому регулированию и метрологии в системе обеспечения единства измерений.
- 28. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений.
- 29. Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений, сертификат об утверждении типа средств измерений.
 - 30. Государственный реестр средств измерений.
 - 31. Поверка и калибровка средств измерений. Виды поверок средств измерений.
- 32. Метрологическая экспертиза. Государственный метрологический надзор. Аттестация методик измерений.
 - 33. Федеральный закон Российской Федерации «О техническом регулирова-

нии».

- 34. Принципы технического регулирования.
- 35. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов.
- 36. Стандартизация (определение, общие положения). Основные цели и принципы стандартизации.
 - 37. Уровни стандартизации и соответствующие им виды стандартов.
- 38. Документы в области стандартизации. Виды стандартов в зависимости от объекта и аспекта стандартизации.
- 39. Международные стандарты. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК).
 - 40. Международный союз электросвязи (ITU).
 - 41. Региональные и национальные стандарты.
- 42. Цели и принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия.
 - 43. Добровольное подтверждение соответствия.
- 44. Обязательное подтверждение соответствия. Организация обязательной сертификации. Схемы сертификации.
- 45. Системы сертификации. Организационная структура системы сертификации ГОСТ Р.
 - 46. Схемы декларирования соответствия. Декларация о соответствии.
 - 47. Единая сеть электросвязи Российской Федерации.
 - 48. Подтверждение соответствия средств связи и услуг связи.
 - 49. Система сертификации "Связь" (ССС).
 - 50. Федеральное агентство связи (Россвязь).

Оценки «зачет» заслуживает обучающийся который, как минимум, показал знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "зачет" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических заданий, выносимых на зачет, но обладающим необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя.

Оценка "не зачтено" выставляется обучающемуся, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий (отсутствие знаний значительной части программного материала; непонимание основного содержания теоретического материала; неспособность ответить на уточняющие вопросы; неумение применять теоретические знания при решении практических задач допустившему принципиальные ошибки, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Аминев А.В., Блохин А.В. Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникационных системах: учебное пособие. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. https://e.lanbook.com/book/99052#book_name.
- 2. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Юрайт, 2011.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Боридько С.И., Дементьев Н.В., Тихонов Б.Н., Ходжаев И.А. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. https://e.lanbook.com/book/5125#book_name.
- 2. ГОСТ Р ИСО 5725-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. http://www.gost.ru.
- 3. Закон РФ от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» с изменениями на 13 июля 2015 года. http://www.gost.ru.
- 3. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». http://www.gost.ru.
- 5. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3 «О техническом регулировании» с изм. от 29.07.2017 г. http://www.gost.ru.
- 6. Закон РФ от 7 июля 2003 года N 126-ФЗ «О связи» с изменениями на 5 декабря 2017 года. http://www.gost.ru.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Законодательная и прикладная метрология».
- 2. Журнал «Инфокоммуникационные технологии»
- 3. Журнал «Стандарты и качество».
- 4. Журнал «Вестник связи».
- 5. Журнал «Сети и системы связи».
- 6. Связь. Реферативный журнал ВИНИТИ.
- 7. Журнал «Технологии и средства связи».
- 8. Журнал «Инфокоммуникационные технологии».
- 9. Журнал «Телекоммуникации».

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://www.gost.ru официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;
 - 2. http://www.ria-stk.ru сайт издательства «Стандарты и качество»
 - 3. http://www.ni.com/labview Сайт компании National Instruments «LabView»
- 4. http://window.edu.ru/window Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
 - 5. http://www.mka.ru Интернет-журнал «Мир компьютерной автоматизации».
 - 6. http://www.osp.ru/lan/#/home Журнал сетевых решений / LAN.
 - 7. http://www.vestnik-sviazy.ru/ журнал «Вестник связи».

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самостоятельную работу студентов, согласно требованиям ФГОС ВО по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи), отводится около 53,5 % времени (57,8 час. СРС) от общей трудоемкости дисциплины (108 час.). Самостоятельная работа студентов при освоении дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях» является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- проработка учебного (теоретического) материала 17,8 часов;
- выполнение индивидуальных расчетно-графических заданий 14 часов;
- подготовка к текущему контролю 16 часов.

Самостоятельная работа студента под руководством преподавателя протекает в форме делового взаимодействия: студент получает непосредственные указания, рекомендации преподавателя об организации самостоятельной деятельности, а преподаватель выполняет функцию управления через учет, контроль и коррекцию ошибочных действий в процессах проведения коллоквиума по лекционному курсу или проверки расчетнографического на практических занятиях. В процессе выполнения расчетно-графических заданий к лабораторным работам студент должен выбирать способы решения поставленных задач, выполнять операции контроля правильности решения поставленной задачи, совершенствовать навыки реализации теоретических знаний. Оперативный контроль качества самостоятельной работы и успеваемости студента осуществляется с помощью автоматизированных тестов к лабораторным работам.

Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- составлением индивидуальных планов самостоятельной работы каждого из студентов с указанием темы и видов занятий, форм и сроков представления результатов;
- проведением консультаций (индивидуальных или групповых), в том числе с применением дистанционной среды обучения.

Критерий оценки эффективности самостоятельной работы студентов формируется в ходе промежуточного контроля процесса выполнения заданий и осуществляется на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде. Контроль осуществляется посредством тестирования студентов по окончании изучения тем учебной дисциплины и устного опроса. Оперативный контроль качества самостоятельной работы и успеваемости студента осуществляется с помощью автоматизированных тестов к лабораторным работам.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между

преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.02.02 «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» используются интегрированные технологии организации учебного процесса, т.е. различные сочетания аудиторных и дистанционных занятий. Лекторы и преподаватели, ведущие практические и семинарские занятия, до начала семестра составляют и размещают на сервере график учебного процесса, где детально описывают порядок изучения дисциплины в данном семестре. Основной фактический материал, заранее подготовленный лектором и снабженный необходимым количеством иллюстраций и интерактивных элементов, размещается на сервере вместе с методическими рекомендациями по его самостоятельному изучению.

При осуществлении образовательного процесса используются следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, Word), National Instruments LabView, мультимедийное методическое пособие по выполнению лабораторных работ по курсу «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях», компьютерные модели средств и процессов измерений в среде National Instruments LabView, электронные ресурсы сайта КубГУ и система тестирования.

Мультимедийное методическое пособие по выполнению лабораторных работ по «Метрология, стандартизация, сертификация инфокоммуникациях» курсу В предназначено для изучения теоретического материала курса, в том числе, в ходе самостоятельной работы, и построено на гипертекстовой основе, позволяющей работать индивидуальной образовательной Практикум траектории. содержит структурированный учебный материал в виде последовательности интерактивных кадров, содержащих не только текст, но и мультимедийные приложения.

Компьютерные модели средств и процессов измерений в среде National Instruments LabView позволяют закрепить знания и получить навыки их практического применения. Компьютерные модели используются не только для демонстрации трудно воспроизводимых в учебной обстановке явлений, но и для выяснения (в диалоговом режиме) влияния тех или иных параметров на изучаемые процессы и явления. Это позволяет использовать их в качестве имитаторов лабораторных установок, а также для отработки навыков управления моделируемыми процессами.

Компьютерная тестирующая система на базе Atest10 представляет собой универсальную программную оболочку, наполнение которой возлагается на преподавателя.

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. National Instruments LabView.
- 4. Программное обеспечение для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
- 5. Программное обеспечение для безопасной работы на компьютере файловый антивирус, почтовый антивирус, веб-антивирус и сетевой экран.
- 6. Мультимедийное методическое пособие по выполнению лабораторных работ по курсу «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях».
- 7. Программа для проведения тестирования Atest10, ВолгГТУ (Бесплатное программное обеспечение).

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 2. http://old.kubsu.ru/University/library/ Научная Библиотека КубГУ.
- 3. http://www.elibrary.ru Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU.
- 4. http://www.rubricon.com/ Рубрикон энциклопедический ресурс Интернета.
- 5. http://www.sci-lib.com/ Большая научная библиотека.
- 6. http://www.en.edu.ru/catalogue/ Естественно-научный образовательный портал.
- 7. http://techlibrary.ru/ Техническая библиотека.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Успешная реализация преподавания дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях» предполагает наличие минимально необходимого для реализации программы подлготовки бакалавров перечня материально-технического обеспечения:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет);
 - компьютерные классы для проведения практических занятий;
- дисплейный класс с персональными компьютерами для проведения лабораторных групповых занятий;
- описания лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация в инфокоммуникациях» с учебно-методическими указаниями к их выполнению;
 - программы контроля знаний студентов;
 - наличие необходимого лицензионного программного обеспечения.

При использовании электронных изданий вуз должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория 206С, оборудованная видеопро-
		екционным оборудованием для презентаций, средствами
		звуковоспроизведения, экраном
2.	Семинарские	Компьютерный класс ауд. 133С для проведения практи-
	занятия	ческих и лабораторных работ с использованием мульти-
		медийных технологий: баз знаний, компьютерных
		средств моделирования, тестовых программ.
3.	Лабораторные	Компьютерный класс ауд. 133С для проведения лабора-
	занятия	торных работ с использованием мультимедийных техно-
		логий: баз знаний, компьютерных средств моделирова-
		ния, тестовых программ.
4.	Текущий контроль,	Аудитория 133С, оборудованная видеопроекционным
	промежуточная атте-	оборудованием для презентаций, средствами звуковос-
	стация	произведения, экраном.
5.	Самостоятельная	Компьютерные классы Центра Интернет, оснащенные
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет» и доступом в электронную информаци-
		онно-образовательную среду университета.