



**Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине**  
**«Метрология в оптических телекоммуникационных системах»**

1. В результате изучения дисциплины «Метрология в оптических телекоммуникационных системах» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
<b>Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения</b>		
	ПК-4 Способен осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы, проведение измерений и диагностику ошибок и отказов телекоммуникационного оборудования, сетевых устройств, программного обеспечения инфокоммуникаций	ИД-1пк-4 Знает методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи ИД-2пк-4 Умеет анализировать результаты и устанавливать соответствие параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам ИД-3пк-4 Владеет навыками инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам, ведение документации по результатам измерений
	ПК-13 Способен осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам	ИД-1пк-13 Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов ИД-2пк-13 Знает методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи ИД-3пк-13 Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ИД-4пк-13 Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования ИД-5пк-13 Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и измерительного оборудования,

		использования программного обеспечения оборудования при его настройке
	ПК-15 Способен к администрированию процесса оценки производительности и контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы	<p>ИД-1<sub>ПК-15</sub> Знает архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно-коммуникационной системы, протоколы всех модели взаимодействия открытых систем</p> <p>ИД-2<sub>ПК-15</sub> Знает метрики производительности администрируемой сети, модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE</p> <p>ИД-3<sub>ПК-15</sub> Умеет пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем</p> <p>ИД-4<sub>ПК-15</sub> Умеет работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными обеспечением; конфигурировать операционные системы сетевых устройств информационно-коммуникационной системы</p> <p>ИД-5<sub>ПК-15</sub> Владеет методами оценки требуемой производительности сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети</p> <p>ИД-6<sub>ПК-15</sub> Владеет навыками установки кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы</p> <p>ИД-7<sub>ПК-15</sub> Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных продуктов для тарификации сетевых ресурсов</p>
	ПК-17 Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы	<p>ИД-1<sub>ПК-17</sub> Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети</p> <p>ИД-2<sub>ПК-17</sub> Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодействия открытых систем</p> <p>ИД-3<sub>ПК-17</sub> Умеет инсталлировать</p>



## **Самостоятельная работа**

### **Вариант 1**

1. Проведите анализ оптических потерь в коннекторном соединении. Определите к каким типам потерь они относятся. Назовите ошибки измерения потерь коннекторов.

### **Вариант 2**

2. Охарактеризуйте требования к метрологическим характеристикам источников излучения и фотоприемных блоков оптического тестера и укажите методы достижения этих требований.

### **Вариант 3**

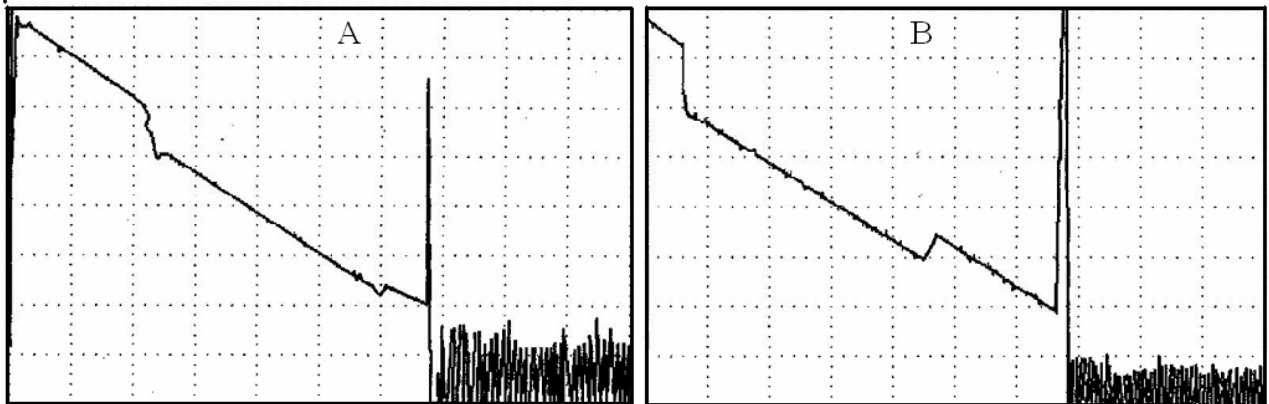
3. Проанализируйте влияние основных параметров источника излучения и фотоприемника (можно ограничиться 1-2 параметрами) на коэффициент ошибок ВОЛП.

### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 8 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 6 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов. В рейтинговую ведомость студент получает 4 баллов.

## Контрольная работа

На представленных ниже рефлектограммах произвести идентификацию неоднородностей, графическим методом произвести оценку эффективного значения динамического диапазона рефлектометра и динамического диапазона при соотношении сигнал/шум равном 1.



### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 8 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 6 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов. В рейтинговую ведомость студент получает 4 баллов.



10. Наиболее распространенным методом измерения дисперсии является	A. интерферометрический	C. фазовый
	B. импульсный	D. сканирования длины волны
11. Контрольные измерения и испытания проводятся	A. с целью определения места и параметра повреждения кабеля	C. после ремонта
	B. по утвержденному плану	D. по указанию руководства предприятия
12. Затухание оптических волокон не измеряют методом	A. двух точек	C. обрыва
	B. трех точек	D. замещения
13. Полоса пропускания волоконно-оптических систем передачи ограничивается	A. дисперсией	C. типом модуляции оптического сигнала
	B. потерями	D. оптическим изолятором

### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 8 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 6 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов. В рейтинговую ведомость студент получает 4 баллов.



грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. В рейтинговую ведомость студент получает 10 баллов.