

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.13 Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС»

Объем трудоемкости: 7 зачётных единиц (252 часа, из них – 130 часов аудиторной нагрузки: лекционных 28 ч. лабораторных 76 ч., практических 26 ч.; 77,8 часов самостоятельной работы, 8 часов контроля самостоятельной работы, подготовка к экзамену 35,7 ч., 0.5 часа промежуточной аттестации).

Цель дисциплины – формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков, определяющих инженерную, техническую подготовку, необходимых и достаточных для осуществления таких видов профессиональной деятельности, как проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи.

Задачи дисциплины:

1. Изучение теоретических основ проектирования ВОЛС
2. Изучение правил строительства и основных положений по технической эксплуатации ВОЛС.
3. Получение практических навыков по прокладке, монтажу и измерениям ВОЛС

Место дисциплины в структуре ГОС ВО (выписка из стандарта)

Дисциплина «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС» для бакалавров специальности 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» относится к учебному циклу дисциплин по выбору.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами базовой части модуля Б1.Б «Общая теория связи», «Оптические направляющие среды», «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей».

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей модуля Б1, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами при переходе к оптическим и цифровым технологиям.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-3, ПК-34;

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-2	Способность осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования в соответствии с действующими нормативами	Нормативные документы, регламентирующие правила приемки телекоммуникационного оборудования в эксплуатацию.	Работать в составе рабочих и государственных комиссий на приемке объектов в эксплуатацию	Методами измерений параметров телекоммуникационного оборудования и оптических кабелей связи при приемке в эксплуатацию.
2.	ПК-3	Способность осуществлять монтаж, настройку, испытания и сдачу в эксплуатацию объектов связи	Основные способы монтажа оборудования связи	Выполнять монтажные работы, работы по настройке оборудования связи	Методиками измерений параметров линий связи

3.	ПК-34	Способность организовать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.	Правила техники безопасности и охраны труда при проведении строительно-монтажных работ на сооружениях связи	Организовывать рабочие места с безопасными условиями труда, проводить соответствующие инструктажи.	Методами оказания первой медицинской помощи при несчастном случае на производстве.
----	-------	---	---	--	--

**Основные разделы дисциплины, изучаемые студентами в 7-8 семестрах
учебного года**

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная Работа				Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	
№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная Работа				Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	
1.	Современная оптическая связь, технические характеристики, оптические параметры и классификация ОВ и ОК	21,8	2	2		1	16,8
2.	Проектирование ВОЛС	27	4	8		2	13
3.	Строительство ВОЛС	59	10	6	32	1	10
4.	Техническая эксплуатация ВОЛС	108	12	10	44	4	38
5.	Подготовка к экзамену (8 семестр)	35,7					
	Итого по дисциплине:	251.5	28	26	76	8	77.8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, КСР – контроль самостоятельной работы, СРС – самостоятельная работа студента.

Курсовые проекты: не предусмотрены

Рекомендуемая литература:

Основная литература:

1. Портнов, Э.Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. — 544 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94575>
2. Портнов, Э.Л. Оптические кабели связи, их монтаж и измерения [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия—Телеком, 2012. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5187>
3. Направляющие системы электросвязи [Текст] : учебник для студентов вузов : [в 2 т.]. Т. 2 : Проектирование, строительство и техническая эксплуатация / В. А. Андреев, А. В. Бурдин, Л. Н. Кочановский, Э. Л. Портнов, В. Б. Попов ; [под ред. В. А. Андреева]. — [7-е изд., перераб. и доп.]. — Москва : Горячая линия—Телеком, 2010. — 422 с.
4. Основы технической эксплуатации ВОЛП [Текст] : учебное пособие для студентов вузов и слушателей / В. А. Андреев, В. А. Бурдин, А. А. Воронков и др. ; под ред. В. А. Андреева ; М-во связи и массовых коммуникаций РФ, ГОУВПО "Поволжский гос. унт телекоммуникаций и информатики", Самарский регион. телекоммуникационный тренинг центр. — Изд. 4-е, перераб. и доп. — Самара : [СРТТЦ ПГУТИ], 2008. — 148 с.
5. Андреев В.А., Бурдин А.В., Бурдин В.А. и др. Технология строительства ВОЛП Оптические волоконные линии и кабели — Самара, СРТТЦ ПГАТИ, 2011 г, 369 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор _____ Белов Ю.Н.