# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет	
Кафедра Физики и техники связи	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Энергетический факультет
	Батухтин Андрей Геннадьевич
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИС	циплины (МОДУЛЯ)
Б1.В.10 Пассивные компоненты волоконно-опоптические с на 180 часа(ов), 5 зачетны для направления подготовки (специальности) технологии и систе	ети их(ые) единиц(ы) 11.03.02 - Инфокоммуникационные
составлена в соответствии с ФГОС Во Министерства образования и науки «» 20	Российской Федерации от

Профиль – Оптические системы и сети связи (для набора 2024)

Форма обучения: Заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

Ознакомление с современными тенденциями развития оптических линий связи и технологиями построения современных полностью оптических сетей, конструкциями и характеристиками направляющих оптических систем и пассивных компонентов, влиянием внешних воздействий на оптические линии связи и мерами их защиты, с вопросами проектирования и строительства магистральных и зоновых волоконно¬оптических линий связи и полностью оптических сетей связи, основами технической эксплуатации линейных сооружений связи и их надежности, архитектурой оптических сетей доступа.

### Задачи изучения дисциплины:

-Типы назначение и классификация волоконно-оптических кабелей связи, их конструкции и характеристики; -пассивные компоненты ВОЛС; разъемные и неразъемные соединители; оптические разветвители; оптические изоляторы и специальные пассивные компоненты ВОЛС; - оптические распределительные и кроссовые устройства; -электронные компоненты систем оптической связи; -Сети передачи данных, логическая и физическая топологии сетей; -Современные технологии полностью оптических сетей; -проектирование магистральных, внутризоновых и местных ВОЛС; специализированные ВОЛС на локальных и корпоративных сетях; -современная оптическая связь, принципы построения волоконно оптических сетей; - современные методы строительства ВОЛС; надежность ВОЛС; основы технической эксплуатации ВОЛС.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Пассивные компоненты ВОЛС и волоконно-оптические сети» является логическим продолжением изучение курса «Оптические направляющие среды», а курсовой проект предполагает проектирование сетей связи на конкретном выбранном объекте: -либо внутризоновой (местной) ВОЛС по технологии SDH; -либо по одной из технологий полностью оптических сетей.

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Виды занятий	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость		180
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
Лекционные (ЛК)	8	8
Практические (семинарские)	4	4

(ПЗ, СЗ)		
Лабораторные (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа студентов (СРС)	128	128
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	КП	

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2	ОПК-2.2. Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки;	Знать: основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации;  Уметь: выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования;  Владеть: способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений
ПК-1	ПК-1.1. Знает порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения;	Знать: порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения  Уметь: применять современные отечественные и зарубежные

		средства измерения и контроля  Владеть: современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов радиотехнических устройств и систем
ПК-3	ПК-3.5. Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке.	Знать: действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов  Уметь: вести техническую, оперативно техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи;  Владеть: навыками тестирования оборудования и отработки

# 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

# 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		штор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Типы назначение и	Классификация ВОК по назначению и	68	4	2	2	60

		классификаци я волоконно оптических кабелей связи, их конструкции и характеристик и; Оптические распределител ьные и кроссовые устройства	применению. Пассивные компоненты ВОЛС; разъемные и неразъемные соединители; Оптические разветвители; оптические изоляторы и специальные пассивные компоненты ВОЛС; ОРК. ОРП, ОРШ					
2	2.1	Электронные компоненты систем оптической св язи; современн ая оптическая связь, Принципы построения волоконно оптических сетей;	Приемо-передающие оптические модули. Принципы проектирования сетей. Основы технической эксплуатации ВОЛС	76	4	2	2	68
		Итого		144	8	4	4	128

# 3.2. Содержание разделов дисциплины

# 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Типы назначение и классификаци я волоконно оптических кабелей связи, их конструкции и характеристик и; Оптические распределител ьные и кроссовые устройства	Классификация ВОК по назначению и применению. Пассивные компоненты ВОЛС; разъемные и неразъемные соединители; Оптические разветвители; оптические изоляторы и специальные пассивные компоненты ВОЛС; ОРК. ОРП, ОРШ	4

2	2.1	Электронные компоненты систем оптической св язи; современн ая оптическая связь, Принципы построения волоконно оптических сетей;	Приемо-передающие оптические модули. Принципы проектирования сетей. Основы технической эксплуатации ВОЛС	4
---	-----	---	--	---

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Типы назначение и классификаци я волоконно оптических кабелей связи, их конструкции и характеристик и; Оптические распределител ьные и кроссовые устройства	Классификация ВОК по назначению и применению. Пассивные компоненты ВОЛС; разъемные и неразъемные соединители; Оптические разветвители; оптические изоляторы и специальные пассивные компоненты ВОЛС; ОРК. ОРП, ОРШ	2
2	2.1	Электронные компоненты систем оптической св язи; современн ая оптическая связь, Принципы построения волоконно оптических сетей;	Приемо-передающие оптические модули. Принципы проектирования сетей. Основы технической эксплуатации ВОЛС	2

# 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

1	l	

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Типы назначение и классификаци я волоконно оптических кабелей связи, их конструкции и характеристик и; Оптические распределител ьные и кроссовые устройства	Лабораторная работа №1. Изучение строения оптических волокон различных типов	2
2	2.1	Принципы пр оектирования сетей	Исследование волоконно-оптических разветвителей с равномерным и неравномерным делением мощности	2

# 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Моделирование волоконно оптической связи по технологии PON	Выполнения курсового проекта, подготовка к экзамену.	60
2	2.1	Проектирование магистральных, внутризоновых и местных ВОЛС; специализированные ВОЛС на локальных и корпоративных сетях, Современные методы строительства ВОЛС; надежность ВОЛС; основы технической эксплуатации ВОЛС.	Выполнение курсового проекта. Подготовка к экзамену.	68

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

### Фонд оценочных средств

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Основная литература

### 5.1.1. Печатные издания

- 1. Бет Верити Кабельные системы: проектирование, монтаж и обслуживание М.:КУДИЦ-ОБРАЗ. 2004. 400с
- 2. Слепов Николай Николаевич. Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (ATM, PDH.SDH, SONET и WDM)/Слепов Николай Николаевич. Москва: Радио и связь, 2000-468с.: ил. ISBN 5-256-01516-8:-350-00

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. Свешников Игорь Вадимович. Технологии современных оптических сетей связи: учеб. пособие/ И.В. Свешников, Л.В.Ковалевская. - Чита: ЗабГУ, 2014. - 130с.: ил. - ISBN 9785-9293-1245-8: 130-00

### 5.2. Дополнительная литература

# 5.2.1. Печатные издания

- 1. Шредер Г. Техническая оптика / Г. Шредер, Х. Трайберг; пер. с нем. РЕ. Ильинского. Москва: Техносфера, 2006. 424 с. ISBN 5-94836-075-X: 426-00
- 2. Пескова Светлана Александровна. Сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Пескова Светлана Александровна, Кузин Александр Владимирович, Волков Алексей Николаевич. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2008. 352с. ISBN 978-5-76955061-X

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Игнатов Александр Николаевич. Оптоэлектроника и нанофотоника : учеб. пособие / Игнатов Александр Николаевич. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 544 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1136-8 : 799-92

# 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Научная Электронная Библиотека	http://www.elibrary.ru.
Электронные версии учебников, пособий,	https://www.zabgu.ru

методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе, на внутри сетевом сервере

# 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,	
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий		
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций		
Учебные аудитории для текущей аттестации		

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекции являются основным источником теоретического материала по дисциплине. Посещение и конспектирование лекций является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины обучающимися. Для эффективного освоения материала дисциплины необходимо выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать

(на любых носителях информации);

- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

### Порядок организации лабораторной работы студентов

Лабораторная работа студентов предполагает сознательной активной работы не только в лаборатории при сборке установки и проведении измерений, но и дома при подготовке к измерениям, обработке результатов и составления отчета.

Выполнение лабораторной работы есть определенная последовательность действий:

- подготовка к эксперименту;
- проведение измерений;
- обработка полученных результатов;
- формулировка выводов и написание отчета.

Для грамотного и быстрого их выполнения должна сложиться определенная система знаний и умений (ориентировочная основа действия), которая обеспечит правильное и рациональное исполнение действия.

Поэтому выполнение каждой лабораторной работы необходимо начинать с изучения ее описания и приведения знаний в систему, а именно:

- ясно представить себе общую цель данной конкретной лабораторной работы и последовательность задач, решение которых приведет к достижению окончательной цели;
- знать основные особенности объекта исследования
- изучить и уметь объяснить физические основы используемых в работе методов измерения искомых величин;
- уметь нарисовать принципиальную схему используемой установки и знать назначение каждого из ее узлов;
- знать последовательность выполнения этапов лабораторной работы;
- иметь общее представление об ожидаемых результатах проводимого эксперимента и уметь выбрать метод, нужный для их математической обработки

Отчетст удента поработе долженбыть индивидуальным, составленным по установленной форме, и содержать следующие разделы: наименование работы; пель

работы; индивидуальное задание; применяемая аппаратура; е е описание (система, класс, цена давления и т.д.); краткое изложение методики, схемы опытов; таблицы данных измерений; итог обработки результатов и расчетные формулы; графики; анализ результатов и погрешностей; фрагмент конструкции соединения. Анализ результатов является важной частью отчета.

Порядок организации студентов на практическом занятии

Перед практическими занятиями студент должен повторить лекционный материал, ответив н а вопросы д л я самоконтроля п о необходимой теме, а также просмотреть рекомендации по решению типичных задач этой темы.

На практических занятиях обобщаются и систематизируются знания, полученные на лекционных занятиях и формируются умения решать типовые задачи. При решении студент должен уметь:

- выделять описываемое явление (объект), анализировать условие задачи;
- выполнять построение модели явления;
- формулировать выводы из модели;
- выявлять применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Н а практических занятиях студент приобретает учится собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа - индивидуальная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя, в ходе которой бакалавр активно воспринимает, осмысливает информацию, решает теоретические и практические задачи.

В процессе проведенной самостоятельной работы формируются компетенции.

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Самостоятельное выполнение контрольных и лабораторных работ является основным средством освоения теоретического материала курса и приобретения умений и навыков его практического применения, поскольку только применение знаний обеспечивает их глубокое понимание. Контроль за самостоятельной работой производится на практических занятиях

Татьяна Витальевна Кузьмина		
Типовая программа утвержд	ена	
Согласована с выпускающей каф	редрой	
Заведующий кафедрой		
	_20	Γ.

Разработчик/группа разработчиков: