

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины **Б1.В.ДВ.5.2**  
**«ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ»**  
**ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ**

**Объем трудоемкости:** 7 зачетных единиц ( 252 часа, из них – 26 часов контактной работы: лекционных 8 ч., практических 8 ч.; лабораторных работ - 10 ч. самостоятельной работы 213 ч.).

**Цель дисциплины:**

Учебная дисциплина «Оптические системы передачи и обработки информации» ставит своей целью изучение студентами оптических систем и сетей связи. Изучение проводится на уровне общих принципов построения оптических систем, физических основ функционирования и методов технической реализации их элементов и узлов, процедур обработки и передачи информации в сетях различных топологий, описания современных образцов промышленной аппаратуры.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина “Оптические системы передачи и обработки информации” относится к вариативной части профессиональных дисциплин.

Изучая эту дисциплину, студенты получают практические навыки конфигурирования и тестирования оптических сетей связи, навыки самостоятельного принятия решений для достижения задачи функционирования эксплуатируемого оборудования в штатном режиме. Дисциплина позволяет осознать предельные возможности аппаратных средств, управляемых с применением определенного программного обеспечения.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-17, ПК-32.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-5 ПК-17 ПК-32	Способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети  способность применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;  способностью готовить	знать принципы построения, международные рекомендации ITU, технические характеристики оптических систем связи;  знать элементную базу волоконно-оптических систем связи;	Уметь проектировать оптические сети связи  уметь проводить компьютерное моделирование элементов и систем оптической связи;  уметь организовать доведение услуг до пользователей услугами связи	иметь навыки эксплуатации оборудования, применяемого в волоконно-оптических сетях связи.

№ п.п.	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		техническую документацию на ремонт и восстановление работоспособности инфокоммуникацион- ного оборудования			

### Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		
			Лек	Пр	Лаб
1.	Методы уплотнения каналов в оптических сетях TDM и WDM.	1			15
2.	Основные положения из теории распространения оптических сигналов в волоконных световодах.	2		1	10
3.	Компоненты ВОЛС: Оптические лазерные передатчики	1			15
4.	Компоненты ВОЛС: волоконно-оптические усилители	1		1	15
5.	Компоненты ВОЛС: оптические мультиплексоры	1		2	15
6.	Компоненты ВОЛС: оптические мультиплексоры ввода/вывода		2		14
7.	Компоненты ВОЛС: устройства оптической кросс-коммутации			1	15
8.	Компоненты ВОЛС: компенсаторы хроматической и поляризационной модовой дисперсии.			1	14
9.	Промышленное оборудование систем оптической связи..	2		2	15
10.	Транспортные оптические сети с применением технологий SDH и DWDM			2	15
11.	Городские оптические сети (metropolitan networks). Ч.1.			2	15
12.	Городские оптические сети (metropolitan networks). Ч.2. Технология CWDM.			2	10
13.	Оптические сети доступа. Технологии FTTB, PON.				15
14.	Проектирование оптических сетей связи.				15
15.	Эксплуатация и дистанционное администрирование оптических сетей.			2	15
Итого		8	8	10	213

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет и экзамен*

Основная литература:

1. Оптические телекоммуникационные системы [Электронный ресурс] : учеб. / В.Н. Гордиенко [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 368 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5147>
2. Гордиенко, В.Н. Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов [Электронный ресурс] : учеб. / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 396 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/11830>.
3. Скляров О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи. М.: Лань, 2012
4. Будылдина, Н.В. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Будылдина, В.П. Шувалов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 342 с.
5. Битнер, В.И. Сети нового поколения – NGN [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Битнер, Ц.Ц. Михайлова. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 226 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5122>.
6. Э. Л. Портнов Оптические кабели связи и пассивные компоненты волоконно-оптических линий связи. М. : Горячая линия-Телеком, 2007.
7. Журнал «Фотон-Экспресс» – ведущее российское издание по современным телекоммуникациям, волоконной оптике и связи.
8. У.Томаси. Электронные системы связи .Пер. с англ. Серия: Мир связи. М.:Техносфера,2007
9. Жирар А. Руководство по технологии и тестированию систем WDM // EXFO, 2001.

Автор РПД Векшин М.М. \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.