Аннотация к рабочей программы дисциплины **Б1.В.06** «Оптические цифровые телекоммуникационные системы»

Объем трудоемкости: 9 зачетные единиц (324 часа, из них -38 часа контактной нагрузки, 273 — самостоятельной работы).

Цель дисциплины

Учебная дисциплина «Оптические цифровые телекоммуникационные системы» ставит своей целью: изучение, и применение цифровых телекоммуникационных технологий, таких как Ethernet, BGP, VoIP, VPN, MPLS, NG SDH, MSSP/CEPT, RPR, PON, WDM, MPλS, VoIP используемых в мультисервисных магистральных промышленных сетях связи и сетях провайдеров служб, приобретении умений и навыков в проектировании и сопровождении телекоммуникационных сетей различной сложности (т.е. вопросов их технической эксплуатации). Кроме того, целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с российскими и международными стандартами в области телекоммуникаций и перспективами развития оптических цифровых телекоммуникационных систем.

Задачи дисциплины

Имеет задачу приобретения и закрепления знаний и практических навыков в построении и сопровождении мультисервисных сетей связи, на основе оптических цифровых технологий современных сетей связи, что является необходимой составляющей знаний сетевых инженеров, отвечающих за проектирование, реализацию и поддержку магистральных промышленных и сетей провайдеров служб.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оптические цифровые телекоммуникационные системы» относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3-м курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: в пятом семестре – зачет, а в шестом – экзамен.

В настоящее время в России NGN сети реализованы в виде отдельных, подчас весьма непохожих друг на друга, фрагментов, вкраплённых в существующие национальные сети инфокоммуникаций. Однако, в настоящий момент весьма медленным темпом, но всё же происходит переход к сетям FGN, в общем случае представляющих собой многомерную и, как правило, многоуровневую сеть, в которую интегрированы транспортная сеть, сеть синхронизации, сеть сигнализации и другие сети поддержки транспорта и доступа, а также сервисные сети для совместного наилучшим образом надежного, качественного и безопасного предоставления разнообразнейших услуг потребителям (пользователям).

В связи с этим, материал дисциплины весьма объёмен, и сложен в понимании, а также сложна и междисциплинарная связь.

Так, для освоения, безусловно, нужно успешное освоение целого ряда дисциплин: «Общая теория связи», «Электромагнитные поля и волны», «Теория информации и кодирования», «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей», «Физика», «Математический анализ». При этом в дисциплине частями рассматриваются вопросы рассматриваемые, зачастую в немного отличном ракурса в параллельно ведомых дисциплинах. В связи с этим, в дисциплине в основном затрагиваются та, часть смежных тем, которая необходима для теоретического и практического освоения основного материала, а также непосредственно идёт использование усваиваемого материала на параллельно проводимых дисциплинах, таким образом осуществляется взаимодействие (к примеру, используются знания оптических кабельных параметров, свойств и их расчета из дисциплин «Оптические направляющие среды», и на оборот для дисциплины «Структурированные кабельные системы»).

Дисциплина формирует самоценные конечные знания и практические навыки необходимые в построении и сопровождении транспортных и сетей доступа, на основе оптических цифровых технологий, а так же позволяет использовать эти знания для изучения как параллельно проводимых дисциплин, так и приступить к изучению следующих дисциплин: «Метрология в оптических телекоммуникационных системах», «Сети связи и системы коммутации», «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС», «Системы и сети оптической связи», «Оптические системы передачи и обработки информации», «Микропроцессорная техника в оптических системах связи», «Основы коммуникаций в научно-технической сфере».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций: ПК-4: ПК-5.

7.0	ессиональных компетенции:	.,					
Код и наименование							
индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине						
компетенции							
ПК-4 Способен осуществлять технологическое и организационное обеспечение технической							
эксплуатации станционного	оборудования связи						
ИПК-4.1 Знает методику и	знать	уметь	владеть				
средства измерений,	Стандарты и протоколы	Использовать	навыками				
используемые для контроля	информационных сигналов,	программное	настройки и				
качества работы	виды сигнализации, назначение	обеспечение	регулировки				
оборудования, трактов и	интерфейсов:	оборудования	оборудования связи				
каналов передачи,	(Архитектура оптической	при его	=телекоммуникаций				
программное обеспечение	транспортной сети. Системы	настройке	(прогрессивными				
оборудования,	первичного группообразования	(конфигурироват	методами				
	PDH. Стек протоколов TCP/IP и						
документацию по системам качества работы	ІР-адресация. Сетевые протоколы	Б	технической				
-	IPv4, IPv6, RARP, DHCP, BOOTP,	телекоммуникац	эксплуатации				
предприятий связи	ARP, TCP, UDP, ICMP, HDLC,	ионное	систем и устройств				
ПК-4.2 Умеет анализировать	STP и другие, включая службы	оборудование на	связи)				
результаты и устанавливать	DNS, FTP, TFTP, http, SMTP,	уровне					
соответствие параметров	SNMP, telnet. Проблемы	агрегации и					
работы оборудования	управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов	доступа.)					
действующим отраслевым	управления, списки управления						
нормативам	управления, списки управления доступом ACLs. Принципы	Проводить					
	маршрутизации и протоколы	опытную					
	маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP,	проверку					
	статический. Понятие	работоспособнос					
	виртуальных сетей VLAN.	ти оборудования					
	Технологии распределённых сетей	сетей и					
	WAN. SDH – информационные	организаций					
	структуры и схемы	связи.					
	преобразований. Построение сетей						
	SDH. Методы управления сетью						
	SDH. особенности передачи различных сигналов по каналам и						
	трактам телекоммуникационных						
	систем. Компоненты NG SDH:						
	GFP, VCAT, LCAS. Технология						
	RPR. Атмосферные оптические						
	линии передачи. Разностные						
	методы формирования цифрового						
	сигнала. Линейные и стыковые						
	коды оборудования.						
	Мультиплексирование с						
	разделением по длине волны						
	(WDM). Гибридные OTDM и WDM системы. Компоненты NG						
	SDH: GFP, VCAT, LCAS.						
	Технология RPR: топология, MAC						
	уровень, изучение топологии и						

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	защита, управление полосой и Qos, алгоритм справедливого доступа. Протоколы граничного шлюза ВGP. Аспекты конфигурирования виртуальных частных сетей VPN. Структуру и этапы реализации современной технологии MPLS. Методы управления сетью QoS. Функциональные элементы оптической сети. Активные технологии оптического доступа. Технологии пассивных оптических сетей. Мультиплексирование с разделением по длине волны.) Технологии выполнения работ по настройке и регулировке систем и устройств связи. Действующие отраслевые нормативы.					
	ать знания в области подвиж					
	юй радиосвязи (ППР), техническ	сои организации се	етен ПРТС и ППР, а			
также соответствующей нор						
ИПК-5.1 Знает стандарты,	Знать	уметь	владеть			
нормативную базу и	Теоретические основы сетевых	Взаимодействов	Навыками анализа,			
основные технологии ПРТС	технологий (Стек протоколов	ать с	определения и			
и ППР	ТСР/ІР и ІР-адресация. Сетевые	техническими	понимания сути			
ИПК-5.2 Знает стандарты,	протоколы IPv4, IPv6, RARP,		понимания сути			
нормативную базу и	DUCD DOOTD ADD TOD UDD	подразделениям	заявок на			
	DHCP, BOOTP, ARP, TCP, UDP,	подразделениям и организации.	заявок на восстановление			
основные технологии ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие,	и организации.	заявок на восстановление работоспособности,			
	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP,	-	заявок на восстановление работоспособности, связанной с			
основные технологии ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet.	и организации.	заявок на восстановление работоспособности,			
основные технологии ПРТС и ППР	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP,	и организации. Поддерживать	заявок на восстановление работоспособности, связанной с			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах	и организации. Поддерживать пользователей	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов	и организации. Поддерживать пользователей организации при	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP,	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством:	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN.	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей,			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии MPLS. Оптические сети доступа	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие вопросы и	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей,			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие вопросы и консультировани	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей, влекущей за собой			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии MPLS. Оптические сети доступа FTTх и PON. Атмосферные	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие вопросы и консультировани я, выполнение заявок на	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей, влекущей за собой невозможность			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии MPLS. Оптические сети доступа FTTх и PON. Атмосферные оптические системы передачи.	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие вопросы и консультировани я, выполнение заявок на техническую	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей, влекущей за собой невозможность выполнения одной			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии MPLS. Оптические сети доступа FTTх и PON. Атмосферные оптические системы передачи. Мультиплексирование с	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие вопросы и консультировани я, выполнение заявок на	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей, влекущей за собой невозможность выполнения одной или нескольких ее функций,			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии MPLS. Оптические сети доступа FTTх и PON. Атмосферные оптические системы передачи. Мультиплексирование с разделением по длине волны. SDH. PDH.).	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие вопросы и консультировани я, выполнение заявок на техническую поддержку.	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей, влекущей за собой невозможность выполнения одной или нескольких ее функций,			
основные технологии ПРТС и ППР ИПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС	ICMP, HDLC, STP и другие, включая службы DNS, FTP, TFTP, http, SMTP, SNMP, telnet. Проблемы управления в сервисах связи. Архитектуру протоколов управления, списки управления доступом ACLs. Принципы маршрутизации и протоколы маршрутизации и Протоколы маршрутизации RIP, OSPF, EIGRP, статический. Понятие виртуальных сетей VLAN. Аспекты виртуальных частных сетей VPN. Структуру технологии MPLS. Оптические сети доступа FTTх и PON. Атмосферные оптические системы передачи. Мультиплексирование с разделением по длине волны. SDH.	и организации. Поддерживать пользователей организации при эксплуатации системы посредством: предоставления ответов на возникающие вопросы и консультировани я, выполнение заявок на техническую	заявок на восстановление работоспособности, связанной с проблемой функционирования системы (влекущей за собой недоступность системы или невозможность работы пользователей, влекущей за собой невозможность выполнения одной или нескольких ее функций, ухудшение качества			

дополнительных

целью выявления

сети связи.

ручных действий) с

аварийных объектов

Навыками выявления новых

сложных проблем.

проблем

рамках

вопросов и

организации в

информационног

взаимодействия

в системе.

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		Количество часов					<u> диудинини</u>
No	Наименование разделов (тем)	Аудиторная				Внеаудиторная	
745		Всего		работа		КСР	работа
			Л	П3	ЛР		CPC
1.	Введение в технологии цифровых оптических телекоммуникационных систем	3	1				3
2.	Цифровой сигнал и особенности его получения: алгоритмы и методы цифровой обработки сигналов в ОСП (ИКМ, АДМ, АДИКМ и др.) линейное и нелинейное кодирование	9		2		1	6
3.	Алгоритмы формирования кодов, наиболее широко используемые в практике ВОСП	8		1		1	6
4.	Плезиохронная цифровая иерархия (PDH).	9				1	8
5.	Расчет длины регенерационного участка.	8	1	1			6
6.	Введение в основы сетевых технологий.	6					6
7.	Стек протоколов TCP/IP и IP-адресация.	12			2		10
8.	Основы технологии Ethernet.	10			2		8
9.	Маршрутизация и протоколы маршрутизации.	15			2		13
10.	Основы коммутации, промежуточной маршрутизации, понятие виртуальных сетей VLAN.	16			2		14
11.	Технологии распределённых сетей WAN, списки управления доступом.	12					12
12.	SDH – информационные структуры и схемы преобразований.	7	2				5
13.	Построение сетей SDH (аппаратура ОСП для различных участков сети).	8		2		1	5
14.	Синхронизация в цифровых системах передачи (тактовая, цикловая и сверхцикловая синхронизация в ОСП, оценка параметров системы синхронизации).	5					5
15.	Функциональные элементы оптической сети (методы модуляции и демодуляции оптической несущей, спектральное и временное разделение оптических стволов; принципы регенерации сигналов, основные узлы регенераторов; оптические усилители;).	18	2			1	15

		Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)	Всего		удиторі работа		КСР	Внеаудиторная работа
			Л	П3	ЛР		CPC
16.	Основные элементы расчета и проектирование сетей SDH	10		1			9
17.	Протоколы взаимодействия между сетями IPv4 и IPv6.	13					13
18.	Протокол граничного шлюза (BGP).	27			2		27
19.	Структура и реализация современной технологии MPLS.	29			2	1	26
20.	Введение в качество обслуживания (Qos).	15					15
21.	Архитектура оптических сетей доступа FTTх и PON.	9					9
22.	Мультиплексирование с разделением по длине волны (WDM).	11		2		1	8
23.	Модель помех для проектирования и оценки эффективности работы Гигабитных систем оптической связи	15		2		1	12
24.	Компоненты NG SDH	5					5
25.	Порядок ввода в эксплуатацию волоконно-оптических линий связи	8					8
26.	Атмосферные оптические линии передачи (OFS)	5					5
27.	Структура отделов провайдера служб: методы взаимодействия с техническими подразделениями организации.	6					6
28.	Порядок решения вопросов организации в рамках информационного взаимодействия в системе, на примере интернет сервис провайдера.	8					8
	ИТОГО по разделам дисциплины	307	6	8	12	8	273
	Зачёт	0,2					
	Контроль	16,5					
	Экзамен	0,3					
	Общая трудоемкость по дисциплине	324					

Курсовое проектирование: предусмотрено

Примерная тематика курсовых проектов:

Телекоммуникационные оптические технологии. Оптоэлектроника. Элементы и устройства оптоэлектроники. Волоконно-оптические линии связи. Оптика волоконных световодов. Проектирование оптических сетей связи. Магистральные, внутризоновые сети связи и сети абонентского доступа.

Транспортные сети связи SDH и DWDM. Мультисервисные сети связи NGN. Многопротокольная коммутация по меткам MPLS. Широкополосный доступ на телефонных сетях общего пользования. IP-телефония. Оптические технологии абонентского доступа FTTх и хРОN.

Организация строительства ВОЛС. Защита ВОЛС от электромагнитного влияния.

Новые методы передачи данных в ВОЛС. Когерентные волоконно-оптические системы связи. Модовое и поляризационное мультиплексирование каналов в оптических линиях связи. Защита информации в ВОЛС. Квантовая криптография в ВОЛС и ее элементная база.

Физико-математическое моделирование каналов передачи данных в ВОЛС.

Теоретические исследования, проектирование, изготовление и экспериментальные исследования элементов интегральной оптики и оптоэлектронных устройств для телекоммуникационных и сенсорных систем на основе пассивных и активных оптических материалов.

Развитие основ новых технологий формирования элементов интегральной оптики в стеклах и кристаллах.

Оптика и спектроскопия сред при внешних воздействиях.

Оптическая вычислительная техника. Оптические методы передачи и обработки информации. Интегрально-оптические логико-арифметические элементы и устройства. Оптические квантовые вычисления и их элементная база.

Оптика и спектроскопия сред при внешних воздействиях.

Фотометрия.

Оптические межсоединения в микроэлектронных схемах на основе элементов многомодовой и одномодовой интегральной оптики.

Исследования в области микро- и нанофотоники. Субмикронная интегральная оптика. Исследования в области нанооптики поверхностных плазмонов. Исследование параметров диэлектриков в СВЧ и оптическом диапазоне длин волн.

Учебно-методические разработки по оптическим направляющим средам.

Лазерное материаловедение. Преобразователи оптического излучения.

Разработка и создание преобразователей оптического излучения на основе полупроводников.

Разработка и создание регистрирующих сред и технических устройств для визуализации изображений. Моделирование и изучение энергоинформационных процессов в конденсированных средах, газоразрядной плазме и биообъектах.

Оптика звездных и планетарных атмосфер.

Космические системы связи. Спутниковые системы связи. Оптические системы связи в космосе.

Оптико-электронные исследования астрофизических объектов. Разработка и исследование схем астрофотоники для передачи и обработки оптической информации.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт, к. р., экзамен

Автор РПД Левченко А. С.