Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге

(УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ директор УрТИСИ СибГУТИ

77» 12 2024 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.21 Волоконно-оптические системы передачи

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) / специализация: **Транспортные сети и системы**

связи

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
дирек	тор Уј	оТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
<u> </u>	»	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.21 Волоконно-оптические системы передачи

Направление подготовки / специальность: 11.03.02, Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Направленность (профиль) /специализация: «Транспортные сети и системы

связи»

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Разработчик (-и) рабочей программы: к.т.н., доцент	подпись / И.И. Шестаков /
Утверждена на заседании кафедры многок 29.11.2024 г. № 4	анальной электрической связи (МЭС) протокол от
	Λ
Заведующий кафедрой МЭС	Подпись / Е.И. Гниломёдов /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	/ Е.И. Гниломёдов /
Ответственный по ОПОП	лодпись / Е.И. Гниломёдов /
	подпись
Основная и дополнительная литература, ука в библиотеке института и ЭБС.	занная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	/С.Г. Торбенко /

подпись

Разработчик (-и) рабочей программы:		
к.т.н., доцент		
	подпись	
Утверждена на заседании кафедры многоканалі 29.11.24 № 4	ьной электрической	связи (МЭС) протокол от
Заведующий кафедрой (разработчика)	подпись	/ Е.И. Гниломедов /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Е.И. Гниломедов /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Е.И. Гниломедов /
Основная и дополнительная литература, указанна в библиотеке института и ЭБС.	ая в п.6 рабочей прог	граммы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/С.Г. Торбенко/

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина *Б1.В.21* Волоконно-оптические системы передачи относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

ПК-1 Способен к проведению профилактических работ на оборудовании связи				
Предшествующие	Б1.В.01 Основы теории цепей			
дисциплины и практики	Б1.В.02 Основы теории электромагнитных полей и волн			
	Б1.В.07 Основы построения инфокоммуникационных систем и			
	сетей			
	Б1.В.08 Теория связи			
	Б1.В.13 Сети связи и системы коммутации			
	Б1.В.14 Физические основы радиосвязи			
	Б1.В.15 Многоканальные телекоммуникационные системы			
	Б1.В.17 Спутниковые и радиорелейные системы связи			
	Б1.В.18 Технологии цифрового телерадиовещания			
Дисциплины и практики,	Б1.В.22 Транспортные сети связи			
изучаемые одновременно с	Б1.В.23 Нормативно-правовая база профессиональной			
данной дисциплиной	деятельности			
	Б1.В.28 Технологии широкополосного доступа			
Последующие дисциплины и	Б1.В.24 Техника мультисервисных сетей			
практики	Б1.В.25 Системы подвижной связи			
	Б1.В.26 Экономика отрасли инфокоммуникаций			
	Б1.В.27 Техническая эксплуатация телекоммуникационных			
	систем			

Дисциплина *может* реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	езультаты обучения по дисциплине		
ПК-1 Способен к проведению	профилактических работ на оборудовании связи		
ПК-1.2 Знает принципы построения,	Знает		
структурные схемы, состав и	- источники и приемники оптического излучения,		
характеристики	принципы построения аппаратуры и систем для		
телекоммуникационного	волоконно-оптических линий связи, их		
оборудования первичной сети связи	характеристики;		
и вторичных сетей, принципы	- разновидности оптических усилителей, принцип их		
организации сигнализации и	работы, характеристики		
синхронизации в			
телекоммуникационных сетях	Умеет		
	- определять и измерять параметры одноволнового и многоволнового линейного тракта ВОСП; - производить расчет дальности связи, длины усилительного участка, строить диаграмму уровней канала связи;		

Владеет
- знаниями о принципах работы источников
излучения, фотоприемных устройств, оптических
усилителей;
- навыками расчета диаграммы уровней

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Дисциплина изучается: по очной форме обучения – в 7 семестре по заочной форме обучения – на 4 курсе. Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен

3.1 Очная форма обучения (О)

Dyggy ywys y gos o gy	Doore weep	Семестр
Виды учебной работы	Всего часов	7
Аудиторная работа (всего)	68	68
Лекции (ЛК)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Предэкзаменационные консультации (ПК)	2	2
В том числе в интерактивной форме	24	24
Самостоятельная работа (всего)	78	78
Работа над конспектами лекций	26	26
Подготовка к практическим занятиям	30	30
Подготовка к лабораторным работам	22	22
Контроль (всего)	34	34
Подготовка к сдаче экзамена	25	25
Сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

3.2 Заочная форма обучения (3)

During weeking it mekenya	Всего часов	Курс
Виды учебной работы	Всего часов	4
Аудиторная работа (всего)	22	22
Лекции (ЛК)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
В том числе в интерактивной форме	4	4
Самостоятельная работа (всего)	149	149
Работа над конспектами лекций	72	72
Подготовка к лабораторным работам	20	20
Выполнение ДКР	57	57
Контроль (всего)	9	9
Сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№ раздела	1		ем в
дисциплины			ax
1	·	0	3
1	Основы построения волоконно-оптических систем передачи (ВОСП). Основы теории света. Природа света и его двойственность. Классификация ВОСП. Обобщенная структура ВОСП.		1
2	Источники оптического излучения. Характеристики полупроводниковых материалов для изготовления источников оптического излучения. Светоизлучающие диоды (СИД). Конструкции, принцип действия. Полупроводниковые лазерные диоды (ЛД). Конструкции, принцип действия. Основные электрические и оптические характеристики источников излучения. Фемтосекундные лазеры.	6	2
3	Модуляция излучения источников электромагнитных волн оптического диапазона. Принцип прямой (непосредственной) модуляции оптического излучения. Внешняя модуляция излучения. Передающие оптические модули (ПОМ). Пространственное мультиплексирование оптических несущих. Оптическая модуляция сигнала в терабитных сетях	6	2
4	Приемники оптического излучения ВОСП. Принцип действия фотодиодов (ФД). Основные характеристики ФД. Приемные оптические модули (ПрОМ). Шумы фотоприемных устройств.	6	2
5	Линейные тракты цифровых ВОСП. Способы построения линейных трактов волоконно-оптических систем передачи. Линейные коды ВОСП и оценка их параметров. Ретрансляторы ВОСП. Проектирование линейных одноволновых и многоволновых трактов ВОСП. Нелинейные явления: оптическая кроссмодуляция, четырехволновое смешение, фазовая самомодуляция, поляризационная модовая дисперсия. Оптические волокна и оптические кабели связи. Рамановские оптические усилители. Волоконно-оптические усилители легированные редкоземельными металлами.	8	2
6			1
7	Перспективные волоконно-оптические телекоммуникационные системы на ЕСЭ РФ. Современные тенденции развития технологий ВОСП. Когерентные волоконно-оптические системы передачи. Принципы построения фотонных телекоммуникационных сетей на основе ВОСП хWDM. Солитонные линии связи. Пассивные оптические сети доступа.	4	2
	ВСЕГО	34	12

4.2 Содержание практических занятий

No	№ раздела	Havvayanavva Waakavvaaavva navaavvä		Объем в часах	
Π/Π	дисциплины	Наименование практических занятий	О	3	
1	2	Расчет параметров лазерного источника излучения	2		
2	3	Расчет параметров модулируемого источника излучения			
3	4	Расчет параметров фотоприемника			
4	4	Расчет параметров приемного оптического модуля	2		
5	5	Расчет линейного тракта ВОСП			
		ВСЕГО	14		

4.3 Содержание лабораторных занятий

№	№ раздела	Havranapayyya wakamamyyyy payyamyy		Объем в часах	
Π/Π	дисциплины	Наименование лабораторных занятий	O	3	
1	2	Исследование основных характеристик источников	2	2	
2		оптического излучения			
2	4	Исследование PIN и лавинного фотодиодов	2	2	
3	5	Исследование линейных кодов RZ и NRZ	2	2	
4	5	Исследование характеристик EDFA усилителя	6	4	
5	5	Исследование хроматической дисперсии и фазовой	6	-	
	3	самомодуляции			
		ВСЕГО	18	10	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

No	T	Объем в часах*		Вид учебных	Используемые	
п/п	Тема	О	3	занятий	инновационные формы занятий	
1	Источники оптического излучения.	6	2	Лекция	Интерактивная лекция	
2	Приемники оптического излучения ВОСП.	6	2	Лекция	Интерактивная лекция	
3	Исследование линейных кодов RZ и NRZ	2	-	Лабораторная работа	Лабораторная работа «мозговой штурм»	
4	Исследование характеристик EDFA усилителя	6	-	Лабораторная работа	Лабораторная работа «мозговой штурм»	
5	Исследование хроматической дисперсии и фазовой самомодуляции	4	-	Лабораторная работа	Лабораторная работа «мозговой штурм»	
	ВСЕГО	24	4			

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ

Не предусмотрено

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Список основной литературы

- 1. Фокин В.Г. Когерентные оптические сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фокин В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 371 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14513?bid=40534
- 2. Гордиенко В.Н. Многоканальные телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Гордиенко В.Н., Тверецкий М.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия Телеком, 2013.— 396 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37189.html

7.2 Список дополнительной литературы

- 1. Цуканов В.Н. Волоконно-оптическая техника [Электронный ресурс]: практическое руководство/ Цуканов В.Н., Яковлев М.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2015.— 304 с.
- 2. Довольнов Е.А. Кузнецов В.В., Миргород В.Г., Шарангович С.Н. Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых оптических систем передачи. Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012 г. 156 с. Электронное издание. УМО.
- 3. Татаркина О. А. Технология грубого мультиплексирования с разделением по длине волн CWDM: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 "Телекоммуникации" / О. А. Татаркина. Екатеринбург: Изд-во УрТИСИ ГОУ ВПО "СибГУТИ", 2009
- 4. Татаркина О. А. Солитонные волоконно-оптические системы передачи с управляемой дисперсией: монография / О. А. Татаркина, Е. А. Субботин. Екатеринбург: Изд-во УрТИСИ ГОУ ВПО "СибГУТИ", 2008
- 5. Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), http://www.itu.int/rec/T-REC-G. Свободный доступ.

7.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ. http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=IRBIS&Z21FLAGID=1. Доступ по логину-паролю.
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru OOO «Научная Электронная библиотека» г. Москва. Лицензионное соглашение №6527 от 27.09.2010 свободный доступ (необходимо пройти регистрацию).
- 3. Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library. Свободный доступ.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Оборудование,
аудиторий, кабинетов, лабораторий	занятий	программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Лекционные занятия	Оснащение: 10 – рабочих мест, 25 – посадочных мест Офисная мебель. Ноутбук Lenovo G500 – рабочее место преподавателя. Ноутбук DELL D500 15.4 Celeron M540 1.86 Ghz/1024/120/intelX3100/DVDRW/WiFi/ Bluetooth/ Win V Home Basic (10 пг.) Ноутбук Acer ExtensaEX4230-90 1g 16Mi(WXGA) (1 шт.) Доска интерактивная IQBord, проектор BenQ MS504. Лабораторное оборудование: - кросс оптический настенный Maxi на 32 порта (2шт) - кросс оптический стоечный 24 порта; - терминал Абонентский ONT GPON (10 шт.); - модуль SPF WDM GPON (4 шт.); Программное обеспечение: Містозоft Windows 7. Коммерческое ПО (Подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №53293/EKT3830 от 26.10.15, №367 от 16.09.2014, № 43189/EKT21 от 11.10.2013)) Каѕретѕку Endpoint Security для бизнеса - Расширенный RussianEdition. 500-999 Node 1 Year Education Reneval License (№ГК196-21/ЭА) Аdове асговаt reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасће ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. Лаборатория кафедры МЭС	Лабораторные занятия	ОСНАЩЕННАЯ: 16 – рабочих мест. Офисная мебель. Системный блок Intel Core i3 10100 (в сборе), монитор АОС 24 В2ХDА 23,8" – 16 рабочих мест. Ноутбук Lenovo – рабочее место преподавателя. Телекоммуникационное оборудование: - точка доступа DWL-3200AP 802,11g/2,4GHz Managed PoE Access Point in Metal Chasis, Up to 108Mbps (4 шт); - межсетевой экран D-Link DLK-DFL-210/Net Defender VPV Firewall (2 шт.); - коммутатор D-Link DES-3526 24 ports (2 шт.); - коммутатор D-Link DAS-3224/E/B 24 port (3 шт.); - коммутатор D-Link DGS-3627 24-port 10/100/1000Base-T L3 Stackable Management Switch with 4 combo SFP and 3 open Slots for optional 10GE modules (1 шт.); - телефон Panasonic KX-TS2350 RUW (телефакс) (4 шт.); - антенна ANT24-0600 Directional indoor antenna 6dBi deg/1.5m (4 шт.); - маршрутизатор DSL-2640U/BRU Wireless 802.11g/Ethernet ADSL/ADSL2+router (4 шт.); - антенна абонентская 12,5 дБ (2 шт.); - антенна абонентская 12,5 дБ (2 шт.); - антенна секторная 120 град; - PCIT-адаптер стандарта 802,11g беспроводный DWL-G510. Доска маркерная напольная 1500х1000. Программное обеспечение: Містозоft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д367 от 16.09.2014, № 43189/EKT21 от 11.10.2013)) Казретsky Endpoint Security для бизнеса - Распиренный RussianEdition. 500-999 Node 1 Year Education Reneval License (№ГК196-21/ЭА) Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение

Учебная аудитория для проведения практических занятий	Практические занятия	Оснащенная: 16 – рабочих мест. Офисная мебель. Системный блок Intel Core i3 10100 (в сборе), монитор АОС 24 В2ХDА 23,8" – 16 рабочих мест. Ноутбук Lenovo – рабочее место преподавателя. Телекоммуникационное оборудование: - точка доступа DWL-3200AP 802,11g/2,4GHz Managed PoE Access Point in Metal Chasis, Up to 108Mbps (4 шт); - межсетевой экран D-Link DLK-DFL-210/Net Defender VPV Firewall (2 шт.); - коммутатор D-Link DES-3526 24 ports (2 шт.); - коммутатор D-Link DGS-3627 24-port 10/100/1000Base-T L3 Stackable Management Switch with 4 combo SFP and 3 open Slots for optional 10GE modules (1 шт.); - телефон Panasonic KX-TS2350 RUW (телефакс) (4 шт.); - антенна ANT24-0600 Directional indoor antenna 6dBi deg/1.5m (4 шт.); - маршрутизатор DSL-2640U/BRU Wireless 802.11g/Ethernet ADSL/ADSL2+router (4 шт.); - антенна абонентская 12,5 дБ (2 шт.); - антенна абонентская 12,5 дБ (2 шт.); - антенна секторная 120 град; - PCIT-адаптер стандарта 802,11g беспроводный DWL-G510. Доска маркерная напольная 1500х1000.
		Программное обеспечение: Місгоѕоft Windows 10. Для образовательных учреждений (Подписка Місгоѕоft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №53293/ЕКТЗ830 от 26.10.15, №367 от 16.09.2014, № 43189/ЕКТ21 от 11.10.2013)) Каѕрегѕку Епфроінт Security для бизнеса - Расширенный RussianEdition. 500-999 Node 1 Year Education Reneval License (№ГК196-21/ЭА) Адове асговат геадег. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасће ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение
Помещение для самостоятельной работы	Самостоятельная работа	Оснащенная: 16 — посадочных мест; 9 — рабочих мест Офисная мебель. Компьютер в сборе Black TN LED — 9 рабочих мест (с доступом в сеть Интернет) Принтер Samsunq ML-2241 (Blak) (A4, 8Mb, лазерный ,22 стр/мин. 600 dpi/ USB) Доска аудиторная 1000*1500 1 шт (маркерная). Телевизор LED 42" LG 42LN570V. Сканер HP ScanJet 3970.
		Программное обеспечение: Місгоsoft Windows 7. Коммерческое ПО (Подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №53293/ЕКТ3830 от 26.10.15, №367 от 16.09.2014, № 43189/ЕКТ21 от 11.10.2013)) Каѕретѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Расширенный RussianEdition. 500-999 Node 1 Year Education Reneval Licenѕе (№ГК196-21/ЭА) Adobe асговат геаdег. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасһе ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Групповые и индивидуальные консультации текущий контроль, промежуточная аттестация	Оснащение: 9 – рабочих мест, 20 – посадочных мест. Офисная мебель. Ноутбук Lenovo Доска вращающаяся на ножках Экран на штативе Projecta ProView 152x152 см МW 1: Компьютер Intel Celeron 1800 MHz Программное обеспечение: операционная система Windows 7, 10, Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасhe ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

9.1.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

9.1.2 Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к лабораторной работе необходимо начать с ознакомления плана и подбора рекомендуемой литературы.

Целью лабораторных работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В рамках этих занятий студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.

9.1.3 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

9.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию;
- выполнения ДКР (для ЗФО).

9.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту лабораторных, практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -контрольные работы для полусеместровой аттестации;
- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом лабораторном, практическом занятии;
 - -защита лабораторных работ;
 - -домашняя контрольная работа (для 3ФО).

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

-экзамен;

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).

10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

- -для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;
 - -для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;
- -для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

- -для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;
 - -для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;
- -для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).