Документ подписан простой МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 22.06.2022 14:22:33

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

890f5ааe3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d3ATCКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Е.И.Луковникова

20 22 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.07 Проектирование и эксплуатация систем передачи

Управления в технических системах Закреплена за кафедрой

b110302 22 ИИС.plx Учебный план

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Бакалавр Квалификация

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: Курсовой проект 8, Экзамен 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого
Недель	1	2		
Вид занятий	УП	PH	Yil	РП
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
В том числе инт.	22	22	22	22
В том числе в форме практ.подготовки	48	48	48	48
Итого ауд.	84	84	84	84
Контактная работа	84	84	84	84
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	36	36	36	36
Ideaca	216	216	916	716

к.т.н., доц., Колтыгин Д.С. Рабочая программа дисциплины

Проектирование и эксплуатация систем передачи

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управления	в технически	х системах		
Протокол от	30 map 7	а 20ZZr.	№	1

Срок действия программы: 2022 - 2026 уч.г.

Зав. кафедрой Григорьева Т.А.

Председатель МКФ

N10 08 опрыв 2022г. Я ланириский С.В

Ответственный за реализацию ОПОП Путись (подпись) (ФИО)

Лиректор библиотеки Солем Солем Солем Л.Р. Директор библиотеки

№ регистрации 414 (метолический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение умений и навыков исследования проблем в своей предметной области, выбора методов и средств их решения, анализа результатов теоретических и экспериментальных исследований

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.07
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория электрических п	цепей
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Производственная (пред	ддипломная) практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен к сбору, анализу и обработке статистической информации по работе с телекоммуникационным оборудованием

Индикатор 1 ПК-3.6 Знает показатели использования и функционирования телекоммуникационного оборудования

ПК-6: Способен к тестированию оборудования, отработке режимов работы, контролю проектных параметров работы оборудования связи (телекоммуникаций)

Индикатор 1 ПК-6.2. Знает методики проведения контроля проектных параметров и режимов работы оборудования Индикатор 2 ПК-6.4. Работает с проектной документацией

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы проектирования и эксплуатации систем передачи
3.2	Уметь:
3.2.1	проектировать системы передачи
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками эксплуатации систем передачи

		4. СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ Д	ИСЦИП	ЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Общие принципы проектирования систем передачи						
1.1	Лек	Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи Основные этапы проектирования Общие положения по проектированию волоконно-оптических линий передачи	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	4	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4 Методы группового решения творческих задач
1.2	Лаб	Исследование оборудования линейного тракта.	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	6	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4 Методы группового решения творческих задач
1.3	Пр	Расчет остаточного затухания двухпроводного канала связи	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	6	ПК-3.6, ПК-6.2, ПК-6.4 Методы группового решения творческих задач

	Раздел	Раздел 2. Основы расчета показателей надежности каналов и трактов передачи						
2.1	Лек	Основные понятия и определения Расчет показателей надежности Оценка эффективности мероприятий по повышению надежности	8	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	4	ПК-3.6, ПК-6.2, ПК-6.4 Методы группового решения творческих задач
2.2	Лаб	Исследование системы связи с амплитудно-импульсной модуляцией.	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4
2.3	Пр	Расчет полос частот сигнала на выходе узлов канала ТЧ	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4
	Раздел	Раздел 3. Проектирование и расчет протяженности участков ЛП						
3.1	Лек	Расчет длины регенерационного участка ЦСП по электрическим кабелям Расчет участков волоконно-оптической линии передачи Особенности проектирования	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	ПК-3.6, ПК-6.2, ПК-6.4 Методы группового решения творческих задач
		ВОЛП на базе СЦИ						
3.2	Лаб	Исследование показателей надежности аппаратуры в системах передачи.	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4
3.3	Пр	Расчет оптимальной длины усилительного участка	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4
	Раздел	Раздел 4. Основные положения по организации технической эксплуатации и управления						
4.1	Лек	Организация процесса технической эксплуатации Взаимодействие руководящих станций при эксплуатации АСП и ЦСП ПЦИ Измерения при эксплуатации ЦСП	8	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4
4.2	Лаб	Исследование технико- экономической эффективности применения различных видов контроля.	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4
4.3	Пр	Расчет коэффициента предсказания для ЦСП с дифференциальной ИКМ	8	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4

	Раздел	Раздел 5. Организация системы тактовой сетевой синхронизации в сетях СЦИ						
5.1	Лек	Режимы работы тактовой сетевой синхронизации Общие принципы построения сети ТСС Синхронизация в сетях СЦИ	8	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК-6.2, ПК-6.4
	Раздел	Раздел 6. Эксплуатационные нормы						
6.1	Лек	Эксплуатационные нормы на параметры ошибок в трактах СЦИ Эксплуатационные нормы на параметры ошибок в трактах ПЦИ Порядок испытаний и принятия решений о вводе в эксплуатацию цифровых трактов	8	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК-6.2, ПК-6.4
6.2	Экзамен	Экзамен, КП	8	36	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4
6.3	Ср	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям	8	96	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-3.6, ПК- 6.2, ПК-6.4

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (методы группового решения творческих задач)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы:

- 1. Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи
- 2. Основные понятия и определения
- 3. Расчет длины регенерационного участка ЦСП по электрическим кабелям
- 4. Организация процесса технической эксплуатации
- 5. Режимы работы тактовой сетевой синхронизации
- 6. Эксплуатационные нормы на параметры ошибок в трактах СЦИ
- 7. Основные этапы проектирования
- 8. Расчет показателей надежности
- 9. Расчет участков волоконно-оптической линии передачи
- 10. Взаимодействие руководящих станций при эксплуатации АСП и ЦСП ПЦИ

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект "Проектирование цифровой системы передачи"

Цель: Закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения, а также приобретение навыков проектирования и эксплуатации систем передачи данных.

Структура: Каждое индивидуальное задание предполагает выполнение студентом следующих разделов:

- 1. Выбор параметров устройств дискретизации.
- 2. Выбор параметров квантования и аналого-цифрового преобразования.
- 3. Выбор временного группообразования в цифровых системах передачи.
- 4. Определение параметров системы цикловой синхронизации.
- 5. Разработка структурной схемы оборудования цифровых систем передачи.

Основная тематика: Проектирование цифровой системы передачи.

Рекомендуемый объем: Пояснительная записка объемом 25 - 30 страниц должна содержать титульный лист, задание, описание выполняемых действий по каждому разделу и полученные результаты.

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

- 1.1 Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи
- 1.2 Основные понятия и определения
- 1.3 Расчет длины регенерационного участка ЦСП по электрическим кабелям
- 2.1 Организация процесса технической эксплуатации
- 2.2 Режимы работы тактовой сетевой синхронизации
- 2.3 Эксплуатационные нормы на параметры ошибок в трактах СЦИ
- 3.1 Основные этапы проектирования
- 3.2 Расчет показателей надежности
- 3.3 Расчет участков волоконно-оптической линии передачи
- 4.1 Взаимодействие руководящих станций при эксплуатации АСП и ЦСП ПЦИ
- 4.2 Общие принципы построения сети ТСС
- 4.3 Эксплуатационные нормы на параметры ошибок в трактах ПЦИ
- 5.1 Общие положения по проектированию волоконно-оптических линий передачи
- 5.2 Оценка эффективности мероприятий по повышению надежности
- 5.3 Особенности проектирования ВОЛП на базе СЦИ
- 6.1 Измерения при эксплуатации ЦСП
- 6.2 Синхронизация в сетях СЦИ
- 6.3 Порядок испытаний и принятия решений о вводе в эксплуатацию цифровых трактов

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к экзамену Лабораторные работы Практические работы Курсовой проект

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ЮННОЕ ОБЕСПІ	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Крухмалев В.В., Гордиенко В.Н., Моченов А.Д., Моченов А. Д.	Цифровые системы передачи: учебное пособие	Москва: Горячая линия- Телеком, 2014	10	
Л1. 2	Алексеев Е. Б., Гордиенко В. Н., Крухмалев В. В.	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: Учебное пособие	Москва: Горячая линия- Телеком, 2014	10	
Л1. 3	Берлин А.Н.	Высокоскоростные сети связи: учебное пособие	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=428941
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Иванов В.И., Гордиенко В.Н., Попов Г.Н., Иванов В.И.	Цифровые и аналоговые системы передачи: Учебник для вузов	Москва: Горячая линия- Телеком, 2005	20	

	Авторы,	Заглави	ie.	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2.	Берлин А. Н.			Москва:	1	http://biblioclub.ru/index.php?
2	верлин А. 11.	технологии высокоско	•	Национальный	1	page=book red&id=428938
-			p 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Открытый		page coon_reactin :20000
				Университет		
				«ИНТУИТ»,		
				2016		
Л2.	Винокуров	Цифровые системы пе	редачи:	Томск: Томский	1	http://biblioclub.ru/index.php?
3	B. M.	учебное пособие		государственны		page=book&id=209018
				й университет		
				систем управления и		
				радиоэлектрони		
				ки, 2012		
			7.1.3. Методи	шинеские разработк	:и	
	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3.	Толубаев	Проектирование много		Братск: БрГУ,	21	
1	B.H.	цифровой системы пер		2014		
		методические указания				
		выполнению курсовог				
		7.2. Перечень ресурсо	в информационі	<u> </u>		сети "Интернет"
Э:	-	ная библиотека БРГУ		http://ecat.brstu.r		
Э2	? Электрон «Лань»	но-библиотечная система	и «Издательство	http://e.lanbook.c	com	
Э3		электронная библиотека	I IRRARY RII	http://elibrary.ru		
<u> </u>	Tray man	*		ограммного обесп	епепиа	
7.3	1.1 Microsof	t Windows Professional 7 l				
		t Office 2007 Russian Aca			Level	
7.5	.1.2 1411010301			ационных справо	чных сист	сем
7.3	.2.1 Электрог	нная библиотека БрГУ	- F - F - F			
	_	ситетская библиотека onl	ine»			
	-	нный каталог библиотеки				
7.5	.2.5 Электро	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	•	БЕСПЕЧЕНИЕ Л	испип	ины (молуля)
1351	Па	боратория	Основное оборуд		пеции	тты (модзяя)
1331		пекоммуникаций, теории		ованис. рная установка "Тео	рия электрі	ической связи":
		ектросвязи				луникационных линий связи;
				рная установка "Изу	чение прин	нципов временного разделения
			каналов»;	мпламет С" эметропи	railla votta	йств и систем связи";
						кационной техники»;
						матики и вычислительной техники";
			-генератор Г 4-22	1;		•
			-генератор Г 5-63		TIMITO T	VDV II ng angapananga :
				сварочныи аппарат з ической мощности Т		УРУ Для оптоволокна ; А·
				nntsu MT 9083A2-07		7
			-источник оптиче	ской мощности ТОГ		
			Дополнительно:	1		
			- маркерная доска Учебная мебель:	1—1 ШТ.		
				(посадочных мест)	- 24шт.	
				(посадочных мест)		авателя – 1 шт.

Основное оборудование:
электросвязи -лабораторный стенд, для исследования телекоммуникационной гехники учучебно-лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Элементы систем вятоматики и вычислительной техники"; -лабораторный комплекс "Элементы систем вятоматики и вычислительной техники"; -лабораторный комплекс "Элементы систем вятоматики и вычислительной техники"; -ленератор Г 4-221; -ленератор Г 5-63; -автоматической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Annisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: -маркерная доска — І шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Тория электрической связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -ватоматической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аnnisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Анлыми МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Анлыми МТ
каналов»; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -ленератор Г 4-221; -генератор Г 4-221; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; -измеритель оптической мощности Tonas 7210-A; -рефлектометр Алпізи МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности TOIIA3 7210; Дополнительно: -маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный степц для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Олементы систем автоматики и вычислительной техники»; -лабораторный комплекс "Олементы систем автоматики и вычислительной техники»; -генератор Г 5-63; -автоматический комплекс "Олементы систем автоматики и вычислительной техники»; -генератор Г 5-63; -автоматической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210-A; -учебно-лабораторнам установка "Теория эпектрической связи"; -лабораторнам установка "Теория эпектрической связи"; -лабораторнам установка "Теория эпектрической связи"; -лабораторнам установка "Пеория эпектрической связи"; -лабораторнам установка "Изучение принципов временного разделения капалов»; -лабораторный кестел дляя исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторнам устано
-лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна ; -изжеритель оптической мощности TOпаз 7210-A; -рефлектометр Annisu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности TOПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) - 24шт комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: - учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Основы телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный ми от 37210-4; -рефлектометр Алпізи МТ 9083A2-073; -источник отической мощности ТОПАЗ 7210; -Дополнительно: -макрентель оптической мощности ТОПАЗ 7210; -дополнительно: -макрентель оптической мощности ТОПАЗ 7210; -дополнительно: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) - 2
- пабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; - генератор Г 3-221; - генератор Г 5-63; - автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; - нимеритель оптической мощности Топаз 7210-А; - рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; - негочник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) - 24шт комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт Основное оборудования: - учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; - лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; - лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; - лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; - генератор Г 3-221; - генератор Г 3-221; - генератор Г 3-253; - автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; - измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; - рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; - источник оптической мощности Топаз 7210-A; - рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; - источник оптической мощности Топаз 7210-A; - рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; - источник оптической мощности Топаз 7210-A; - учебно-лабораторных мест) для преподавателя – 1 шт Учебно-лабораторных мест) для преподавателя – 1 шт Основное оборудование: - учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; - лабораторный стели для исследования телекоммуникационных линий связи; - учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; - лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; - лабораторный кетан для исследования телекоммуникационных линий связи; - учебно-лабораторный стели для исследования телекоммуникационных линий связи; - учебно-лабораторный кетан для исследования телекоммуникационных линий связи; - учебно-лабораторный кетан для исследования телекоммуникационных линий связи; - учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; - лабораторная установка "Изучение при
-генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO ТҮРҮ Для оптоволокиа ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТоПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Олектропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный страческой мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект ме
генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТоПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Мучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для онтоволокна; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Annisu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности Топаз 7210. Дополнительно: -маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадоч
-автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) — 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO ТУРУ Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторный стенд для и
-измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Аппѣзи МТ 9083А2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска − 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя − 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -пафораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -пафораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Основы телекоммуникационных диний связи; -лабораторный комплекс "Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный и комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO ТУРУ Для оптоволокна; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) – 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационых линий связи; -учебно-лабораторная установка "Тория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационых линий связи; -учебно-лабораторная установка "Тория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационых линий связи; -учебно-лабораторная установка "Тория электрической связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
Дополнительно:
- маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) — 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO ТҮРҮ Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu МТ 9083А2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя − 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. 11
Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
электросвязи -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu МТ 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Γ 4-221; -генератор Γ 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи"; -лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники"; -генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности TOПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) — 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-генератор Г 4-221; -генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO TYPY Для оптоволокна; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-генератор Г 5-63; -автоматический сварочный аппарат SUMITO ТҮРҮ Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-A; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-автоматический сварочный аппарат SUMITO ТҮРҮ Для оптоволокна ; -измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073; -источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-источник оптической мощности ТОПАЗ 7210; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
- маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 24шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
Лаборатория телекоммуникаций, теории электросвязи Основное оборудование: -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
телекоммуникаций, теории электросвязи -учебно-лабораторная установка "Теория электрической связи"; -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
электросвязи -лабораторный стенд для исследования телекоммуникационных линий связи; -учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-учебно-лабораторная установка "Изучение принципов временного разделения каналов»; -лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-лабораторный комплекс "Электропитание устройств и систем связи";
-лабораторный комплекс «Основы телекоммуникационной техники»; -лабораторный комплекс "Элементы систем автоматики и вычислительной техники";
-генератор Γ 4-221;
-генератор Γ 5-63;
-автоматический сварочный аппарат SUMITO ТУРУ Для оптоволокна;
-измеритель оптической мощности Топаз 7210-А; -рефлектометр Anntsu MT 9083A2-073;
-источник оптической мощности ТОПАЗ 7210;
Дополнительно:
- маркерная доска – 1 шт.
Учебная мебель:
-комплект мебели (посадочных мест) - 24шт. -комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
от читальный зал №1 Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — г шт.
Стеллажи
Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря
Выставочные шкафы

Материал лекции учитывается при подготовке к лабораторным занятиям.

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения. Учебным планом предусмотрены лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, подготовка и сдача экзамена. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучения дисциплины. Обучающийся, пользуясь рабочей программой, основной и дополнительной литературой, сам организует процесс

УП; b110302 22 ИИС.plx cтp. 10

изучения дисциплины.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; форматирует необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствует имеющиеся; происходит более глубокое осмысление методов научного и творческого познания конкретной дисциплины.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;
- обзор и обобщение литературы по интересующему вопросу;
- подготовка к лабораторным занятиям и экзамену.