## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

13 мая	2025 г.
	_А.М. Патрусова
Проректор по ОД	
УТВЕРЖДАЮ	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09 Проектирование направляющих сред электросвязи

Закреплена за кафедрой Управления в технических системах

Учебный план bs110302\_25\_MTC.plx

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Экзамен 3, Курсовой проект 3

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6	6
В том числе в форме практ.подготовки	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	297	297	297	297
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	324	324	324	324

УП: bs110302 25 MTC.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Ульянов А.Д. Рабочая программа дисциплины Проектирование направляющих сред электросвязи 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 31.01.2025 № 61 Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Управления в технических системах Протокол от 17.04.2025 г. № 9 Срок действия программы: 3 г. 4 м. И.о. зав. кафедрой Федяев П.А. Председатель МКФ 28.04.2025 г. № 8 старший преподаватель Латушкина С.В.

Федяев П.А.

Ответственный за реализацию ОПОП

№ регистрации \_\_\_\_\_\_\_35

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение различных направляющих сред электросвязи и их особенностей. Изучение теории, конструкций и характеристик направляющих сред с целью применения их оптимальных конструкций на различных сетях связи на основании определения их пропускной способности; ознакомление с российскими и международными стандартами и нормативными документами в области телекоммуникаций и перспективами развития направляющих сред электросвязи. Получения навыков разработке схемы по организации связи объекта, телекомуникационных систем, проектирования систем связи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.09					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математические модели	и численные методы в системах связи					
2.1.2	Моделирование сетей сп	иєва					
2.1.3	Проектирование и экспл	уатация телекоммуникационных систем					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	2.2.2 Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных						
2.2.3	Сети связи и системы ко	оммутации					

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

#### ПК-1: Способен к разработке схемы организации связи объекта, телекоммуникационной системы

#### ПК-1.5: Разрабатывает схемы организации связи объекта, телекоммуникационной системы

Знать: Основные способы и методы разработки схем организации связи объекта, телекоммуникационной системы по направляющим средам электросвязи.

Уметь: Применять на практике методы анализа схем организации связи объекта, телекоммуникационной системы по направляющим средам электросвязи. Применять на практике методы анализа основных устройств направляющих сред электросвязи.

Владеть: Навыками разработки и обоснования проекта, соответствующих техническому заданию и современному уровню развития систем электросвязи

#### ПК-3: Способен к проектированию систем связи

#### ПК-3.3: Оценивает потребности в изменении емкости и конфигурации станций связи

Знать: Основные способы и методы оценивания потребности в изменении емкости и конфигурации станций связи

Уметь: Применять на практике методы анализа основных устройств направляющих сред электросвязи.

Владеть: Навыками разработки и обоснования проекта, соответствующих техническому заданию и современному уровню развития систем электросвязи

CHCTCM SHCK		4. СТРУКТУРА И СОДЕІ	РЖАНИЕ Д	исцип	ЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Построение первичных сетей электросвязи						
1.1	Лек	Основные положения развития сетей связи	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	2	Лекция беседа
1.2	Лек	Принципы построения сетей связи	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.3	Лек	Магистральные и зоновые сети связи	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

1.4	Пр	Основные требования к трассе кабельной линии связи	3	6	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	2	Работа в малых группах
1.5	Ср	Подготовка к экзамену	3	35	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел	Раздел 2. Конструкции и характеристики направляющих систем электросвязи						
2.1	Ср	Классификация и конструктивные элементы электрических кабелей	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.2	Ср	Маркировка электрических кабелей связи	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.3	Ср	Классификация и конструкция волоконно- оптических кабелей	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.4	Ср	Маркировка оптических кабелей	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.5	Ср	Конструкция кабеля и способ организации связи	3	10	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.6	Ср	Волоконно-оптические линии передачи	3	10	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
2.7	Ср	Подготовка к экзамену	3	35	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел	Раздел 3. Теория передачи по направляющим системам электросвязи						
3.1	Ср	Уравнения Максвелла	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.2	Ср	Теорема Умова-Пойтинга	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

		15						
3.3	Ср	Расчет параметров передачи двухпроводных направляющих систем	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.4	Ср	Основные уравнения передачи по двухпроводным направляющим системам	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.5	Ср	Вторичные параметры направляющих систем	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.6	Ср	Физические процессы при передачи импульсных сигналов	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.7	Ср	Определение параметров передачи кабельных цепей	3	10	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.8	Лаб	Моделирование передающей части цифровой системы связи	3	6	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	2	Работа в малых группах
3.9	Ср	Моделирование канала связи	3	10	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.10	Ср	Моделирование приемной части цифровой системы связи	3	10	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.11	Ср	Моделирование системы восстановления несущего колебания	3	10	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.12	Ср	Моделирование петли символьной синхранизации	3	14	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.13	Ср	Подготовка к экзамену	3	20	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел	Раздел 4. Взаимные влияния в направляющих системах электросвязи и меры защиты	-					
4.1	Ср	Основные понятия о влиянии между симметричными цепями	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

4.2	Ср	Первичные и вторичные параметры влияния	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
4.3	Ср	Основные уравнения влияния	3	2	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
4.4	Ср	Взаимное влияние между цепями	3	7	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
4.5	Ср	Защита электрических кабелей связи от влияния внешних электромагнитных полей	3	7	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
4.6	Ср	Подготовка к экзамену	3	29	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел	Раздел 5. Защита от коррозии и внешних электромагнитных влияний						
5.1	Ср	Источники опасных и мешающих влияний	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
5.2	Ср	Меры защиты на линиях связи	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
5.3	Ср	Коррозия подземных кабелей связи	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
5.4	Ср	Защитные мероприятия от коррозии	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
5.5	Ср	Подготовка к экзамену	3	30	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел	Раздел 6. Проектирование, строительство и техническая эксплуатация направляющих систем электросвязи						
6.1	Ср	Организация работ по строительству линейных сооружений электросвязи	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

6.2	Ср	Прокладка кабеля в канализации	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
6.3	Ср	Монтаж электрических и оптических кабелей связи	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
6.4	Ср	Строительство междугородных линий связи	3	1	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
6.5	КП	Проектирование волоконно- оптической линии связи	3	6	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
6.6	Ср	Подготовка в экзамену	3	30	ПК-3.3 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
6.7	Экзамен		3	3	ПК-3.3 ПК- 1.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.2. Темы письменных работ

Тема курсового проекта: Проектирование волоконно-оптической линии связи

### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Отчеты по лабораторным работам, экзаменационные вопросы, курсовой проект, тестовые задания

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
	7.1. Рекомендуемая литература										
	7.1.1. Основная литература										
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес						
Л1. 1	Портнов Э.Л.	Оптические кабели связи, их монтаж и измерение: учебное пособие	Москва: Горячая линия- Телеком, 2012	15							

	Авторы	, Заглави	re	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	лрес		
Л1.	Майстрен				*				
2	B. A.,	каналы и системы связ		государственны	1	page=book&id=4934			
	Соловьев		•	й технический					
	А., Пляски	Н		университет					
	М. Ю.,			(ОмГТУ), 2017					
	Тихонов <i>А</i> И.	L.							
	71.		7.1.2. Дополн	 ительная литерат <sub>!</sub>	upa ypa				
	Авторы	Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. а,							
Л2.	Галкин В	1 ' 11	адиосвязь:	Москва: Горячая	10				
1		учебное пособие		линия- Телеком, 2014					
Л2. 2	Акулинич Ю. П.,	ев Общая теория связи: у	чебное пособие	Томск: ТУСУР, 2015	1	http://biblioclub.ru/ii page=book&id=4803			
	Бернгардт	A.		2013		page=000k&10=480.	362		
	С.								
Л2.	Велигоша	А. Общая теория связи: у	чебное пособие	Ставрополь:	1	http://biblioclub.ru/ii	ndex.php?		
3	В.			Северо-		page=book&id=4577	770		
				Кавказский					
				Федеральный университет					
				(СКФУ), 2014					
Л2.	Катунин Г	. Основы инфокоммуни	кационных	Москва Берлин:	1	http://biblioclub.ru/ii	ndex.php?		
4	Π.	технологий: учебное п	особие	Директ-Медиа,		page=book&id=5974	412		
				2020					
2	1 77	7.2. Перечень ресурсо		<u>*</u>		сети "Интернет"			
Э1	издате систем	льство "Лань" электронно-б а	иолиотечная	http://e.lanbook.o	com				
		7.	3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения				
7.3	.1.1 Micros	soft Windows Professional 7 I	Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level				
7.3	.1.2 Micros	soft Office 2007 Russian Acad	demic OPEN No I	Level					
7.3	.1.3 Micros	soft Windows (Win Pro 10)							
		7.3.2 П	еречень информ	ационных справо	чных сист	гем			
7.3	.2.1 Издат	ельство "Лань" электронно-	библиотечная сис	стема					
7.3	.2.2 «Унив	ерситетская библиотека onl	ine»						
7.3	.2.3 Элект	онный каталог библиотеки	БрГУ						
7.3	.2.4 Элект	оонная библиотека БрГУ							
7.3	.2.5 Научн	ая электронная библиотека	eLIBRARY.RU						
7.3	.2.6 Нацис	нальная электронная библи	отека НЭБ						
7.3	.2.7 Униве	рситетская информационна							
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хническое о	БЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ІИНЫ (МОДУЛЯ)			
	дитория	Назначение		Оснащение ау	удитории		Вид занятия		
2201		читальный зал №1		и (посадочных мест)			Ср		
			Стеллажи Комплект мебели	и (посадочных мест)	лля библио	текаря			
			Выставочные шк	афы		•			
				4Gb (монитор ТFТ19	Samsung)	(10шт.);			
1113		Лаборатория локальных	принтер HP Laser Основное оборуд	r Jet P2055D (1шт.)			Лек		
1113		систем автоматизации		ование. кт учебного оборудо	вания "Про	мышленные	JOR		
			датчики", исполн	ение стендовое ручн	юе, ПД-МА	KC-CP;			
				кт учебного оборудо ENS", исполнение н					
			SIEMENS-1200-F		астольное с	ноутоуком, ПА-			
			-типовой компле	кт учебного оборудо					
				, исполнение стендо	вое компью	терное, ОПС-			
			PROFIBUS-CK;	кт учебного оборудо	вания и Дрт	омятизи <b>п</b> овяния			
				кт учесного осорудо ния технологического					
			стендовое компы	ютерное, АСУ-ТП-31					
			Дополнительно: - маркерная доска	а — 1 ппт.					
			р.корпал доск						

		Учебная мебель:	
		-комплект мебели (посадочных мест) - 16 шт.	
		-комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
1113	Лаборатория локальных систем автоматизации	Основное оборудование: -типовой комплект учебного оборудования "Промышленные датчики", исполнение стендовое ручное, ПД-МАКС-СР; -типовой комплект учебного оборудования "Промышленная автоматика SIEMENS", исполнение настольное с ноутбуком, ПА-SIEMENS-1200-НН; -типовой комплект учебного оборудования "Основы промышленной сети PROFIBUS", исполнение стендовое компьютерное, ОПС-PROFIBUS-СК; -типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированная система управления технологического процесса», исполнение стендовое компьютерное, АСУ-ТП-3D-СК. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 16 шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	Пр
	Лаборатория локальных систем автоматизации	Основное оборудование: -типовой комплект учебного оборудования "Промышленные датчики", исполнение стендовое ручное, ПД-МАКС-СР; -типовой комплект учебного оборудования "Промышленная автоматика SIEMENS", исполнение настольное с ноутбуком, ПА-SIEMENS-1200-НН; -типовой комплект учебного оборудования "Основы промышленной сети PROFIBUS", исполнение стендовое компьютерное, ОПС-PROFIBUS-СК; -типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированная система управления технологического процесса», исполнение стендовое компьютерное, АСУ-ТП-3D-СК. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 16 шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	Экзамен
1113	Лаборатория локальных систем автоматизации	Основное оборудование: -типовой комплект учебного оборудования "Промышленные датчики", исполнение стендовое ручное, ПД-МАКС-СР; -типовой комплект учебного оборудования "Промышленная автоматика SIEMENS", исполнение настольное с ноутбуком, ПА-SIEMENS-1200-НН; -типовой комплект учебного оборудования "Основы промышленной сети PROFIBUS", исполнение стендовое компьютерное, ОПС-PROFIBUS-СК; -типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированная система управления технологического процесса», исполнение стендовое компьютерное, АСУ-ТП-3D-СК. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест) - 16 шткомплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	КП
A1210	Учебная аудитория (мультимедийный класс/ дисплейный класс)	Основное оборудование:  -Интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500 Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-118)  -системный блок Гермес ПроМ1 (25штук);  -монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук) Дополнительно:  - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель:  -комплект мебели (посадочных мест/ARM) — 24/25 шт.  -комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 3/1 шт.	Лаб

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практические занятия и лабораторные работы реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

УП: bs110302 25 MTC.plx стр. 11

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекнии

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- лабораторные работы

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике.

- курсовой проект

При выполнении курсового проекта, обучающийся в полной мере должен работать с нормативной базой, учебной и методической литературой и другим источниками информации для обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний. Обучающийся должен быть способен к применению полученных теоретических знаний и навыков на практике.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».