

ПЛАН-ГРАФИК
проведения учебных занятий в ВВФ МТУСИ
2024-2025 учебный год
 Среднее профессиональное образование
 Очная форма обучения. Специальность 11.02.10
 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»
Курс 3, группа Р-22 (9)



№ п/п	Наименование дисциплин по учебному плану	Всего часов	Число часов		Распределение по семестрам и видам учебной работы					
			Очная форма		Число часов			КП/КР	Контр. работа	Зачет, экзамен
			Ауд. зан.	Сам. раб.	Л	ЛР	П/С			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сроки сессий		23.12.2024 – 28.12.2025 г. 09.06.2025 – 14.06.2025 г.								
5 семестр										
1	Иностранный язык	28	26	2			26			ИТО
2	Физическая культура	52	26	26			26			ИТО
3	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	138	78	60	46	18	14			ИТО
4	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	80	52	28	28	12	12			ИТО
5	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания	118	78	40	56	14	8			ИТО
6	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания	52	52		28	12	12			ИТО
7	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания	78	52	22	30		22			ИТО
8	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания	78	52	22	30		22			ИТО
9	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"	78	52	22	26	12	14			ИТО
10	Учебная практика ПМ03	36					1 нед			диф.зачет
11	Учебная практика ПМ05	72					2 нед			диф.зачет
12	Экзамен по модулю ПМ03									экзамен
13	Экзамен по модулю ПМ05									экзамен
ИТОГО за семестр:										9 ИТО, 2 д/зач., 2 экз.
6 семестр										
1	Основы философии	44	32	12	26		6			ИТО
2	Иностранный язык	46	32	14			32			ИТО
3	Физическая культура	56	32	24			32			ИТО
4	Безопасность жизнедеятельности	108	72	36	22		50			диф.зачет
5	Экономика отрасли	48	32	16	22		10			диф.зачет
6	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	152	120	32	66	28	26			диф.зачет
7	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	50	32	18	20	8	4			диф.зачет
8	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания	144	96	24	48	18	10	КР		экзамен
9	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания	76	32	40	22	8	2			диф.зачет
10	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения	140	96	40	58	20	18			диф.зачет
11	Учебная практика ПМ01	144					4 нед			диф.зачет
12	Учебная практика ПМ02	36					1 нед			диф.зачет
13	Экзамен по модулю ПМ02									экзамен
14	Производственная практика ПМ01	144					4 нед			диф.зачет
ИТОГО за семестр:										3 ИТО, 9 д/зач., 2 экз.