

ПЛАН-ГРАФИК
проведения учебных занятий в ВВФ МТУСИ

2022-2023 учебный год
Среднее профессиональное образование
Очная форма обучения. Специальность 11.02.10
«Радиосвязь, радиовещание и телевидение»
Курс 2, группа Р-21-11

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВВФ МТУСИ
В.В. Казаков



№ п/п	Наименование дисциплин по учебному плану	Всего часов	Число часов		Распределение по семестрам и видам учебной работы					
			Очная форма		Число часов			КП/КР	Конт р-работы	Зачет, экзамен
			Ауд. зан.	Сам. раб.	Л	ЛР	П/С			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сроки сессий		22.12.2022 г. – 28.12.2022 г. 09.06.2023 г. – 15.06.2023 г.								
3 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	191	130	61	74	30	26			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	117	78	39	56	14	8			ИТО
6.	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания	78	52	26	30		22			ИТО
7.	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания	78	52	26	30		22			ИТО
8.	Выполнение работ по профессии рабочих 19887 "Электромонтер станционного телевизионного оборудования"	78	52	26	26	12	14			ИТО
9.	Учебная практика ПМ03						1 нед.			д/зачет
10.	Учебная практика ПМ05						2 нед.			д/зачет
11.	Квалификационный экзамен ПМ03									экзамен
12.	Квалификационный экзамен ПМ05									экзамен
ИТОГО за семестр:										8 ИТО 2 д/зач. 2 экз.
4 семестр										
1.	Иностранный язык	34	32	2			32			ИТО
2.	Физическая культура	64	32	32			32			ИТО
3.	Безопасность жизнедеятельности	108	72	36	24		48			д/зачет
4.	Экономика отрасли	48	32	16	22		10			д/зачет
5.	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	96	64	32	34	16	14			д/зачет
6.	Технология оформления технической документации	48	32	16	20		12			д/зачет
7.	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	50	32	18	20	8	4			д/зачет
8.	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания	144	96	48	48	18	10	КП		экзамен
9.	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания	140	96	44	62	20	14			д/зачет
10.	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения	132	88	44	58	20	10			д/зачет
11.	Учебная практика ПМ01						4 нед.			ИТО
12.	Учебная практика ПМ02						1 нед.			д/зачет
13.	Производственная практика ПМ01						4 нед.			д/зачет
14.	Квалификационный экзамен ПМ02									экзамен
ИТОГО за семестр:										2 ИТО 8 д/зач. 2 экз.

Начальник учебно-методического отдела
Согласовано Зам.директора по УМР

Л.М.Алексеева
С.А.Маринин