



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени адмирала Г.И. Невельского
(МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

**ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНА

решением ученого совета
МГУ им. адм. Г.И. Невельского
протокол от 22.03.2021 № 7

Председатель ученого совета,
ректор

Д.В. Буров

22 марта 2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
РАДИОСВЯЗЬ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ СВЯЗИ**

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной
деятельности
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

Е.В. Жилина
22 марта 2021

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	Виды занятий, час.			Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	
1.	Введение	2	2			
2.	Электродинамика и распространение радиоволн	36	12	10	14	зачет
3.	Формирование и передача радиосигналов	36	12	10	14	зачет
4.	Радиосвязь общего назначения на морском транспорте	36	12	10	14	зачет
5.	Технические средства защиты объектов морского транспорта	36	12	10	14	зачет
6.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	36	12	10	14	зачет
7.	Радиоприемные устройства СМС	36	12	10	14	зачет
8.	Цифровая обработка сигналов	36	12	10	14	зачет
9.	Итоговая аттестация	2		2		междисциплинарный экзамен
	Итого	256	86	72	98	