

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»

Ученый совет  
протокол от 19.06.2024 года № 21

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
по программе бакалавриата  
**«Аудиовизуальная техника»**

Направление: 11.03.01 Радиотехника  
Кафедра: аудиовизуальных систем и технологий  
Факультет: медиатехнологий  
Квалификация: бакалавр  
Форма обучения: очная  
Срок обучения: 4 года

Типы задач профессиональной деятельности:  
— научно-исследовательский  
— технологический

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.	Итого акад.часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Факт	Лек	Лаб	Пр	ЛекДОТ	ПрДОТ	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								211	1168	896	1512	16	80	30	29	31	29	26	27	27	12	
<b>Обязательная часть</b>								114	640	352	752	16	80	30	25	26	19	14				
+	Б1.О.01	Философия	2					3	32		16				3							
+	Б1.О.02	История	1					3	32		16			3								
+	Б1.О.03	Иностранный язык	4	13	2			10			128			64	2	3	2	3				
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		3				2	32		16					2						
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1				2				16	16	2								
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи		2				2	16		32				2							
+	Б1.О.07	Основы государственной культурной политики Российской Федерации			3			2	16		16					2						
+	Б1.О.08	Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии	2	1			2	9	32	64				4	5							
+	Б1.О.09	Экономика и организация производства		5				2	16		16							2				
+	Б1.О.10	Экономическая теория		3				2	16		16					2						
+	Б1.О.11	Социология		2				2	16		16				2							
+	Б1.О.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5				2	16		16							2				
+	Б1.О.13	Психология		1				2	16		16			2								
+	Б1.О.14	Высшая математика	13		2			15	96		144			5	5	5						
+	Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика			4			4	32		32						4					
+	Б1.О.16	Физика	123					15	64	96	64			5	5	5						
+	Б1.О.17	Химия	1					4	16	32				4								
+	Б1.О.18	Экология		3				2	16		32					2						
+	Б1.О.19	Инженерная и компьютерная графика		1				3	16		48			3								
+	Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация		4			4	4	16	32	16						4					
+	Б1.О.21	Компоненты электронной техники			4			3	16	48							3					
+	Б1.О.22	Схемотехника	5			5		4	16	16	16							4				
+	Б1.О.23	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем	5	34				12	80	64	48					3	3	6				
+	Б1.О.24	Теоретические основы радиотехники			3			3	16		32				3							
+	Б1.О.25	Теоретические основы электротехники		4				2	16		16						2					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								97	528	544	760			4	5	10	12	27	27	12		
+	Б1.В.01	Управление проектами		5				2	16		16							2				
+	Б1.В.02	Организационное поведение		2				2	16		16			2								
+	Б1.В.03	Методы математической физики		2				2	16	16				2								



