

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 аспирантуры

«Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры»

Код: 2.2.9
Кафедра: аудиовизуальных систем и технологий
Факультет: медиатехнологий
Квалификация:
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.	Итого акад.часов			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		Факт	Лек	Пр	ИЗ	Семест						
Считать в плане	Индекс	Наименование				Факт	Лек	Пр	ИЗ	з.е.							
1.Научный компонент						190			352	26	25	23	25	23	21	26	21
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						112			320	16	15	13	15	14	11	16	12
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123456 78		112			320	16	15	13	15	14	11	16	12
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						70			32	9	9	9	9	8	9	9	8
+	1.2.1(Н)	Публикация научных статей в рецензируемых журналах		123456 78		70			32	9	9	9	9	8	9	9	8
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						8				1	1	1	1	1	1	1	1
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		123456 78		8				1	1	1	1	1	1	1	1
2.Образовательный компонент						41	136	288		4	5	7	5	7	9	4	
2.1.Дисциплины (модули)						35	136	288		4	5	7	5	4	6	4	
+	2.1.1	История и философия науки	2	1		5	16	16		2	3						
+	2.1.2	Иностранный язык	4	123		9		128		2	2	2	3				
+	2.1.3	Методы и средства научных исследований	3			3	16	16				3					
+	2.1.4	Проектирование аудиовизуальных систем в кино и телевидении	6	5		6	32	32						2	4		
+	2.1.5	Технологии аудиовизуальных систем в кино и телевидении	7	6		6	32	32							2	4	
+	2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3		2	8	16				2					
+	2.1.6.1	Педагогика и психология высшей школы		3		2	8	16				2					
-	2.1.6.2	Технологии профессионального образования		3		2	8	16				2					
+	2.1.7	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4		2	16	32					2				
-	2.1.7.1	Мехатронные системы в приборах преобразования изображения и звука		4		2	16	32					2				
+	2.1.7.2	Цифровые технологии кинематографа		4		2	16	32					2				
+	2.1.8	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		5		2	16	16						2			
+	2.1.8.1	Методы и средства электронной индустрии		5		2	16	16						2			
-	2.1.8.2	Методы диагностирования в цифровом кинематографе		5		2	16	16						2			

