Министерство культуры Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Е. В. САЗОНОВА ректор

Сертифкат: 00eec2e5b252a0885bc682f9fa99feef8b

Основание: УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения: 19 июня 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

«Цифровые технологии кинематографа»

Наименование ОПОП: 2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и

радиоэлектронной аппаратуры

Форма обучения: очная

Факультет: медиатехнологий

Кафедра: аудиовизуальных систем и технологий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 50,3 час. самостоятельная работа: 21,7 час.

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
выступление с докладом	4
опрос	4
посещение занятий	4
практикум (выполнение практических заданий)	4
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	4

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии кинематографа» составлена:

- в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)
- на основании учебного плана и карты компетенций основной профессиональной образовательной программы «» по 2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры

Составитель(и):

С.А. Башарин, профессор кафедры аудиовизуальных систем и технологий, д-р техн. наук

Рецензент(ы):

И.Б. Горбунова, профессор кафедры информатизации образования ФГБОУ «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», д-р пед. наук

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры аудиовизуальных систем и технологий

Рабочая программа дисциплины одобрена Советом факультета медиатехнологий

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП А.И. Ходанович

Начальник УМУ С.Л. Филипенкова

УКАЗАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ИЛИ ЭБС

Заведующий библиотекой Н.Н. Никитина

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель(и) дисциплины:

подготовка студентов к исследовательской, проектной и сервисно-эксплуатационной деятельности в области техники и технологий цифрового кинематографа.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомление с принципами построения сквозной цепи фильмопроизводства в цифровом кинематографе;
- 2. Изучение основных технологических приемов создания, распределения и демонстрации кинофильмов в цифровом формате;
- 3. Изучение файлового представления изображения и звука в цифровом кинематографе.
- 4. Изучение технологий обеспечения информационной безопасности и защиты контента в цифровом кинематографе.
- 5. Освоение практических приемов использования оборудования и программного обеспечения основных звеньев сквозного технологического процесса.

1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

нет предшествующих дисциплин

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик: нет последующих дисциплин

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

2. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТЕ

2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 50,3 час.

самостоятельная работа: 21,7 час.

Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	4

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	4	Итого
Лекции	16	16
Практические	32	32
Консультации	2	2
Самостоятельная работа	17,5	17,5

Самостоятельная работа	4,2	4,2
во время сессии		
Итого	71,7	71,7

2.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Сравнительные характеристики технологий пленочного и цифрового кинематографа

Сквозная технологическая цепь традиционного пленочного кинематографа. Выделение звеньев, изменяемых при переходе на цифровые технологии. Дополнительные возможности при переходе «на цифру». Принципиальные отличия между пленочным и цифровым кинематографом. Различия в качестве изображения и звука в пленочном и цифровом кинематографе. Смешанный процесс Digital Intermediate.

Тема 2. Общие принципы моделирования и проектирования технологических процессов

Цели и задачи моделирования технологических процессов (ТП). Формальные и неформальные модели ТП. Декларативное и императивное описание. Связь ТП с ресурсами выполнения. Документирование и ре-инжиниринг ТП. Примеры описания основных ТП цифрового кинематографа формальными и неформальными моделями.

Тема 3. Файловое представление аудиовизуальной информации

Виды и назначение файлов для хранения и передачи аудиовизуальной информации. Пакетирование данных в файлах методами KLV, tags, XML. Файлы TIFF и WAV. Файлы описания данных формата XML. Упаковка изображения и звука в файлы MXF. Файлы для представления субтитров. Программные средства для управления файлами аудиовизуальной информации.

Тема 4. Цифровой мастер-дистрибутив

Стандарты SMPTE в области создания и управления файлами цифрового мастер-дистрибугива. Состав и назначение файлов, входящих в цифровой мастер-дистрибутив DCDM (Digital Cinema Distribution Master). Цветовое пространство. Гамма-коррекция. Форматы кадра. сопровождение. Многоканальное звуковое Особенности управления цифровыми мастер-дистрибутивами с пространственным звуком

Тема 5. Цифровая фильмокопия

Стандарты SMPTE в области создания и управления цифровыми фильмокопиями. Методы и средства компрессии изображения. Особенности компрессии JPEG200. Состав и назначение файлов, входящих в пакет цифровой фильмокопии DCP (Digital Cinema Package). Генерация ключей. Основной и дополнительный композиционный плей-лист. Включение субтитров в состав DCP. Управление многоязычным звуковым сопровождением цифровой фильмокопии. Программные средства создания цифровых фильмокопий.

Тема 6. Защита контента в цифровом кинематографе

Основные положения информационной безопасности и защиты данных. Стандарты SMPTE в области защиты контента в кинематографе. Сравнение методов и средств защиты контента в телевидении и кинематографе. Шифрование аудиовизуального контента. Водяные знаки Ключи KDM разрешения демонстрации цифровой фильмокопии в кинотеатре. Особенности защиты контента в серверах и встраиваемых медиаблоках. Программные средства защиты и шифрования данных.

Тема 7. Методы и средства доставки цифровых фильмокопий в кинотеатры

Паспорт цифровой фильмокопии. Физическая доставка фильмокопий. Доставка фильмокопий по каналам Интернет. Проверка целостности принятого пакета цифровой фильмокопии DCP. Проверка валидности ключей KDM.

Тема 8. Демонстрация фильмов в цифровом кинозале

Стандарты SMPTE в области цифрового кинопоказа. Загрузка пакета DCP в сервер для

демонстрации. Загрузка ключей KDM. Проверка соответствия DCP и KDM. Настройка цифрового проектора. Составлении плей-листов для сервера. Использование команд автоматизации. Настройка звукового процессора. Контроль качества изображения и звука. Демонстрация фильмов с пространственным звуком и в формате 3D.

Тема 9. Использование альтернативного контента

Виды и назначение альтернативного контента. Технологические приемы подготовки и демонстрации альтернативного контента. Файловое и потоковое воспроизведение. Виды источников сигналов альтернативного контента. Защита альтернативного контента

3. РАСПРЕДЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование раздела, (отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	Сравнительные характеристики технологий пленочного и цифрового кинематографа	1	0	0	0	0	0	1
2	Общие принципы моделирования и проектирования технологических процессов	1	0	0	4	0	0	5
3	Файловое представление аудиовизуальной информации	2	0	0	4	0	0	6
4	Цифровой мастер-дистрибутив	2	0	0	8	0	0	10
5	Цифровая фильмокопия	2	0	0	4	0	0	6
6	Защита контента в цифровом кинематографе	2	0	0	4	0	0	6
7	Методы и средства доставки цифровых фильмокопий в кинотеатры	2	0	0	0	0	0	2
8	Демонстрация фильмов в цифровом кинозале	2	0	0	8	0	0	10
9	Использование альтернативного контента	2	0	0	0	0	0	2
	ВСЕГО	16	0	0	32	0	0	48

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Лабораторные занятия по дисциплине «Цифровые технологии кинематографа» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Тема: «Общие принципы моделирования и проектирования технологических процессов».	4
2	Тема: «Файловое представление аудиовизуальной информации».	4
3	Тема: «Цифровой мастер-дистрибутив».	8
4	Тема: «Цифровая фильмокопия».	4

5	Тема: «Защита контента в цифровом кинематографе».	4
6	Тема: «Демонстрация фильмов в цифровом кинозале ».	8

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные средства в полном объеме представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Цифровые технологии кинематографа».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
выступление с докладом	4
опрос	4
посещение занятий	4
практикум (выполнение практических заданий)	4
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет	4

6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

Входной контроль отсутствует.

6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Вопросы для опроса:

- 1. Сравнительная характеристика сквозной цепи пленочного и цифрового кинематографа.
- 2. Преимущества цифрового кинематографа.
- 3. Различия в качестве изображения и звука в пленочном и цифровом кинематографе.
- 4. Цели и задачи моделирования технологических процессов.
- 5. Методы и средства моделирования технологических процессов.
- 6. Формальные и неформальные модели технологических процессов.
- 7. Документирование и ре-инжиниринг технологических процессов.
- 8. Примеры описания основных технологических процессов цифрового кинематографа
- 9. Смешанный процесс Digital Intermediate.
- 10. Сравнительные характеристики качества изображения в телевидении и цифровом кинематографе.
- 11. Сравнительные характеристики качества звука в телевидении и цифровом кинематографе.
- 12. Стандарты SMPTE в области создания и управления файлами цифрового мастер-дистрибутива.
- 13. Стандарты SMPTE в области создания и управления цифровыми фильмокопиями.
- 14. Цветовое пространство и форматы изображения в цифровом кинематографе.
- 15. Особенности управления цифровыми мастер-дистрибутивами с пространственным звуком.
- 16. Пакетирование данных в файлах методами KLV, tags, XML.
- 17. Виды файлов для представления изображения, звука и субтитров в составе DCDM.
- 18. Многоканальное звуковое сопровождение.
- 19. Состав и назначение файлов цифровой фильмокопии DCP.
- 20. Программные средства для управления файлами аудиовизуальной информации.

- 21. Методы и средства компрессии изображения.
- 22. Особенности компрессии JPEG200.
- 23. Управление многоязычным звуковым сопровождением цифровой фильмокопии.
- 24. Последовательность операций мастеринга цифровых фильмокопий.
- 25. Суть шифрования контента.
- 26. Программные средства защиты и шифрования данных.
- 27. Ключи для защиты контента.
- 28. Особенности защиты контента в серверах и встраиваемых медиаблоках.
- 29. Программные средства защиты и шифрования данных.
- 30. Сравнительная характеристика способов доставки цифровых фильмокопий в кинотеатры.
- 31. Доставка фильмокопий по каналам Интернет.
- 32. Состав оборудования цифрового кинопоказа и его настройка.
- 33. Контроль качества изображения и звука цифрового кинопоказа.
- 34. Цели и средства использования альтернативного контента.
- 35. Виды источников сигналов альтернативного контента.
- 36. Защита альтернативного контента.

Темы докладов:

- 1. Обеспечение информационной безопасности и защиты контента в цифровом кинематографе.
- 2. Сравнительные характеристики технологий пленочного и цифрового кинематографа.
- 3. Программные средства для управления файлами аудиовизуальной информации.
- 4. Основные функции сервера кинопоказа.
- 5. Средства контроля качества изображения и звука в цифровом кинематографе.
- 6. Способы доставки цифровых фильмокопий в кинотеатры.

6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 1. Сравнительная характеристика сквозной цепи пленочного и цифрового кинематографа.
- 2. Различия в качестве изображения и звука в пленочном и цифровом кинематографе.
- 3. Методы и средства моделирования технологических процессов.
- 4. Формальные и неформальные модели технологических процессов.
- 5. Документирование и ре-инжиниринг технологических процессов.
- 6. Смешанный процесс Digital Intermediate.
- 7. Сравнительные характеристики качества изображения в телевидении и цифровом кинематографе.
- 8. Сравнительные характеристики качества звука в телевидении и цифровом кинематографе.
- 9. Стандарты SMPTE в области создания и управления файлами цифрового мастер-дистрибутива.
- 10. Стандарты SMPTE в области создания и управления цифровыми фильмокопиями.
- 11. Цветовое пространство и форматы изображения в цифровом кинематографе.
- 12. Особенности управления цифровыми мастер-дистрибутивами с пространственным звуком.
- 13. Виды файлов для представления изображения, звука и субтитров в составе DCDM.
- 14. Состав и назначение файлов цифровой фильмокопии DCP.
- 15. Последовательность операций мастеринга цифровых фильмокопий.
- 16. Суть шифрования контента.
- 17. Программные средства защиты и шифрования данных.
- 18. Ключи для защиты контента.
- 19. Сравнительная характеристика способов доставки цифровых фильмокопий в кинотеатры.
- 20. Состав оборудования цифрового кинопоказа и его настройка.

- 21. 22. Контроль качества изображения и звука цифрового кинопоказа.
- Цели и средства использования альтернативного контента.

6.4. Балльно-рейтинговая система

Оценка успеваемости с применением балльно-рейтинговой системы заключается в накоплении обучающимися баллов за активное, своевременное и качественное участие в определенных видах учебной деятельности и выполнение учебных заданий в ходе освоения дисциплины.

Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Количество фактов (точек) контроля	Баллы (максимум)
Обязательная :	аудиторная работа		
Выступление с докладом	8	1	8
Опрос	8	1	8
Посещение занятий	1	24	24
Практикум (Выполнение практических заданий)	5	6	30
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов		
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов		
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов		

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе накопленных баллов в ходе текущего контроля и промежугочной аттестации в соответствии с таблицей:

Система оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала по БРС	Отметка о зачете	Оценка за экзамен, зачет с оценкой
85 – 100		отлично
70 – 84	зачтено	хорошо
56 – 69		удовлетворительно
0 – 55	не зачтено неудовлетворительн	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.1. Литература

- 1. Чафонова, В. Г. Архитектура технологических процессов цифрового кинематографа : учебное пособие / В. Г. Чафонова. Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. 115 с. ISBN 978-5-94760-340-8. Текст : непосредственный.
 - https://www.gikit.ru/lib/catalog
- 2. Смирнов, А. Б. Методы и средства цифровой киносъемки : учебное пособие / А. Б. Смирнов. Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. 79 с. Текст : непосредственный. https://www.gikit.ru/lib/catalog
- 3. Цифровые технологии в телевидении : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 42.03.04 Телевидение. Форма обучения: заочная / сост. М. П. Буль. Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. 13 с. Режим доступа: для автор. пользователей. Загл. с титул. экрана. Текст : электронный. https://elib.gikit.ru/books/pdf/2018/Metodicheskaya%
 20literatura/192_Bul_Cifrovye_tehnologii_v_televidenii_MU_po_vypolneniju_kontrolnoj_rabot_v.pdf
- 4. Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа: учебное пособие / В. Д. Грибов. Санкт-Петербург: СПбГИКиТ, 2018. 200 с. ISBN 978-5-94760-290-6. Текст: непосредственный. https://www.gikit.ru/lib/catalog
- 5. Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под общ. ред. проф. В. В. Трофимова, В. И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-109479-2. Текст : электронный. Режим доступа: по подписке.
 - https://znanium.com/catalog/product/1370826
- 6. Информационные системы и цифровые технологии. Практикум: учебное пособие. Часть 1 / под общ. ред. проф. В. В. Трофимова, доц. М. И. Барабановой. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-109660-4. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. https://znanium.com/catalog/product/1731904
- 7. Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Техника цифрового кинематографа и оборудование залов кинотеатров : учебное пособие / В. Д. Грибов. Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. 248 с. Режим доступа: для автор. пользователей. Электрон. версия печ. публикации. Текст : электронный. https://www.gikit.ru/lib/catalog
- 8. Володина, И. А. Техника и технология кино и телевидения. Цифровое постпроизводство: монтаж: учебное пособие / И. А. Володина. Санкт-Петербург: СПбГИКиТ, 2020. 111 с.: ил. Текст: непосредственный. https://www.gikit.ru/lib/catalog

7.2. Интернет-ресурсы

1.

7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Использование лицензионного программного обеспечения по дисциплине «Цифровые технологии кинематографа» не предусмотрено.

7.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог библиотеки СПбГИКиТ. https://www.gukit.ru/lib/catalog Библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях «Scopus» Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций «Web of Science»

7.5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и мультимедийным проектором. Рабочие места обучающихся. Доска (интерактивная доска) и/или экран.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места обучающихся оборудованные компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

При планировании и организации времени, необходимого на изучение дисциплины, кроме аудиторных занятий аспиранту рекомендуется отводить время для самостоятельной работы по разделам и темам курса из расчета 5-10 часов на каждую тему.

При самостоятельном изучении дисциплины и подготовке к экзамену можно рекомендовать следующую методику (последовательность действий):

- 1. При изучении очередного раздела (темы) критически осмысливать схемы, формулы, выводы.
- 2. Каждое положение должно быть самостоятельно доказано аспирантами; нужно не только понять материал литературного или лекционного источника, но и уметь его самостоятельно изложить.
- 3. После изучения каждого раздела (темы) по указанной литературе рекомендуется составить краткий конспект по заданному вопросу.
- 4. Закончив изучение каждого раздела, нужно обязательно ответить на все вопросы для самопроверки, перечисленные в учебных пособиях по дисциплине и попытаться найти связь изученных вопросов с темой основного научного, исследования, выполняемого аспирантом.
- 5. При работе с литературой необходимо уделять внимание не только основным, дополнительным источникам и Интернет-ресурсам, перечисленным в рабочей программе дисциплины, но для более полного и всестороннего изучения дисциплины попытаться также найти информацию самостоятельно.