

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Институт кино и телевидения (ГИТР)»**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Ю.М. Литовчин

30 августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
И.о. зав. кафедрой
режиссуры кино, телевидения и
мультимедиа
А.И. Капков

30 августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МОНТАЖ И ДИЗАЙН МЕДИАПРОЕКТОВ»**

Направление подготовки 42.04.02 Журналистика
направленность (профиль) – Журналистика социальных медиа

Форма обучения – очная

Автор П.О. Платонов

Москва – 2024

1. Аннотация

Дисциплина помогает сформировать у студентов навыки работы в монтажных программах, дать представление о технологии телепроизводства, показать возможности приложения для нелинейного монтажа в сокращении сроков производства и улучшении художественных характеристик аудиовизуального проекта.

2. Место дисциплины

Относится к обязательной части Блока 1, базируется на школьных знаниях информатики, является основой для изучения дисциплины «Теория монтажа» и выполнения аудиовизуальных работ.

3. Планируемые результаты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- основы линейного и нелинейного монтажа , приложение Final Cut Pro X на уровне профессионального пользователя, его возможности
- современные и классические форматы съемочного материала, существующие нормы и правила подготовки материала к эфирному воспроизведению
- технические нормы и требования эфирного и архивного материала, технические средства и технологию, используемые для создания телепрограмм

Уметь

- создавать аудиовизуальные проекты, используя приложение нелинейного монтажа Final Cut Pro X, использовать методы обработки и редактирования информации с использованием приложения нелинейного монтажа Final Cut Pro X
- самостоятельно формировать и использовать необходимые для достижения поставленной цели технические, художественные и практические средства,

Владеть

- профессиональной терминологией,
- методологическими знаниями и умениями, связанными с производством аудиовизуальных проектов в программе нелинейного монтажа,
- пониманием этапов студийного и внестудийного производства.
- навыками работы с визуальными и графическими материалами в процессе создания медиапродукта.

Формируются поэтапно следующие компетенции и индикаторы их достижения:

Компетенции	Индикаторы
ОПК-6. Способен отбирать и внедрять в процесс медиапроизводства современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии	ОПК-6.1. знает этапы студийного и внестудийного медиапроизводства; ОПК-6.2. создаёт аудиовизуальные проекты, используя приложение нелинейного монтажа, руководствуется знанием его возможностей, использует необходимые для создания медиапродукта технические, художественные и практические средства; ОПК-6.3. имеет навыки работы с визуальными и графическими материалами в процессе создания медиапродукта;

4. Объем дисциплины

5 зачетных единиц (180 академических часов).

Из них:

Контактная работа с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Контроль – подготовка к промежуточной аттестации
Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Консультации	Промежуточная аттестация	Всего		
20	46	1	0,3	67,3	76,7	36

5. Содержание дисциплины

Раздел, форма аттестации	Тема №№	Всего часов	Контактная работа с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Контроль – подготовка к ПА
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Консультации	Промежуточная аттестация (ПА)	Всего		
Основы PostProduction	1-3	12	4	2			6	6	12
Создание чернового и чистового монтажа FCPX	4-7	18	2	6			8	10	18
Смежные навыки монтажера FCPX	8-12	22	2	8			10	12	22
Улучшенные техники монтажа FCPX	13-16	16	2	6			8	8	16
Зачёт с оценкой	17	4		2			2	2	4
Создание чернового и чистового монтажа DaVinci	18-20	4	2			6	10		4
Создание чернового и чистового монтажа Premier Pro	21-24	2	6			8	10		2
Дизайн медиапроектов	25-29	2	8			10	10		2
Мастеринг	30-33	2	6			8	8,7		2
Экзамен				1	0,3	1,3		36	
Итого:		180	20	46	1	0,3	67,3	76,7	36

Тематическое содержание занятий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>

6. Методические рекомендации (материалы) для обучающегося

- Посещать занятия, активно работать на занятиях.
- Выполнять задания.
- Смотреть видеолекции и дополнительный видеоматериал.
- Читать учебные пособия.

Методические рекомендации по выполнению заданий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>

7. Образовательные технологии

Занятия лекционного типа - интерактивные лекции, формирующие систему ориентирующих знаний и умений, необходимых для практической работы продюсера

Занятия семинарского типа - практические занятия по освоению программы нелинейного монтажа, направленные на развитие навыков принятия решений, тренинги, просмотр и анализ выполненных заданий, дискуссии;

Текущий контроль успеваемости - оценка практических заданий, дискуссии;

Промежуточная аттестация - опрос, тестирование;

Самостоятельная работа - изучение программы нелинейного монтажа, выполнение заданий, подготовка к занятиям и дифзачету.

8. Ресурсное обеспечение

9. Оценочные материалы

9.1 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины

отлично (зачтено) - ответ студента полностью соответствует всем установленным критериям оценки: студент правильно и развёрнуто ответил на все вопросы, предусмотренные промежуточной аттестацией; точно назвал все определения; выполнение студентом практического задания полностью соответствует всем установленным критериям оценки: студент правильно и полностью выполнил практическое задание, предусмотренное текущим контролем/промежуточной аттестацией; точно выполнил последовательность действий, соблюдая все технологические нормы.

хорошо (зачтено) - ответ студента в целом соответствует установленным критериям оценки: студент с незначительными погрешностями ответил на все вопросы, предусмотренные промежуточной аттестацией; с незначительными погрешностями назвал все определения; в целом объяснил принципы монтажа; выполнение студентом практического задания в целом соответствует установленным критериям оценки: студент с незначительными погрешностями выполнил практическое задание,

предусмотренное текущим контролем/промежуточной аттестацией; с незначительными погрешностями выполнил последовательность действий, соблюдая все технологические нормы.

удовлетворительно (зачтено) - ответ студента соответствует большей части установленных критериев оценки: студент со значительными погрешностями, однако, не искажая сути, ответил на все вопросы, предусмотренные промежуточной аттестацией; назвал большую часть определений; по большей части объяснил принципы монтажа и его назначение; выполнение студентом практического задания соответствует большей части установленных критериев оценки: студент со значительными погрешностями выполнил практическое задание, предусмотренное текущим контролем/промежуточной аттестацией; со значительными погрешностями выполнил последовательность действий, частично соблюдая технологические нормы.

неудовлетворительно (не зачтено) - ответ студента не соответствует большей части установленных критериев оценки: студент не ответил на все вопросы, предусмотренные промежуточной аттестацией; не назвал большую часть определений; по большей части не объяснил принципы монтажа и его назначение; выполнение студентом практического задания не соответствует большей части установленных критериев оценки: студент не выполнил практическое задание, предусмотренное текущим контролем/промежуточной аттестацией; грубо нарушил последовательность действий, не соблюдая технологические нормы.

9.2 Материалы к текущему контролю

Полный перечень вопросов, тестов и заданий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>

9.3 Материалы к промежуточной аттестации

Полный перечень вопросов, тестов и заданий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>