МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИИ ИСКУССТВА

Кафедра кино и современного искусства

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА МОНТАЖА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

50.04.04 Теория и история искусств

Код и наименование направления подготовки/специальности

Искусство кино

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Теория и практика монтажа Рабочая программа дисциплины

Составитель:

кандидат искусствоведения, доцент, доцент кафедры кино и современного искусства С.Ю. Штейн

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры кино и современного искусства №08 от 10.03.2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. .Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок по дисциплине
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы семинарских/практических занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- 9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — научить магистрантов сопрягать теоретические знания в отношении киномонтажа с его практическим применением при анализе кинематографического произведения.

Задачи дисциплины:

- освоение теоретических основ монтажа в кино;
- овладение основными технико-технологическими средствами монтажа на основе одной из программ нелинейного монтажа (Final Cut, Avid, Lightworks, Adobe Premiere);
- отработка навыков применения теоретических основ монтажа при практической работе в программной среде.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПК-1 способен осознавать цели, задачи, логику и этапы научного исследования, проводить научные исследования (планировать и реализовывать собственную исследовательскую деятельность: работать с литературой, анализировать, выделять главное, противоречия, проблему исследования, формулировать гипотезы, осуществлять подбор соответствующих средств для проведения исследования, делать выводы) и оформлять их	ПК-1.1 способен к поэтапному планированию и осуществлению научной работы ПК-1.2 способен к критической оценке и правильному оформлению на различных этапах исследования	Знать: теоретические основы монтажа в кино; Уметь: применять на практике теоретические знания в отношении основ монтажа в кино; Владеть: пониманием функций монтажа в фильме. Знать: методикометодологическую схему монтажного разбора фильма; Уметь: соотносить теоретические знания о монтаже с конкретным эмпирическим материалом; Владеть: методикой анализа монтажной организации фильма.
результаты ПК-2 способен применять в научном исследовании методологические теории и принципы современной науки, с привлечением современных информационных технологий	ПК-2.1 применяет в научном исследовании методологические теории и принципы современной науки	Знать: основные технико- технологические особенности работы над монтажом фильма в одной из программ нелинейного монтажа; Уметь: реализовывать анализ фильма с использованием одной из программ нелинейного монтажа; Владеть: методами монтажной организации кинематографического материала.
	ПК-2.2 применяет в научном	Знать: алгоритм работы над монтажом фильма в одной из

исследовании современные информационные	программ нелинейного монтажа; Уметь: реализовывать перемонтаж сцены/эпизода из имеющегося
технологии	видео материала в одной из программ нелинейного монтажа; Владеть: навыками работы в одной из программ нелинейного
	монтажа.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и практика монтажа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: Психология кино, Анализ фильма, Теории кино.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: Современное кино России, История и теория медиа, научно-исследовательская работа.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семест	Тип учебных занятий	Количество
p		часов
4	Лекции	12
4	Семинары	12
	Всего:	24

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 84 академических часаов.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семест	Тип учебных занятий	Количество
p		часов
3	Лекции	4
4	Семинары	8
	Всего:	12

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 96 академических часов.

3. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	Раздел 1. Теория киномонтажа	Монтаж в теории кино. Монтаж в структуре
		фильмопроизводства. Монтажно-онтологическое
		содержание. Монтажно-драматургическое
		содержание. Монтажная форма. Технические
		принципы монтажного соединения и монтажные
		технологии.
2	Раздел 2. Практика киномонтажа	Рабочая среда монтажной программы. Анализ
		монтажной структуры фильма в монтажной
		программе. Параллельный монтаж двух сцен.
		Монтаж сцены с ускорением её исходного ритма.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Теория киномонтажа	Лекция 1-2.	Лекция с использованием электронной презентации.
		Onpoc	
		Самостоятельная работа	Чтение литературы по теме лекции.
2	Практика киномонтажа	Семинар 1-2.	Содержательная установка. Выполнение и разбор практического контрольного задания.
		Самостоятельная работа	Рефлексивная работа по итогам практического занятия. Подготовка к итоговому заданию по всему курсу.

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну	Всего
	работу	
Текущий контроль:		
– onpoc	5 баллов	5 баллов
– тестирование	5 баллов	5 баллов
– контрольная работа	10 баллов	10 баллов
– выполнение задания на	20 баллов	40 баллов
семинарском занятии		
Промежуточная аттестация в форме		40 баллов
итогового практического задания		
(перемонтаж) – зачёт		
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов
зачёт		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 - 67	VHOD HOTTO OPVITA HI VIO		D
50 - 55	удовлетворительно		E
20 - 49	WAY WAR WATER OF WATER WAY	VA DOVETOVA	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
ECTS		
95-100	«отлично»/	Теоретическое содержание дисциплины «Теория и
A	«зачтено	практика монтажа» освоено в полном объеме. При
	(отлично)»/	выполнение практического итогового задания
	«зачтено»	магистрант показывает умение свободно владеть
		монтажной программой и выполнять поставленную
		перед ним цель.
83-94	«отлично»/	Теоретическое содержание дисциплины «Теория и
B	«зачтено	практика монтажа» освоено в полном объеме. При
	(отлично)»/	выполнение практического итогового задания
	«зачтено»	магистрант показывает умение владеть монтажной
		программой и в целом правильно выполнять
		поставленную перед ним цель.
82-68/	«хорошо»/	Теоретическое содержание дисциплины «Теория и

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS		
С	«зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	практика монтажа» освоено в полном объеме. При выполнение практического итогового задания магистрант показывает в целом удовлетворительно умение работы в монтажной программе и выполнение поставленной перед ним цели с незначительными ошибками.
56-67 D	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Теоретическое содержание дисциплины «Теория и практика монтажа» освоено частично. При выполнение практического итогового задания магистрант показывает удовлетворительное умение работы в монтажной программе и выполнение поставленной перед ним цели с рядом ошибок.
50-55 E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Теоретическое содержание дисциплины «Теория и практика монтажа» освоено частично. При выполнение практического итогового задания магистрант показывает удовлетворительное умение работы в монтажной программе и выполнение поставленной перед ним цели с рядом ошибок, оценка которых приближается к минимуму.
20-49 FX	«неудовлетворите льно»/ не зачтено	Теоретическое содержание дисциплины «Теория и практика монтажа» освоено частично. При выполнение практического итогового задания магистрант показывает посредственное умение работы в монтажной программе и выполнение поставленной перед ним цели с большим количеством существенных ошибок.
0-19 F		Теоретическое содержание дисциплины «Теория и практика монтажа» не освоено. При выполнение практического итогового задания магистрант показывает неудовлетворительное умение работы в монтажной программе и не может выполнить поставленную перед ним цель.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Примерные вопросы для опроса

- 1. Общая специфика теоретических текстов о монтаже в кино?
- 2. Специфика представлений о монтаже в кино Луи Деллюка?
- 3. Специфика представлений о монтаже в кино Жана Эпштейна?
- 4. Содержание монтажных эксперементов Л.Кулешова?
- 5. Специфика представлений о монтаже в кино Дзиги Вертова?
- 6. Специфика представлений о монтаже в кино С. Эйзенштейна?
- 7. Специфика представлений о монтаже в кино В.Пудовкина?
- 8. Специфика представлений о монтаже в кино Бела Балаша?
- 9. Специфика представлений о монтаже в кино Ганса Рихтера?
- 10. Специфика представлений о монтаже в кино Леона Муссинака?
- 11. Специфика представлений о монтаже в кино Рудольфа Арнхейма?

- 12. Специфика представлений о монтаже в кино Андре Базена?
- 13. Специфика представлений о монтаже в кино Зигфрида Кракауэра?
- 14. Специфика представлений о монтаже в кино А. Тарковского?
- 15. Специфика представлений о монтаже в кино А.Пелешяна?
- 16. Каким образом возможен монтаж на этапе создания сценария фильма?
- 17. Что такое раскадровка к фильму и каково её содержание?
- 18. Какое различие между съёмочным и монтажным кадром?
- 19. В чём заключается пространственно-временное единство содержания кадров?
- 20. В чём заключается пространственное единство содержания кадров?
- 21. В чём заключается ространственно-временная относительность содержания кадров?
- 22. Виды последовательного монтажа?
- 23. Что такое прямая последовательность действий в монтаже?
- 24. Что такое дискретная последовательность действий в монтаже?
- 25. Что такое параллельный монтаж и каковы его возможные функции?
- 26. Что такое ассоциативный монтаж и каковы его возможные функции?
- 27. Что такое аналитический монтаж и каковы его возможные функции?
- 28. Что такое вертикальный монтаж?
- 29. Что такое дистанционный монтаж и каковы его возможные функции?
- 30. Что такое внутрикадровый монтаж?
- 31. Каковы разновидности монтажа по движению объекта?
- 32. Каковы разновидности монтажа по движению камеры?
- 33. Каковы разновидности монтажа по композиции?
- 34. Что такое монтаж по ритму и каковы его виды?
- 35. Перечислите технические принципы монтажного соединения?
- 36. Перечислите монтажные технологии

Примеры тестовых вопросов (плюсиком отмечен правильный ответ)

1. С описания чьих монтажных экспериментов начинается теоретическое постижение монтажа в кино

Гриффита

Эйзенштейна

Кулешова +

Чаплина

2. Что из перечисленного не является устойчивым названием одной из принципиальных крупностей в кино

Американский план

Дальний план

Ключевой план +

Деталь

3. Что такое монтажный кадр

Кадр от включения до выключения камеры

Кадр от склейки до склейки +

Кадр, который вошёл в фильм

Кадр, который соединяется с другим кадром

4. Какая из перечисленных программ не является программой для видеомонтажа

Final Cut

Sony Vegas

Lightworks

Adobe Photoshop +

5. Как называется часть интерфейса монтажной программы, на которой происходит покадровое манипулирование с видеофайлом?

Line

Time line + Time box Line box

Примерные вопросы для контрольной работы (на примере фильма «Да здравствует, Цезарь!»)

- 1. Количество сцен в показанном эпизоде
- 2. Используемый технический принцип соединения титров с первым кадром фильма
- 3. Используемый технический принцип соединения первого и второго кадров
- 4. Используемый технический принцип соединения третьего и четвёртого кадров
- 5. Крупность третьего кадра
- 6. Точка съёмки пятого кадра
- 7. Функция первого кадра второй сцены
- 8. Принцип соединения кадров, в первом из которых Меннинг сидит в машине, а во втором он выходит из неё.
- 9. Пространственное отношение первого кадра в доме (фотограф и актриса) по отношению к предыдущему кадру (рука поворачивает ручку двери)
- 10. Основной монтажный принцип, используемый при разговоре Меннинга с полицейскими

Примеры практических контрольных заданий

- 1. Создание проекта в рабочей среде монтажной программы с предзаданными параметрами.
- 2. Импорт материала для монтажа в рабочую среду монтажной программы.
- 3. Экспорт материала из рабочей среды монтажной программы.
- 4. Разделение фильма на эпизоды и сцены в рабочей среде монтажной программы.
- 5. Разделение сцены фильма на монтажные кадры в рабочей среде монтажной программы
- 6. Группировка анализируемого монтажного материала в рабочей среде монтажной программы
- 7. Черновая сборка параллельного монтажа двух сцен из материала предложенного фильма.
- 8. Чистовая сборка параллельного монтажа двух сцен из материала предложенного фильма.
- 9. Черновая сборка монтажа сцены с ускорением её исходного ритма из материала предложенного фильма.
- 10. Чистовая сборка монтажа сцены с ускорением её исходного ритма из материала предложенного фильма.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература

Обязательная

1. Ривкин М.Ю. Я люблю видеомонтаж : 15 программ для ввода/вывода видео, видеомонтажа, создания спецэффектов, видеокомпозиций и озвучивания фильмов: ScenalyzerLive, Ulead MediaStudio, Adobe Premiere и After Effects, Hollywood FX, Boris RED, Canopus XPlode, Morph Man, Ulead COOL 3D, Sound Forge, WinMP3Locator, Gnucleus, Audiograbber и другие ... : [учеб. пособие]. - М. : Только для взрослых, 2003. - 409 с.

- 2. Утилова Н.И. Монтаж : [учеб. пособие для студентов вузов] / Н. И. Утилова. М. : Аспект Пресс, 2004. 173 с.
- 3. Штейн С.Ю. Теоретические основы форм искусства, базирующихся на феномене автоматической фиксации / С.Ю. Штейн; Российский государственный гуманитарный университет, факультет истории искусства. Учеб. пособие. Москва: Институт кино и телевидения (ГИТР), 2019. 116 с. ISBN 978-5-94237-071-8

Дополнительная

- 1. Аристарко Г. История теорий кино / Г.Аристарко; пер. с итал. Г. Богемского. М. : Искусство, 1966. 352 с.
- 2. Грей Г. Кино: визуальная антропология / Гордон Грей; пер. с англ. М. С. Неклюдовой.
- Москва: Новое лит. обозрение, 2014. 203 с.
- 3. Штейн С.Ю. Онтоконструктивный анализ кинематографического произведения // Молодой ученый. 2012. №6. C.466-470.
- 4. Штейн С.Ю. Онтология кино и проблематизация ключевых вопросов теоретического киноведения // Артикульт. 2013. №2 (10). С.95-115.
- 5. Фрейлих С.И. Теория кино: от Эйзенштейна до Тарковского: учебник для вузов / С.И. Фрейлих. [6-е изд.]. М.: Акад. проект: Фонд "Мир", 2009. 508 с.

Справочные и информационные издания

Кинословарь : в 2 т. - М. : Сов. энцикл., 1966. - (Энциклопедии. Словари. Справочники). Т.2 : М -Я. - 1970.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru JSTOR

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

Консультант Плюс

Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

Windows

Microsoft Office

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

Раздел 2. Практика киномонтажа. Семинар 1 (для очно-заочной формы обучения -6 ч., для заочной формы обучения -4 ч.). Рабочая среда монтажной программы и анализ в ней монтажной структуры фильма.

Залание:

- 1. Создание нового проекта с различными вариативными настройками;
- 2. Активация и скрытие основных элементов интерфейса рабочей среды монтажной программы;
- 3. Импортирование исходного материала для монтажа в рабочую среду монтажной программы;
- 4. Произвольное манипулирование с исходным материалом для монтажа с использованием основных инструментов монтажной программы;
- 5. Экспорт материала из рабочей среды монтажной программы;
- 6. Визуальный анализ фильма в рабочей среде монтажной программы с использованием окон «Monitor» и «Timeline»;
- 7. Разделение фильма на эпизоды в рабочей среде монтажной программы;
- 8. Разделение фильма на сцены в рабочей среде монтажной программы;
- 9. Разделение фильма на монтажные кадры в рабочей среде монтажной программы;
- 10. Группировка кадров в рабочей среде монтажной программы.

Список литературы:

Ривкин М.Ю. Я люблю видеомонтаж. - М.: Только для взрослых, 2003. - С. 25-55.

Штейн С.Ю. Онтоконструктивный анализ кинематографического произведения // Молодой ученый. — 2012. — \cancel{N} 6. — C.468-479.

Штейн С.Ю. Теоретические основы форм искусства, базирующихся на феномене автоматической фиксации. — Москва: Институт кино и телевидения (ГИТР), 2019. - C. 90-111.

Premiere Pro tutorials. Learn how to use Premiere Pro CC https://helpx.adobe.com/premiere-pro/tutorials.html

Раздел 2. Практика киномонтажа. Семинар 2 (для очно-заочной формы обучения -6 ч., для заочной формы обучения -4 ч.). Параллельный монтаж двух сцен и монтаж сцены с ускорением её исходного ритма.

Задание:

- 1. Вычленение из фильма двух сцен для их последующего монтажа в рабочей среде монтажной программы, разделение вычлененных сцен на монтажные кадры в рабочей среде монтажной программы, черновая монтажная сборка параллельного монтажа двух сцен в рабочей среде монтажной программы, чистовая монтажная сборка параллельного монтажа двух сцен в рабочей среде монтажной программы.
- 2) Вычленение из фильма сцены для последующего её перемонтажа в рабочей среде монтажной программы, разделение вычлененной сцены на монтажные кадры в рабочей среде монтажной программы, черновая монтажная сборка сцены с ускорением её исходного ритма в рабочей среде монтажной программы, монтажная сборка сцены с ускорением её исходного ритма в рабочей среде монтажной программы.

Список литературы:

Ривкин М.Ю. Я люблю видеомонтаж. - М. : Только для взрослых, 2003. - С. 25-55. Штейн С.Ю. Онтоконструктивный анализ кинематографического произведения // Молодой ученый. — 2012. — N6. — С.468-479.

Штейн С.Ю. Теоретические основы форм искусства, базирующихся на феномене автоматической фиксации. – Москва: Институт кино и телевидения (ГИТР), 2019. – С. 90-111.

Premiere Pro tutorials. Learn how to use Premiere Pro CC https://helpx.adobe.com/premiere-pro/tutorials.html

Материально-техническое обеспечение занятия:

компьютер, проектор, экран, меловая/маркерная доска; компьютеры, оснащённые любой из программ для нелинейного монтажа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете истории искусства кафедрой кино и современного искусства.

Цель дисциплины — научить магистрантов сопрягать теоретические знания в отношении киномонтажа с его практическим применением при анализе кинематографического произведения.

Задачи:

- освоение теоретических основ монтажа в кино;
- овладение основными технико-технологическими средствами монтажа на основе одной из программ нелинейного монтажа (Final Cut, Avid, Lightworks, Adobe Premiere);
- отработка навыков применения теоретических основ монтажа при практической работе в программной среде.

Дисциплина (модуль) направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способен осознавать цели, задачи, логику и этапы научного исследования, проводить научные исследования (планировать и реализовывать собственную исследовательскую деятельность: работать с литературой, анализировать, выделять главное, противоречия, проблему исследования, формулировать гипотезы, осуществлять подбор соответствующих средств для проведения исследования, делать выводы) и оформлять их результаты;
 - ПК-1.1 способен к поэтапному планированию и осуществлению научной работы;
- ПК-1.2 способен к критической оценке и правильному оформлению на различных этапах исследования;
- ПК-2 способен применять в научном исследовании методологические теории и принципы современной науки, с привлечением современных информационных технологий;
- ПК-2.1 применяет в научном исследовании методологические теории и принципы современной науки;
- ПК-2.2 применяет в научном исследовании современные информационные технологии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы монтажа в кино;
- методико-методологическую схему монтажного разбора фильма;
- основные технико-технологические особенности работы над монтажом фильма в одной из программ нелинейного монтажа;
- алгоритм работы над монтажом фильма в одной из программ нелинейного монтажа.

Уметь:

- применять на практике теоретические знания в отношении основ монтажа в кино;
- соотносить теоретические знания о монтаже с конкретным эмпирическим материалом;
- реализовывать анализ фильма с использованием одной из программ нелинейного монтажа;
- реализовывать перемонтаж сцены/эпизода из имеющегося видео материала в одной из программ нелинейного монтажа.

Владеть:

- пониманием функций монтажа в фильме;
- методикой анализа монтажной организации фильма;
- методами монтажной организации кинематографического материала;
- навыками работы в одной из программ нелинейного монтажа.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.