



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
-проректор по учебной работе

 — Маркелова Т.В.

«19» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЗВУКОРЕЖИССУРА

Образовательная программа

Режиссёр игрового кино- и телефильма

Специальность

55.05.01 Режиссура кино и телевидения

Уровень высшего образования

Специалитет



Рабочая программа дисциплины
ЗВУКОРЕЖИССУРА

Разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет - по направлению подготовки «**Режиссура кино и телевидения**»

Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 773 от 01.08.2017 г. (Зарегистрировано в Минюсте 21.08.2017 № 47886)

Составлена на основании учебного плана по ООП, утвержденного ученым Советом Института: протокол № 6 от 18.06.2020г.

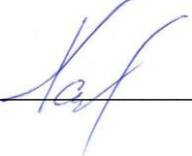
Разработчики программы:

Худяков А.А., преподаватель кафедры режиссуры кино и телевидения

Нифонтова О.Г., преподаватель кафедры режиссуры кино и телевидения

Программа одобрена и утверждена на заседании кафедры **Режиссура кино и телевидения**

протокол № ____ от _____ 2020 г.

Зав. кафедрой  кандидат искусствоведения Ханютин А.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор
по учебно-методической работе



Каминская Е.А.



АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Цели:	<ul style="list-style-type: none"> - дать навыки владения культурой мышления, способностью к обобщению, анализу восприятия информации - уметь аргументированно и ясно строить устную и письменную речь - понимать место аудиовизуального искусства среди других видов
Задачи:	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представление о структуре современной аудиовизуальной культуры - дать представление об истории и теории мирового аудиовизуального процесса - сформировать представление об особенностях жанрового и авторского языка
Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-3	Способен анализировать произведения литературы и искусства, выявлять особенности их экранной интерпретации.
Знать:	-основные принципы, методы и приемы режиссерского анализа произведений литературы и искусства;
Уметь:	-выявлять особенности экранной интерпретации литературного произведения и/или произведения искусства;
Владеть:	-методологией режиссерского анализа и интерпретации.

ОПК-5	Способен на основе литературного сценария разработать концепцию и проект аудиовизуального произведения и реализовать его с помощью средств художественной выразительности, используя полученные знания в области культуры, искусства и навыки творческо-производственной деятельности.
Знать:	-основы режиссуры кино и телевидения, основы смежных кинематографических профессий;
Уметь:	- определять идейную концепцию, драматургическую конструкцию, изобразительное решение, жанровые и стилевые признаки будущего фильма, развивать и обогащать свой замысел, используя полученные



	знания в области культуры и искусства; - реализовывать проект аудиовизуального произведения в ходе творческо-производственного процесса;
Владеть:	- навыками разработки концепции и проекта аудиовизуального произведения на основе литературного сценария; - навыками творческо-производственной деятельности; - средствами художественной выразительности, способными воздействовать на зрительскую аудиторию.

ПКО-5	Способность и готовность использовать технологические возможности и технические средства современного фильмопроизводства в процессе постановки фильма.
Знать:	- основные составляющие процесса современного кинопроизводства в области игрового кино- и телефильма, включая цифровые технологии моделирования 3D персонажей и виртуального пространства;
Уметь:	- ставить задачу, исходя из возможностей технических служб конкретного производства;
Владеть	- базовыми навыками моделирования 3D персонажей и виртуального пространства; - навыками экономного и рационального использования имеющихся на производстве технических ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП	Б1.0.21
-------------------	---------

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и компетенции, формируемые предшествующими дисциплинами и/или практиками:

- Мастерство режиссера кино- и телефильма (УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5)
- Теория и практика монтажа (ОПК-4; ПКО-3; ПКО-5)
- Современная кинотехника и кинотехнология (ОПК-5; ПКО-3; ПКО-5; ПК-2)
- Музыка в кино (ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПКО-3)



3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

- 3.1.** Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных единиц (ЗЕ), 252 академических часа.
- 3.2.** Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в академических часах):

Вид учебной работы	Кол-во академических часов по формам обучения
	очная
Общая трудоемкость дисциплины	252
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), ВСЕГО:	144
Лекции (Л)	
Семинары (С)	
Практические занятия (ПЗ)	144
Самостоятельная работа студента (СРС)	81
Форма промежуточной аттестации	
Экзамен (Э)	27 (8 семестр)
Зачет (З)	7 семестр
Дифференцированный зачет (ДЗ)	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием для каждой темы:

- номера семестра учебного плана;
- количества академических часов, отведенного на её изучение с распределением по видам учебных занятий:
 - «Лек» - лекционные,
 - «ПрЗ» / «ИнЗ» / «С» – групповые и мелкогрупповые практические занятия / индивидуальные занятия / семинары,
 - «СРС» - самостоятельная работа студентов.
- формы текущего контроля успеваемости



Для очной формы обучения				Трудоемкость в часах			Формы текущего контроля успеваемости
№ п/п	Наименование разделов и тем	№ сем. УП	Объем в часах (всего)	Лек	ПрЗ, ИнЗ, С	СРС	
1	Звукорежиссура как синтетическая специальность. Представление об обязанностях и взаимодействии людей различных звуковых специализаций в производственном цикле создания фильма.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
2	Звуко-зрительные формы восприятия информации. Выразительные средства звукового оформления фильма.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
3	Основные понятия кинотерминологии. Технические термины.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
4	Чистовая фонограмма. Речевое озвучание. Шумовое озвучание. Звуковые спецэффекты и дизайн звука.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
5	Кинопроизводство. Основы кинодокументации. Роль звукорежиссера в подготовительном, съемочном и монтажно-тонировочном периодах создания фильма.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
6	Подготовка к съемке, выбор оборудования, запись фонограммы на площадке, запись дополнительных звуков, эффектов и фоновых шумов на площадке и вне съемочного процесса.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
7	Оборудование, применяемое на съемочной площадке. Иерархия отношений внутри съемочной группы.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
8	Съемочный период. Понятие Площадка. Работа со сценарием и календарно-постановочным планом.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа



Для очной формы обучения				Трудоемкость в часах			Формы текущего контроля успеваемости
№ п/п	Наименование разделов и тем	№ сем. УП	Объем в часах (всего)	Лек	ПрЗ, ИнЗ, С	СРС	
9	Теория и практика обработки звука. Преобразование звука. Цифровая запись и обработка сигнала. Приборы обработки звука.	7	12		8	4	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
10	Монтажно-тонировочный период. Работа звукорежиссера во время монтажа видеоряда фильма.	8	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
11	Синхронные шумы. Причины необходимости записи синхронных шумов. Фоновые шумы. Причины необходимости изготовления фоновых фактур.	8	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
12	Запись музыки. Специфика монтажа музыкальной фонограммы. Специфика монтажа фоновых спецэффектов.	8	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
13	Монтаж кинокартины. Особенности звукорежиссера во время монтажа.	8	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
14	Монтаж чистой фонограммы. Перемонтаж, перетяжка, ручные и автоматические способы.	8	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
15	Монтаж звука. Назначение и основные понятия. Прямая звуковая склейка, плавный переход, захлест звука из следующей сцены, переход через дополнительный звук, фейды, кросс-фейды.	8	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
16	Речевое озвучивание. Отбор реплик на переозвучивание, критерии отбора – технические и драматургические.	8	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа



Для очной формы обучения				Трудоемкость в часах			Формы текущего контроля успеваемости
№ п/п	Наименование разделов и тем	№ сем. УП	Объем в часах (всего)	Лек	ПрЗ, ИнЗ, С	СРС	
17	Постпродакшн. Задачи, решаемые в этот период по звуковому оформлению.	7	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа
18	Перезапись – как особая форма творческого процесса. Реставрация звуковых программ.	7	13		8	5	Контроль освоения теории и самостоятельная работа

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам

1. Введение в предмет. Профессия звукорежиссер. Специальности и специализации. Особенности слухового восприятия. Эстетические особенности слухового восприятия. Кинотерминология. Технические термины. Составляющие звуковой картины. Значение слуха для человека, сравнение с другими органами чувств. Особенности восприятия звука человеком.

2. Кинопроизводство. Основные этапы и периоды кинопроизводства. Структура производственных отношений. Основы кинодокументации. Подготовительный период. Основы технологии работы со звуком при кинопроизводстве. Оборудование, применяемое на съемочной площадке.

3. Особенности съемочного периода. Съемочный период. Работа звукорежиссера и ассистентов во время съемки. Теория и практика обработки звука. Преобразование звука в электрический сигнал. Электро-акустическое преобразование. Цифровая запись и обработка сигнала. Приборы обработки звука и плагины. Монтажно-тонировочный период. Синхронные шумы. Фоновые шумы. Запись музыки. Спецэффекты.

4. Завершение съемочного периода. Монтаж кинокартины. Монтаж чистовой фонограммы. Монтаж звука. Речевое озвучивание. Постпродакшн. Подготовка звукового материала в перезаписи. Перезапись. Реставрация звуковых программ. Звуковые носители, видео форматы, кодеки, другие.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся в процессе освоения дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам).

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Кол-во часов на СРС	Содержание и формы СРС	КОД формируемой компетенции
-------	---------------------------------	---------------------	------------------------	-----------------------------



1.	Звукорежиссура как синтетическая специальность. Представление об обязанностях и взаимодействии людей различных звуковых специализаций в производственном цикле создания фильма.	4	Работа с литературой. Подготовка к семинару.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
2.	Звукозрительные формы восприятия информации. Выразительные средства звукового оформления фильма.	4	Работа с литературой. Просмотр фильмов. Написание сообщений. Подготовка к семинару.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
3.	Основные понятия кинотерминологии. Технические термины.	4	Работа с литературой. Подготовка к семинару.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
4.	Чистовая фонограмма. Речевое озвучание. Шумовое озвучание. Звуковые спецэффекты и дизайн звука.	4	Работа с литературой. Просмотр фильмов. Подготовка к семинару.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
5.	Кинопроизводство. Основы кинодокументации. Роль звукорежиссера в подготовительном, съемочном и монтажно-тонировочном периодах создания фильма.	4	Составление письменной звуковой экспликации.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
6.	Подготовка к съемке, выбор оборудования, запись фонограммы на площадке, запись дополнительных звуков, эффектов и фоновых шумов на площадке и вне съемочного процесса.	4	Подготовка заявки на оборудование и расходные материалы.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5



7.	Оборудование, применяемое на съемочной площадке. Иерархия отношений внутри съемочной группы.	4	Работа с литературой. Подготовка к семинару.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
8.	Съемочный период. Понятие «Площадка». Работа со сценарием и календарно-постановочным планом.	4	Самостоятельный просмотр и анализ фильмов. Подготовка к семинару.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
9.	Теория и практика обработки звука. Преобразование звука. Цифровая запись и обработка сигнала. Приборы обработки звука.	4	Работа с литературой. Запись шумового этюда. Подготовка к семинару.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
10.	Монтажно-тонировочный период. Работа звукорежиссера во время монтажа видеоряда фильма.	5	Придумать и записать тематические реплики второго и третьего плана («гур-гур») с проработкой плановости и ракурсности согласно сюжету эпизода.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
11.	Синхронные шумы. Причины необходимости записи синхронных шумов. Фоновые шумы. Причины необходимости изготовления фоновых фактур.	5	Воссоздание звуков эпохи по заданному времени, историческому периоду, стране, событию или исторической личности.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
12.	Запись музыки. Специфика монтажа музыкальной фонограммы. Особенности монтажа фоновых спецэффектов.	5	Составить шумо-музыкальную композицию для конкретного изобразительного ряда.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
13.	Монтаж кинокартины. Задачи звукорежиссера во время монтажа.	5	Работа над драматургией звука в курсовом фильме. Укладка речевой фонограммы и синхронных шумов.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5



14.	Монтаж чистовой фонограммы. Перемонтаж, перетяжка, ручные и автоматические способы.	5	Чистка первичной фонограммы и совмещение ее с речевым озвучанием.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
15.	Монтаж звука. Назначение и основные понятия. Прямая звуковая склейка, плавный переход, захлест звука из следующей сцены, переход через дополнительный звук, фейды, кросс-фейды.	5	Укладка речевой фонограммы и синхронных шумов.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
16.	Речевое озвучание. Отбор реплик на переозвучание, критерии отбора – технические и драматургические.	5	Речевое озвучание эпизода кинофильма.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
17.	Постпродакшн. Задачи, решаемые в этот период по звуковому оформлению.	5	Анализ студентом звукового оформления своей курсовой работы.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5
18.	Перезапись как особая форма творческого процесса. Реставрация звуковых программ.	5	Анализ технического качества фонограммы из предлагаемого отрывка фильма.	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-5

5.2. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.



5.3. Методы и средства организации и реализации образовательного процесса:

а) методы и средства, направленные на теоретическую подготовку:

- лекция;
- семинар;
- практические занятия (индивидуальные и групповые, в том числе мелкогрупповые занятия по исполнительским дисциплинам и дисциплинам в области теории и истории музыки),
- самостоятельная работа студентов;
- коллоквиум;
- консультация

б) методы и средства, направленные на практическую подготовку:

- индивидуальные и групповые, в том числе мелкогрупповые занятия по исполнительским дисциплинам;
- мастер-классы преподавателей и приглашенных специалистов;
- академические концерты;
- учебная практика;
- реферат, курсовая работа.

При реализации дисциплины применяются следующие виды учебной работы:

Лекция. Используются различные типы лекций: вводную, мотивационную (способствующую проявлению интереса к осваиваемой дисциплине), подготовительную (готовящую студента к более сложному материалу), интегрирующую (дающую общий теоретический анализ предшествующего материала), установочную (направляющая студентов к источникам информации для дальнейшей самостоятельной работы), междисциплинарную. Содержание и структура лекционного материала направлены на формирование у обучающихся соответствующих компетенций и соотносится с выбранными преподавателем методами контроля.

Семинар – практическое занятие, являющееся дополнением лекционных занятий в рамках изучения дисциплины. Семинары проходят в различных диалогических формах – дискуссии, деловые и ролевые игры, разборы конкретных ситуаций, психологические и иных тренингов, обсуждение результатов написания студенческих работ (курсовых, рефератов, творческих работ и т.д.), вузовских и межвузовских конференций.

Практическое занятие – групповое, мелкогрупповое, индивидуальное занятие, предполагающие приоритетное использование интерактивных форм обучения.

Самостоятельная работа обучающихся. Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть дисциплины, выражаемую в зачетных



единицах и выполняемую обучающимся в соответствии с заданиями преподавателя. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем. Самостоятельная работа может выполняться обучающимся в аудиториях, библиотеке, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Самостоятельная работа обучающихся подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, аудио и видео материалами и т.д.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1) Краткий конспект лекций по дисциплине
- 2) Словарь терминов и персоналий по дисциплине
- 3) Другие элементы

Методические материалы в виде электронных ресурсов находятся в открытом доступе в методическом кабинете деканата.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд контрольных заданий, перечень форм и процедур, предназначенных для определения качества освоения обучающимися учебного материала, а так же методические указания по освоению дисциплины (модуля), описываются в отдельном документе «**Оценочные средства дисциплины**».

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

7.1. Основная литература:

№ п/п	Авторы /составители	Наименование (заглавие)	Издательство, год
Л 1.1	Севашко А.В.	Звукорежиссура и запись фонограмм	М.: Изд. Дом «Доржа-XXI. «Автекс», 2007.
Л 1.2	Тони Грант	Запись звука на камеру	М.: ГИТР,2006

7.2. Дополнительная литература:

№ п/п	Авторы /составители	Наименование (заглавие)	Издательство, год
Л 2.1	Трахтенберг Л.	Мастерство кинооператора	М.: Искусство, 1984
Л 2.2	Воскресенская М.Н.	Звуковое решение фильма	М.: Искусство, 1984
Л 2.3	Динов В.	Звуковая картина: Записки о звукорежиссуре.	С-Пб., Геликон Плюс, 2000
Л 2.4	Закревский Ю.	Звуковой образ в фильме	М.: Искусство, 1970
Л 2.5	Загуменнов А.П.	Запись и редактирование звука	М.: НТ Пресс, 2005



8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"

Современные профессиональные базы данных

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/>
- Университетская информационная система РОССИЯ <https://uisrussia.msu.ru/>
- <http://www.philosophy.ru/>
- <http://www.psychology-online.net/>
 - Интернет-библиотека IQlib:
 - <http://www.iqlib.ru/>
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:
 - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
 - Электронно-библиотечная система BOOK.ru:
 - <http://www.book.ru/>
 - Электронно-библиотечная система IPRbooks:
 - <http://www.iprbookshop.ru/>
 - Национальный цифровой ресурс «Рукопт» – межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум:
 - <http://www.rucont.ru/>
 - Электронно-библиотечная система «Лань»:
 - <http://e.lanbook.com/>
 - Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт»:
 - <http://www.biblio-online.ru/home?3>

Информационные справочные системы

- <http://www.imdb.com> Internet Movie Database
- www.film.ru Национальный кинопортал
- <http://www.kinoart.ru> Журнал «Искусство кино»
- <http://www.kinozapiski.ru> Журнал «Киноведческие записки»
- <http://www.zhurnal.ru/kinoizm/kinoscenarii/> Журнал «Киносценарии»
- <http://www.seance.ru/> Журнал «Сеанс»

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Googlechrome»);



- программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);
- программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»)

**10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
(модулю)**

Вид учебной работы	Тип аудитории с описанием материально-технического обеспечения
Практическое занятие (групповое)	<ul style="list-style-type: none">– видеопроектор + ПК;– маркерная доска.– мультимедийная аудитория
Практическое занятие (мелкогрупповое)	<ul style="list-style-type: none">– видеопроектор + ПК;– маркерная доска.– мультимедийная аудитория
Практическое занятие (индивидуальное)	<ul style="list-style-type: none">– видеопроектор + ПК;– маркерная доска.– мультимедийная аудитория



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата внесения изменений	Краткое описание изменений, внесенных в РПД	№ протокола кафедры
	<i>Актуализированы списки литературы, обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</i>	