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

УТВЕРЖДАЮ Ректор Ю.М. Литовчин СОГЛАСОВАНО с зав. кафедрой режиссуры кино, телевидения и мультимедиа А.И. Капковым 02 июня 2025 г.

02 июня 2025 г.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТИП - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки 42.03.04 Телевидение направленность (профиль) – Режиссура телевидения Форма обучения – очно-заочная, заочная

ВИД ПРАКТИКИ – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТИП - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

(далее – производственная практика, преддипломная практика)

1. АННОТАЦИЯ

«Производственная практика, преддипломная практика» закрепляет профессиональные знания, умения и навыки, позволяющие успешно выполнить выпускную квалификационную работу — создать аудиовизуальный проект, обеспечить его высокий художественный уровень, и высокое художественно-техническое качество.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

В результате освоения практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции и индикаторы их достижения:

Компетенции	Индикаторы
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5. Владеет методами критического анализа в проблемных ситуациях
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3. Умеет выбирать оптимальный способ решения задачи в рамках поставленной цели
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.5. Владеет стратегией сотрудничества для достижения поставленной цели
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.5. Владеет навыками выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте
ОПК-3. Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов ОПК-4. Способен отвечать на запросы и потребности общества и аудитории в профессиональной деятельности	ОПК-3.4. способен выявлять специфику выразительных средств кино, телевидения и радио для их дальнейшего использования в процессе создания медиапродуктов и (или) коммуникационных продуктов; ОПК-4.3. определяет потребности аудитории в процессе создания телевизионных программ;

ОПК-6.4. имеет навыки работы с визуальными и
графическими материалами в процессе
телепроизводства
ПК-1.15. способен организовывать процесс
монтажа и соблюдать технологию создания
медиапрограмм;
ПК-2.17. владеет навыками подготовки передач;
_
ПК-3.11. готов самостоятельно работать и нести
ответственность за результат
ПК-4.14. готов к организации творческо-
производственного процесса и соблюдению
технологии создания кино-, теле-, видеофильмов,
телевизионных программ;
ПК-4.15. готов осуществлять организацию и
соблюдать технологию видеомонтажа;
ПК-4.16. способен обеспечить по ходу монтажа
оперативную готовность каждого сюжета
(фрагмента);
ПК-4.17. способен подготовить материал к
просмотру;

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен Знать:

- технологию создания аудиовизуального произведения;
- специфику взаимоотношения режиссера с представителями других творческих профессий в съёмочном коллективе;

Уметь:

- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач в рамках поставленной цели, самостоятельно работать и нести ответственность за результат
- использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиапродукта
- использовать знание и потребности аудитории в процессе создания телевизионных программ, учитывать возможные социальные последствия от созданного медиапродукта
- находить художественное решение аудиовизуального произведения и его реализовывать в творческом коллективе

Владеть:

- навыками работы с визуальными и графическими материалами в процессе телепроизводства

- навыками создания художественного и визуального формата проекта СМИ в процессе монтажа
- навыками обеспечения художественно-технического качества видеомонтажа кино-, теле-, видеофильма или телепрограммы
- методами критического анализа в проблемных ситуациях, возникающих в процессе решения профессиональных задач
- стратегией сотрудничества для достижения поставленной цели создания аудиовизуального произведения
- владеть навыками организации съемочного процесса, а также всеми технологиями пост-продакшн.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика, преддипломная практика является логическим продолжением изученных дисциплин согласно учебного плана (индивидуального учебного плана). Во время данной практики обучающиеся выполняют выпускную квалификационную работу.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 3 зачётные единицы (108 академ. часов) в 9 семестре, включая 4 лекции, 16 инд, 88 самостоятельная работа. Форма отчётности – зачёт с оценкой в 8 семестре.

No	Разделы (этапы)	Виды учебной	Трудоемкость	Формируемые	Формы
Π/Π	практики	работы на практике,	(в часах)	компетенции	текущего
		включая			контроля
		самостоятельную			
		работу студентов			
		Ознакомительная	4	УК-8	
		лекция, постановка			
	Подготовительный	задач,			
	подготовительный	инструктаж по			
		технике			
		безопасности			
	Технологический	- Разработка проекта	16	УК-1	
		ВКР;	80	УК-2	
		- Работа режиссера		УК-3	
		над созданием		УК-8	
		авторского		ОПК-3	
		аудиовизуального		ОПК-4	
		произведения в		ОПК-6	
		составе творческой		ПК-1	
		съёмочной группы;		ПК-2	

	- Написание		ПК-3	
	теоретической		ПК-4	
	части выпускной			
	квалификационной			
	работы;			
Заключительный	Отчет о	8	ПК-3	Зачёт с
	проделанной работе		ПК-4	оценкой
	с самоанализом;			
	Предоставление			
	теоретической			
	части ВКР.			
Итого:		108 академ. ч.		

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 3 зачётные единицы (108 академ. часов) в 9 семестре, включая 2 лекции, 8 инд, 4 контроль, 94 самостоятельная работа. Форма отчётности — зачёт с оценкой в 9 семестре.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике,	Трудоемкость (в часах)	Формируемые компетенции	Формы текущего
12/12		включая	(2 1000)	11011210112111	контроля
		самостоятельную			1
		работу студентов			
		Ознакомительная	42	УК-8	
		лекция, постановка			
	Подготовительный	задач,			
	подготовительный	инструктаж по			
		технике			
		безопасности			
	Технологический	- Разработка проекта	8	УК-1	
		ВКР;	94	УК-2	
		- Работа режиссера		УК-3	
		над созданием		УК-8	
		авторского		ОПК-3	
		аудиовизуального		ОПК-4	
		произведения в		ОПК-6	
		составе творческой		ПК-1	
		съёмочной группы;		ПК-2	
		- Написание		ПК-3	
		теоретической		ПК-4	
		части выпускной			
		квалификационной			
		работы;			
	Заключительный	Отчет о	4	ПК-3	Зачёт с

	проделанной работе		ПК-4	оценкой
	с самоанализом;			
	Предоставление			
	теоретической			
	части ВКР.			
Итого:		108 академ. ч.		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации

экзамен в 9 семестре

Содержание экзамена

- предоставление в срок, установленный ГИТРом, на выпускающую кафедру законченного аудиовизуального проекта (ВКР) телевизионной программы, телевизионного фильма, документального фильма;
- предоставление подготовленных за время прохождения практики теоретической части BKP
- предоставление отзыва руководителя ВКР (руководителя практики).

Критерии оценивания практики

- В процессе прохождения практики студент готовится к решению следующих профессиональных задач:
- создание художественного и визуального формата проекта СМИ в процессе монтажа
- обеспечение высокого художественного уровня медиапродукта
- осуществление творческого процесса видеомонтажа кино-, теле-, видеофильма или телевизионной программы всех видов и жанров
- обеспечение художественно-технического качества видеомонтажа кино-, теле-, видеофильма или телепрограммы.

Знает

- технологию создания аудиовизуального произведения;
- специфику взаимоотношения режиссера с представителями других творческих профессий в съёмочном коллективе; Умеет
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач в рамках поставленной цели, самостоятельно работать и нести ответственность за результат
- использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиапродукта
- использовать знание и потребности аудитории в процессе создания телевизионных программ, учитывать возможные социальные последствия от созданного медиапродукта

- находить художественное решение аудиовизуального произведения и его реализовывать в творческом коллективе
 Владеет
- навыками работы с визуальными и графическими материалами в процессе телепроизводства
- навыками создания художественного и визуального формата проекта СМИ в процессе монтажа
- навыками обеспечения художественно-технического качества видеомонтажа кино-, теле-, видеофильма или телепрограммы
- методами критического анализа в проблемных ситуациях, возникающих в процессе решения профессиональных задач
- стратегией сотрудничества для достижения поставленной цели создания аудиовизуального произведения
- владеть навыками организации съемочного процесса, а также всеми технологиями пост-продакшн.

Шкалы оценивания практики

Оценка **«отлично»** выставляется, если студент представил в установленный срок завершённое аудиовизуальное произведение (ВКР), с точки зрения режиссуры — полностью отвечающее высоким профессиональным стандартам, а также грамотно, развёрнуто написал теоретическую часть ВКР; Оценка **«хорошо»** выставляется, если студент представил в установленный срок завершённое аудиовизуальное произведение (ВКР), в котором содержатся незначительные неточности в режиссерской работе; в целом, грамотно, развёрнуто написал теоретическую часть ВКР;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент представил ВКР с минимальным техническим и творческим браком, а также невыразительным монтажно-изобразительным решением, или несоответствием формы содержательной части произведения. Отчет к ВКР написан с неточностями, не в достаточной полноте и не полностью соответствуют установленной форме.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент не представил в установленный срок завершённое аудиовизуальное произведение (ВКР) или представил работу, не соответствующую предъявляемым требованиям; оформил неграмотно теоретическую часть ВКР, либо её не представил.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1. Методы критического анализа в проблемных ситуациях, возникших в процессе создания ВКР.
- 2. Оптимальные способ решения задач в рамках поставленной цели (на при ВКР).
- 3. Выработка стратеги сотрудничества для достижения поставленной цели создания востребованного обществом медиапродукта.
- 4. Использование выразительных средств телевидения для создания медиапродуктов (на примере ВКР).

- 5. Технология создания сценария неигрового фильма и телепередачи.
- 6. Учет потребности аудитории в процессе создания телевизионных программ.
- 7. Специфика работы с визуальными и графическими материалами
- 8. Определение и учет возможных социальные последствий от созданного медиапродукта.
- 9. Организация процесса монтажа и соблюдение технологии создания медиапродукта.
- 10. Реализация режиссерского замысла.
- 11.Способы подготовки медиапродуктов на основе материалов, представленных корреспондентами, подготовка комментариев, основанных на архивных материалах (при наличии).
- 12. Способы анализа поступающей информации.
- 13. Организация творческо-производственного процесса, используемые технологии создания кино-, теле-, видеофильмов, телевизионных программ.
- 14. Используемая технологич видеомонтажа, её соблюдение.
- 15. Обеспечение по ходу монтажа оперативной готовности каждого сюжета (фрагмента).
- 16. Технология подготовки материала к просмотру.
- 17. Подготовка готового фильма или телепрограммы к перезаписи.
- 18. Приведение к современным видеостандартам материалов, записанных в разных системах.

7. Образовательные, научно-исследовательские и производственные технологии, используемые в процессе прохождения практики

Инструктаж по вопросам дисциплины и техники производственной безопасности проводятся деканами факультета, сотрудниками учебной студии ГИТРа, руководителями ВКР, а также (в случае необходимости) ответственными сотрудниками медиаорганизаций.

8. Методические материалы для самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

Учебно-методическое руководство практикой осуществляют руководители ВКР, назначаемые выпускающей кафедрой.

Содержание практики определяется программой, соответствующей ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.04 Телевидение.

Общее организационно-методическое руководство практикой осуществляет руководство выпускающей кафедры ГИТРа.

Распределение студентов по местам прохождения практики осуществляется в соответствии с выбранной тематикой и оформляется приказом ректора не позднее, чем за 2 недели до начала практики.

Руководитель ВКР, назначенный каждому студенту, также контролирует ход практики и соблюдение сроков.

Аттестация по итогам практики осуществляется выпускающей кафедрой на основе анализа качества подготовки ВКР. Оценка выставляется экзаменационной комиссией.

Студент, не прошедший практику или не прошедший процедуру предзащиты ВКР в установленные сроки, получает неудовлетворительную оценку и к государственной итоговой аттестации не допускается. Такие студенты отчисляются из института в установленном порядке (в связи с окончанием нормативного срока).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Учебная литература

- 1. Мэмет Д. О режиссуре фильма [Электронный ресурс]: курс лекций / Д. Мэмет. М.: Ад Маргинем Пресс, 2019. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594560
- 2. Светлакова Е.Ю. Режиссура аудиовизуальных произведений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Ю. Светлакова. Кемерово: КемГУКИ, 2011. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228138
- 3. Попов П.Г. Режиссура. О методе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.Г. Попов. М.: ГИТР, 2019. Доступ из ЭБС ГИТРа. URL: https://sdo.gitr.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/1149/METOД.pdf
- 4. Криттенден Р. Fine Cuts. Интервью о практике европейского киномонтажа [Электронный ресурс] / Р. Криттенден. М.: Ад Маргинем Пресс, 2020. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594759
- 5. Якобсон М. Многокамерное производство: От подготовки до монтажа и выпуска / М. Якобсон. М.: ГИТР, 2012. 500 экз.
- 6. Мастерство продюсера кино и телевидения [Электронный ресурс]: учебник / под ред. П.К. Огурчикова, В.И. Сидоренко, В.В. Падейского. М.: Юнити, 2015. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114715
- 7. Нильсен В.С. Изобразительное построение фильма: теория и практика операторского мастерства [Электронный ресурс] / В.С. Нильсен. М.: Прометей, 2019. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576132
- 8. Литвинов Г.В. Сценография: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Г.В. Литвинов. Челябинск: ЧГАКИ, 2013. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492181

9. Пронин А.А. Как написать хороший сценарий [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Пронин. — М.: Директмедиа Паблишинг, 2019. — Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496553

- 10. Маслова Т.Я. Сценарное мастерство: Драматургия документального фильма [Электронный ресурс] / Т.Я. Маслова. Кемерово: КемГУКИ, 2010. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227742
- 11. Светлакова Е.Ю. Режиссура аудиовизуальных произведений [Электронный ресурс]: хрестоматия / Е.Ю. Светлакова. Кемерово: КемГУКИ, 2010. –Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228137
- 12. Эйзенштейн С.М. Монтаж [Электронный ресурс] / С.М. Эйзенштейн. М.: Директ-Медиа, 2016. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437094
- 13. Лёвкина А.О. Компьютерные технологии в научноисследовательской деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Лёвкина. — М.: Директ-Медиа, 2018 — Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112
- 14. Суленёва Н.В. Основы создания речевой партитуры телевизионного постановочного дискурса [Электронный pecypc]: учеб. пособие Н.В. Суленёва. Челябинск: ЧГАКИ, 2007. – Доступ ИЗ ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492720
- 15. Калужских Е.В. Метод действенного анализа как технология работы над пьесой [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Калужских. Челябинск: ЧГАКИ, 2014 Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492090
- 16. Петров В.А. Основные драматические системы театрального искусства XX века [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Петров. Челябинск: ЧГАКИ, 2008. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492502
- 17. Станиславский К.С. Работа актера над собой в творческом процессе переживаний [Электронный ресурс] / К.С. Станиславский. Киев: Изд-во Стрельбицкого, 2014. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234586
- 18. Актерское мастерство: американская школа [Электронный ресурс] / под ред. А. Бартоу. М.: АНФ, 2016. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279198

19. Эйзенштейн С.М. Вертикальный монтаж [Электронный ресурс] / С.М. Эйзенштейн. — М.: Директ-Медиа, 2016. — Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437095

Программное обеспечение

- 1. Mac OS 11.0.1
- 2. Pages

- 3. Numbers
- 4. Keynote
- 5. 7z
- 6. Safari
- 7. Google Chrome
- 8. Yandex Browser
- 9. Adobe Acrobat Reader DC
- 10. Adobe Creative Cloud
- 11. Final Cut Pro X
- 12.OBS Studio
- 13.Zoom
- 14.Skype
- 15. Web-модуль для заказа оборудования «Заявки на оборудование и классы», Rusoft

Интернет-ресурсы

http://www.tv-digest.ru — сайт Академии российского телевидения http://www.aktr.ru — сайт Ассоциации кабельного телевидения России http://www.nat.ru/ — сайт Национальной ассоциации телерадиовещателей http://www.broadcasting.ru — статьи об эфирном, спутниковом, кабельном телевидении, радиовещании и др.

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Информационно-справочные системы:

- 1 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3 Электронный каталог и электронная библиотека ГИТРа http://www.gitr.ru/
- 4 Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- http://www.biblioclub.ru/

Профессиональные базы данных:

- 1 Универсальная база данных периодических изданий компании «Ист Вью» https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
- 2 Биржа сценариев (ВГИК) http://ezhe.ru/vgik

10. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

- 1. Учебная студия
- 2. АНО «Общественное телевидение России»
- 3. Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС ГИТРа.
- 4. Состав оборудования и технических средств обучения определен в приложении № 3.