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

УТВЕРЖДАЮ Ректор Ю.М. Литовчин СОГЛАСОВАНО с зав. кафедрой звукорежиссуры и музыкального искусства В.А. Ходаковым 02 июня 2025 г.

02 июня 2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТИП - ТВОРЧЕСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)

Специальность 55.05.02 Звукорежиссура аудиовизуальных искусств направленность (профиль) — Звукорежиссёр кино и телевидения Форма обучения — очная

Aвтор - В.А. Ходаков

ВИД – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ТИП – ТВОРЧЕСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

(далее – Производственная практика, творческо-производственная практика)

1. АННОТАЦИЯ

«Производственная практика, творческо-производственная практика» дает обучающемуся опыт профессиональной работы в составе творческих коллективов ПО созданию В процессе творческо-производственной с представителями других смежных деятельности в сотрудничестве профессий в съемочной группе кинематографического и телевизионного использованием произведения c современной звуковой техники программного обеспечения.

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-3. Способен организовывать и	УК-3.1. Умеет выработать стратегию				
руководить работой команды,	сотрудничества при планировании и				
вырабатывая командную стратегию	организации работы команды для достижения				
для достижения поставленной цели.	поставленной цели.				
	УК-3.2. Демонстрирует адекватную реакцию на				
	позитивные и критические отзывы коллег, учет				
	в своей социальной и профессиональной				
	деятельности интересов, особенностей				
	поведения и мнений людей, с которыми				
	работает/взаимодействует, в том числе				
	посредством корректировки своих действий				
УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Знает законодательную базу				
поддерживать безопасные условия					
жизнедеятельности, в том числе при	1 1 1				
возникновении чрезвычайных	факторов, действующих на рабочем месте,				
ситуаций.	классификацию и области применения				
	индивидуальных и коллективных средств защиты, правила техники безопасности при				
	работе в своей области.				
	УК-8.3. Умеет снижать воздействие вредных и				
	опасных факторов на рабочем месте в своей				
	области, в том числе с применением				
	индивидуальных и коллективных средств				
	защиты.				
	УК-8.5. Владеет навыками выявления и				
	устранения нарушений техники безопасности на				
	рабочем месте.				

	,				
ОПК-4. Способен, используя знание	ОПК-4.2. Способен участвовать в создании				
теории, истории и практики	художественного произведения, используя				
звукорежиссуры и экранного	знания в области экранного искусства и других				
искусства в целом, других смежных	смежных областей знания.				
областей знаний, воплощать					
творческие замыслы.					
ПК-1. Способен и готов к постановке	ПК-1.1. Участвует в создании художественного				
кинематографического и	произведения в кооперации с представителями				
телевизионного произведения в	смежных профессий в области кино и				
сотрудничестве с представителями	телевидения.				
других творческих и технических	ПК-1.2. Выполняет творческие задачи,				
профессий в съёмочной группе.	сформулированные режиссером-				
	постановщиком.				
	ПК-1.3. Согласовывает свои действия с				
	представителями технических профессий в				
	съёмочной группе.				
ПК-3. Способен и готов использовать	ПК-3.1. Умеет использовать современную				
современную звуковую технику и	звуковую технику в процессе кино-,				
программное обеспечение в процессе	телепроизводства.				
кино-, телепроизводства.	ПК-3.2. Владеет навыком работы в				
	профессиональных звуковых программах.				
ПК-4. Способен и готов	ПК-4.2. Соблюдает технологические нормы				
реализовывать запись звука в	кино-, телепроизводства.				
процессе съёмок с соблюдением	_				
технологических норм кино-,					
телепроизводства.					

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

структуру и функции студий по производству аудиовизуальной продукции; технологические нормы кино-, телепроизводства; оборудование, применяемое в процессе производства аудиовизуальных произведений; правила техники безопасности при работе над аудиовизуальным произведением;

Уметь:

вырабатывать оптимальные решения технологических задач; выработать стратегию сотрудничества при планировании и организации работы команды для достижения поставленной цели; согласовывать свои действия с представителями технических профессий в съёмочной группе;

Владеть:

навыками работы в профессиональных звуковых программах; навыками анализа результатов практической деятельности; навыками выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика, творческо-производственная практика осуществляется непрерывным циклом и является логическим продолжением

изучения дисциплин согласно учебного плана (индивидуального учебного плана) и дает возможность обучающимся реализации профессионального потенциала в процессе производства аудиовизуального продукта.

Место проведения практики — Учебная студия ГИТРа или иные профессиональные организации по согласованию с участниками образовательных отношений.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики, творческопроизводственной практики составляет 6 зачётных единиц (216 акад. часов), включая 6 лекций, 1 консультацию, 0,3 акад. ч. контактной работы к промежуточной аттестации, 172,7 срс, 36 контроль. Практика проводится в течение 4 недель (43-47 недели) после завершения теоретического обучения

3 курса. Форма отчётности – экзамен в 6 семестре.

Разлепы І	Виды учебной	Трудоемк	Формируем	Формы
	<u> </u>		1 10	текуще
` ′	-			го
практики		(в часах)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		И	контро
Подполовител		6	VIC 2	ЛЯ
' '		0		
ЬНЫИ	·		УК-8	
	•			
	1 0			
Производстве	Работа студента	172,7		
нный	ассистентом		ОПК-4	
	звукорежиссера:		ПК-1	
	- в съемочной группе		ПК-3	
	в кино или на		ПК-4	
	телевидении			
	- в др. учреждениях			
	соответствующего			
	профиля			
	ГИТРа			
	на любом из этапов			
	производства в			
	соответствии с			
	состоянием проекта			
	•			
	•			
	1	работы на практике, включая самостоятельную работу студентов Подготовител ознакомительная лекция, постановка задач, производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности Производстве нный ассистентом звукорежиссера: - в съемочной группе в кино или на телевидении - в др. учреждениях соответствующего профиля - в учебной студии ГИТРа на любом из этапов производства в соответствии с состоянием проекта	(этапы) работы на практике, практики включая самостоятельную работу студентов Подготовител Ознакомительная лекция, постановка задач, производственный инструктаж, инструктаж, инструктаж по технике безопасности Производстве Работа студента ассистентом звукорежиссера: - в съемочной группе в кино или на телевидении - в др. учреждениях соответствующего профиля - в учебной студии ГИТРа на любом из этапов производства в соответствии с состоянием проекта на период	работы на практике, практики включая самостоятельную работу студентов Подготовител ознакомительная лекция, постановка задач, производственный инструктаж, инструктаж, инструктаж по технике безопасности Производстве нный ассистентом звукорежиссера: - в съемочной группе в кино или на телевидении - в др. учреждениях соответствующего профиля - в учебной студии ГИТРа на любом из этапов производства в соответствии с состоянием проекта на период

		студентом практики.			
		Выполнение			
		индивидуальных			
		заданий в			
		соответствии с			
		индивидуальным			
		заданием,			
		составленным на			
		основе рабочего			
		плана проведения			
		практики;			
		участие в			
		производстве			
		медиапродукта.			
		Проведение			
		мероприятий по			
		сбору, обработке и			
		анализу полученной			
		информации;			
		систематизация			
		фактического			
		материала,			
		подготовка дневника			
		практиканта и отчета.			
3	Заключительн	Отчет о проделанной	36 контр,	УК-3	экзаме
	ый	работе с	1 конс,	УК-8	Н
		самоанализом;	0,3		_
		Предоставление	конт.раб.		
		Дневника	К		
		практиканта;	промежут		
			очной		
			аттестаци		
			И		
			216		
			акад. ч.		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, ТВОРЧЕСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации

экзамен в 6 семестре.

Содержание экзамена

- предоставление в срок, установленный ГИТРом, на выпускающую кафедру оформленного дневника практиканта, содержащего отзыв руководителя практики.

Критерии оценивания практики

В процессе прохождения практики обучающийся готовится к решению следующих профессиональных задач:

- создание в процессе творческо-производственной деятельности в сотрудничестве с представителями других смежных профессий в съемочной группе кинематографического и телевизионного произведения;
- использование современной звуковой техники и программного обеспечения в процессе творческо-производственной деятельности; Знает:
- структуру и функции студий по производству аудиовизуальной продукции;
- технологические нормы кино-, телепроизводства;
- оборудование, применяемое в процессе производства аудиовизуальных произведений;
- правила техники безопасности при работе над аудиовизуальным произведением;

Умеет:

- вырабатывать оптимальные решения технологических задач;
- выработать стратегию сотрудничества при планировании и организации работы команды для достижения поставленной цели;
- согласовывать свои действия с представителями технических профессий в съёмочной группе;

Владеет:

- навыками работы в профессиональных звуковых программах;
- навыками анализа результатов практической деятельности;
- навыками выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте.

Шкалы оценивания производственной практики, творческо-производственной практики

Оценка **«отлично»** выставляется, если работа обучающегося на практике полностью соответствует всем установленным критериям оценки: обучающийся выполнил весь объём работы, предусмотренный программой практики, практически применил полученные теоретические знания; представил грамотно оформленный Дневник практиканта, в котором содержится вся необходимая информация о ходе практики; получил отзыв руководителя с высокой положительной оценкой.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если работа обучающегося на практике в целом соответствует установленным критериям оценки: обучающийся с незначительными погрешностями выполнил объём работы,

предусмотренный программой практики, в целом, сумел применить полученные теоретические знания; Дневник практиканта оформлен студентом корректно и содержит информацию о ходе практики; получил отзыв руководителя с хорошей оценкой.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если работа обучающегося на практике соответствует большей части установленных критериев оценки: обучающийся выполнил большую часть работы, предусмотренную программой практики, однако Дневник практиканта студент оформил с недочётами, но вместе с тем он содержит необходимую информацию о ходе практики; получил положительный отзыв руководителя.

«неудовлетворительно» выставляется, обучающегося на практике не соответствует большей части установленных обучающийся критериев оценки: не выполнил объём предусмотренный программой практики, не представил в установленный срок или оформил неграмотно (отсутствует информация о ходе проведения практики) Дневник практиканта; получил отрицательный руководителя.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1. Структура профессиональной студии по производству аудиовизуальной продукции.
- 2. Функционал сотрудников студии по производству аудиовизуальной продукции.
- 3. Технологический процесс создания аудиовизуального произведения.
- 4. Подготовительный период.
- 5. Съёмочный период.
- 6. Монтажно-тонировочный период.
- 7. Запись фонограмм на площадке.
- 8. Озвучание.
- 9. Работа в фонотеке.
- 10. Монтаж фонограмм.
- 11. Подготовка сессии к перезаписи.
- 12. Премиксы.
- 13. Перезапись.
- 14. Правила техники безопасности при работе над аудиовизуальным произведением.
- 15. Функциональные обязанности участников творческой группы при работе над аудиовизуальным произведением.
- 16. Принципы выработки стратегии сотрудничества при планировании и организации работы команды для достижения поставленной цели.
- 17. Способы выработки единой стратегии действий и умения позитивно реагировать на отзывы и критические замечания коллег.
- 18.Законодательная база безопасности жизнедеятельности Российской Федерации.

- 19. Классификация опасных и вредных факторов, действующих на рабочем месте звукорежиссёра.
- 20. Классификация и области применения индивидуальных и коллективных средств защиты.
- 21.Способы снижения воздействия вредных и опасных факторов на рабочем месте звукорежиссёра аудиовизуальных искусств, в том числе с применением индивидуальных и коллективных средств защиты.
- 22.Способы выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте звукорежиссёра.
- 23.Способен участвовать в создании художественного произведения, используя знания в области экранного искусства и других смежных областей знания.
- 24. Процесс взаимодействия звукорежиссёра с режиссером-постановщиком при решении творческих задач.
- 25.Взаимодействие с представителями технических профессий в съёмочной группе.
- 26.Использование современной звуковой техники в процессе кинотелепроизводства.
- 27.Основные навыки работы в профессиональных звуковых программах, необходимые звукорежиссёру аудиовизуальных искусств.
- 28. Технологические нормы кино-, телепроизводства.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Во время прохождения учебной практики, ознакомительной практики используются следующие технологии:

- лекции руководителя практики в Институте, ознакомительные беседы руководителей Учебной студии, вводный инструктаж по технике безопасности, по правилам работы с компьютерной и профессиональной техникой;
- технологии звукозаписи при сборе аудиоматериала с использованием специальной техники;
- публичные выступления, на которых студенты представляют отчёт о проделанной работе.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Руководитель практики в Институте по согласованию с руководителем практики от организации, дает обучающемуся задание, предполагающее выполнение конкретной работы, и на всем протяжении практики регулярно контролирует работу обучающегося, оказывая ему необходимую консультационную помощь.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляют преподаватели, назначаемые выпускающей кафедрой. Как правило, это преподаватели, ведущие занятия по профессиональным дисциплинам.

Ознакомительные беседы и инструктаж по вопросам дисциплины в условиях производства проводятся преподавателями, ответственными за практику, руководителями практики от организации.

Содержание практики определяется программой, соответствующей требованиям ФГОС ВО по специальности 55.05.02 «Звукорежиссура аудиовизуальных искусств».

Общее организационно-методическое руководство практикой осуществляет руководство выпускающей кафедры ГИТРа. Не позднее, чем за три недели до начала производственной практики декан факультета проводит собрание для разъяснения основных положений программы практики, и прохождения производственной распределение по местам Каждому обучающемуся перед началом практики выдается Распределение обучающихся ПО местам прохождения производственной практики оформляется приказом ректора не позднее, чем за 2 недели до начала практики.

В дневнике обучающийся (практикант) фиксирует следующие данные: время прибытия на практику, время ухода с места практики; вид выполняемой работы с указанием даты и структурного подразделения организации, где эта работа выполнялась.

На базах практики обучающемуся выделяется руководитель практики от организации (базы практики), который организует прохождение практики в организации и помогает обучающемуся (практиканту) получить необходимые практические знания, умения и компетенции, а также материалы для написания отчета по практике.

С прибывшими на место практики обучающимися руководитель практики от организации проводит беседу о технике безопасности, о профиле организации, особенностях ее деятельности, истории создания, о существующих службах в данной организации и ознакомительную экскурсию.

Обучающийся-практикант, находясь на рабочем месте, подчиняется руководителю соответствующего структурного подразделения организации и выполняет все его указания и поручения. Обучающиеся несут персональную ответственность за выполненную ими работу и ее результаты.

Параллельно с выполнением основных обязанностей на рабочем месте обучающиеся собирают и анализируют материалы для написания отчета по учебной практике.

В период практики обучающиеся работают в соответствии с установленным в организации режимом труда (продолжительность рабочего дня, выход на работу, обеденный перерыв).

Руководитель практики от выпускающей кафедры контролирует ход практики.

С целью систематизации получаемой в процессе прохождения практики информации и промежуточного контроля за ходом и эффективностью прохождений практики на протяжении всего периода производственной концентрированной практики обучающиеся ведут «Дневники практиканта». По окончании практики обучающийся-практикант сдает «Дневник практиканта», включающий в себя, в том числе, отчет о практике и характеристику руководителя практики от организации руководителю практики от института. Отчет о практике должен отвечать задачам практики, изложенным в данной программе, содержать краткое описание творческих и технических задач, решаемых практикантом в период прохождения практики. В конце отчета дается оценка проблемных моментов.

«Дневник практиканта» сдается на выпускающую кафедру в ГИТРе в форме установленного образца в установленные учебной частью сроки.

Аттестация по итогам производственной практики, творческопроизводственной практики осуществляется выпускающей кафедрой на основе заполненного «Дневника практиканта», беседы с обучающимся. Оценка выставляется комиссией.

Обучающийся, не прошедший практику или не сдавший в положенном порядке «Дневник практиканта» в установленные сроки, получает неудовлетворительную оценку.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная литература

- 1. Севашко А.В. Звукорежиссура и запись фонограмм / А.В. Севашко. М.: Альтекс, 2004. 27 экз.
- 2. Лайвер Д. Основы звукозаписи в видеопроизводстве: учебное пособие / Д. Лайвер; пер с англ. М.: ГИТР, 2005. 36 экз.
- 3. Меерзон Б.Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Электронный ресурс] / Б. Я. Меерзон. М.: ГИТР, 2020. Доступ из ЭБС ГИТРа. URL: https://sdo.gitr.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/1144/Meepson-9/20AO3.pd
- 4. Меерзон Б.Я. Измерения уровня аудио сигнала и нормирование громкости телевизионных передач [Электронный ресурс] / Б. Я. Меерзон. М.: ГИТР, 2019. Доступ из ЭБС ГИТРа. URL: https://sdo.gitr.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/1145/meepsoh.pdf
- 5. Соколов А.Г. Монтаж = Editing : телевидение, кино, видео : учебник / А. Г. Соколов. 2-е изд. М. : Изд. А. Дворников, 2007. Часть 2.- 173 экз.

- 6. Пейджроло А. Творческие приёмы создания секвенций в музыкальном производстве. Практическое руководство по программам Logic, Digital Performer, Cubase и Pro Tools: учеб. пособие. М.: ГИТР, 2008. 121 экз.
- 7. Оуэнс Д. Телевизионное производство: учебное пособие / Д. Оуэнс, Д. Миллерсон. 15-е изд. М.: ГИТР, 2012. 423 экз.

Программное обеспечение

- 1. Pro Tools HD
- 2. Pro Tools 12
- 3. LogicProX
- 4. Mac OS 11.0.1
- 5. Pages
- 6. Numbers
- 7. Keynote
- 8. 7z
- 9. Safari
- 10.Google Chrome
- 11. Yandex Browser
- 12. Adobe Acrobat Reader DC
- 13. Adobe Creative Cloud
- 14. Final Cut Pro X
- 15.OBS Studio
- 16.Zoom
- 17.Skype
- 18. Web-модуль для заказа оборудования «Заявки на оборудование и классы», Rusoft

Интернет-ресурсы

- 1. Tvkinoradio https://tvkinoradio.ru/
- 2. ProSound https://prosound.ixbt.com/
- 3. Audio Engineering Society https://www.aes.org/
- 4. EBU https://ebu.ch/

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 ПРАКТИКИ

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