

# **ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА**

## **(учебная практика)**

Направления подготовки:  
09.03.03 «Прикладная информатика»  
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

# Ознакомительная (учебная) практика

***Даты  
прохождения***

с 09.02.2023 г. по 31.05.2023 г. рассредоточенно

***Место  
прохождения***

ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»  
Кафедра практической и прикладной информатики  
ИЛИ  
Профильная организация

***Форма  
аттестации***

Дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

***Цель практики***

— углубление теоретической подготовки обучающихся и формирование представлений о современных инструментах профессиональной деятельности; в том числе обретение навыков системного подхода для решения поставленных задач в рамках целевого поиска информации в мировых информационных ресурсах и освоение технологий создания мультимедийного контента с использованием специализированного открытого программного обеспечения с последующим представлением отчета и презентации результатов.

# Титульный лист отчета по учебной практике (шаблон)

подкрепляется к окончательной версии отчета, должен иметь все необходимые подписи и даты в момент сдачи отчета

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА		
Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)		
<b>ОТЧЁТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ</b> Ознакомительная практика		
приказ Университета о направлении на практику от «__» февраля 2023 г. № _____		
Отчет представлен к рассмотрению: Студент группы ИНБО-01-22	«__» июня 2023	_____ (подпись и расшифровка подписи)
Отчет утвержден. Допущен к защите:		
Руководитель практики от кафедры	«__» июня 2023	_____ (подпись и расшифровка подписи)
Москва 2023 г.		

# Индивидуальное задание на учебную практику (шаблон)

регламентирует  
задания,  
выданные  
студенту  
руководителем  
практики,  
печатается  
двусторонней  
печатью



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МИРЭА – Российский технологический университет»  
РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ)  
Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ Ознакомительная практика

Студенту 1 курса учебной группы ИНБО-01-22  
Иванову Ивану Ивановичу

Место и время практики: РТУ МИРЭА кафедра ППИ, с 09 февраля 2023 г. по 31 мая 2023 г.  
Должность на практике: студент

### 1. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ:

1.1. Изучить материал в соответствии с выданной темой  
1.2. Практически выполнить: разработать информационный мультимедийный контент в виде двух тематических озвученных видеороликов в формате avi продолжительностью не менее 20 минут каждый, проанализировав не менее 20 и использовав не менее 10 исходных видеороликов и не менее 10 исходных аудиофайлов, подобранных в открытых информационных ресурсах сети Интернет.

Видеоролик на тему 1: «Великие врачи. Николай Иванович Пирогов (1810–1881)»

Видеоролик на тему 2: «Великие изобретения человечества. Колесо»

1.3. Ознакомиться: со специализированным открытым программным обеспечением

### 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ: нет

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ: в соответствии с методическими указаниями по учебной практике по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»

Руководитель практики от кафедры  
«09» февраля 2023 г.

\_\_\_\_\_  
Подпись (Смирнов С.С.)

Задание получил  
«09» февраля 2023 г.

\_\_\_\_\_  
Подпись (Иванов И.И.)

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой:

«09» февраля 2023 г.

\_\_\_\_\_  
Подпись (Зуев А.С.)

### Проведенные инструктажи:

Охрана труда:	«09» февраля 2023 г.
Инструктирующий	_____ Подпись Зуев А.С., зав. каф. ППИ
Инструктируемый	_____ Подпись Иванов И.И.
Техника безопасности:	«09» февраля 2023 г.
Инструктирующий	_____ Подпись Зуев А.С., зав. каф. ППИ
Инструктируемый	_____ Подпись Иванов И.И.
Пожарная безопасность:	«09» февраля 2023 г.
Инструктирующий	_____ Подпись Зуев А.С., зав. каф. ППИ
Инструктируемый	_____ Подпись Иванов И.И.
С правилами внутреннего распорядка ознакомлен:	«09» февраля 2023 г.
	_____ Подпись Иванов И.И.

# Рабочий график проведения учебной практики (шаблон)

регламентирует сроки  
представления результатов по  
каждому пункту задания практики



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МИРЭА – Российский технологический университет»  
РТУ МИРЭА

## РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

студента Иванова И.И. 1 курса группы ИНБО-01-22 очной формы обучения, обучающегося по  
направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Неделя	Сроки выполнения	Этап	Отметка о выполнении
1	09.02.2023	Подготовительный этап, включающий в себя организационное собрание (Вводная лекция о порядке организации и прохождения производственной практики, инструктаж по технике безопасности, получение задания на практику)	
5	09.03.2023	Исследовательский этап (Формирование эссе и разработка сценария видеоролика по первой теме)	
5	10.03.2023	Представление руководителю структурированного материала: эссе и сценарий видеоролика по первой теме	
8	29.03.2023	Технологический этап (разработка видеоролика по первой теме согласно утвержденному сценарию)	
8	30.03.2023	Представление руководителю видеоролика по первой теме	
11	19.04.2023	Исследовательский этап (Формирование эссе и разработка сценария видеоролика по второй теме)	
11	20.04.2023	Представление руководителю структурированного материала: эссе и сценарий видеоролика по второй теме	
15	17.05.2023	Технологический этап (разработка видеоролика по второй теме согласно утвержденному сценарию)	
15	18.05.2023	Представление руководителю видеоролика по второй теме	
16	31.05.2023	Подготовка окончательной версии отчета и видеороликов по темам практики (Оформление материалов отчета в полном соответствии с требованиями на оформление письменных учебных работ студентов)	

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_ /Смирнов С.С., к.т.н., доцент/  
Обучающийся \_\_\_\_\_ /Иванов И.И./

Согласовано:  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Зуев А.С., к.т.н., доцент/

## Что нужно сделать?

В соответствии с индивидуальным заданием разработать информационный мультимедийный контент в виде **двух тематических озвученных видеороликов в формате avi (mp4)**, выполнив следующие основные требования:

1. **Подготовить итоговые видеоролики, продолжительностью НЕ менее 20 минут, но и НЕ более 30 минут каждый.**
2. **Проанализировать НЕ менее 20 исходных видео- и 20 исходных аудиофайлов, подобранных в открытых информационных ресурсах сети Интернет.**
3. **Использовать НЕ менее 10 исходных видеороликов и НЕ менее 10 исходных аудиофайлов для каждого итогового видеоролика.**
4. **Каждый видеоролик должен начинаться с титульного листа, на котором отображена информация об авторах и тематика видеоролика, идентичная теме практики.**
5. **Разрешение видео 1920 на 1080.**

# Как должен выглядеть отчет?

## *Структура итоговой версии отчета по практике*

*Титульный лист (с подписями и датами)*

*Индивидуальное задание на учебную практику (с подписями и датами)*

*Рабочий график прохождения практики (с подписями и датами)*

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

1.1 Описание проектной работы (содержит ссылки на размещенные в облаке видеоролики)

1.2 Эссе на тему «...»

1.3 Сценарий по теме «...»

1.4 Эссе на тему «...»

1.5 Сценарий по теме «...»

*В соответствии с темой практики в  
бланке задания*

2 РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

2.1 Таблицы проанализированных материалов

2.2 Таблицы использованных материалов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# СОДЕРЖАНИЕ

Пример оформления  
СОДЕРЖАНИЯ



<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
ВВЕДЕНИЕ .....	7
1 ПРОЕКТНАЯ РАБОТА .....	8
1.1 Описание проектной работы .....	8
1.2 Эссе на тему «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных» .....	8
1.3 Сценарий по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных» .....	8
1.4 Эссе на тему «10 фактов о киберспорте: FIFA» .....	9
1.5 Сценарий по теме «10 фактов о киберспорте: FIFA» .....	9
2 РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ .....	10
2.1 Таблицы проанализированных материалов .....	10
2.2 Таблицы использованных материалов .....	11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	14

# ВВЕДЕНИЕ

Пример оформления  
ВВЕДЕНИЯ



## ВВЕДЕНИЕ

Цель учебной (ознакомительной) практики состоит в том, чтобы.....

Исходя из цели, в рамках практики были поставлены задачи:

- изучить материал в соответствии с выданной темой;
- проанализировать не менее 20 исходных видеороликов и .....на тему «Цифровые технологии «Индустрии 4.0»: трехмерная печать»;
- проанализировать не менее 20 исходных видеороликов и .....на тему «10 фактов об индустрии развлечений: аэролизайн»;
- ознакомиться со специализированным открытым программным .....
- использовав не менее 10 исходных видеороликов и не менее 10 исходных аудиофайлов разработать информационный мультимедийный контент в виде тематического озвученного видеоролика на тему .....
- использовав не менее 10 исходных видеороликов и не менее 10 исходных аудиофайлов разработать информационный мультимедийный контент в виде тематического озвученного видеоролика на тему .....

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пример оформления  
ЗАКЛЮЧЕНИЯ



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, цель учебной (ознакомительной) практики достигнута.

Поставленные в рамках практики задачи выполнены:

- Проанализировано ?? исходных видеоролика и ?? исходных аудиофайлов, подобранных в открытых информационных ресурсах сети Интернет, на тему .....
- Проанализирован ?? исходный видеоролик и ?? исходных аудиофайлов, подобранных в открытых информационных ресурсах сети Интернет, на тему .....
- выявлены особенности работы со специализированным открытым программным обеспечением ??, позволяющим разрабатывать информационный мультимедийный контент в формате avi;
- разработан видеоролик в формате avi на тему ..... продолжительностью ?? минут, в котором использовано ?? исходных видеороликов и ?? исходных аудиофайлов;
- разработан видеоролик в формате avi на тему ..... продолжительностью ?? минуты, в котором использовано ?? исходных видеороликов и ?? исходных аудиофайлов.

Пример оформления параграфа  
«Описание проектной работы»



## 1 ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

### 1.1 Описание проектной работы

В процессе проектной работы были сделаны видеоролики с использованием различных видеоматериалов, проанализированных на платформе YouTube, наиболее подходящие для темы, выбрали фоновую музыку с открытых источников, добавлена авторская озвучка.

В ходе работы использовались ПО DaVinchResolve 17, Chrome, Windowsplayer.

Ссылка на видеоролик на тему «Цифровые технологии «Индустрии 4.0»: трехмерная печать»:

[https://drive.google.com/file/d/15PXFCq99RNeP13Km\\_G0aJU-qdXUYFyHs/view](https://drive.google.com/file/d/15PXFCq99RNeP13Km_G0aJU-qdXUYFyHs/view)

Ссылка на видеоролик на тему «10 фактов об индустрии развлечений: аэродизайн»:

[https://drive.google.com/file/d/1la8RDnw1BAIbAtbVtO\\_LG2Xl0XQjKET3/view](https://drive.google.com/file/d/1la8RDnw1BAIbAtbVtO_LG2Xl0XQjKET3/view)

# Раздел ПРОЕКТНАЯ РАБОТА

## Пример оформления параграфов Эссе на тему «...» и Сценарий по теме «...»

У трехмерной печати широкий спектр возможностей. Она получила признание во множестве сфер, а именно: в военной, в медицинской, в строительской. На 3Д принтерах разработали военное оружие – пистолет Liberator, разработанный Коди Уилсоном в 2013 году, однако, был принят закон, запрещающий изготовление огнестрельного 3Д оружия, но есть страны, где нелегально производят и продают этот огнестрел. В строительстве 3Д принтер помогает возводить дома, в основе которых используется бетон. В Университете Южной Калифорнии происходили испытания принтера, способного напечатать дом с общей площадью 250 метров квадратных за сутки. В медицине печать преуспела в изготовлении: медикаментов (в 2015 году впервые в мире одобрено производство таблеток, предназначенных для контроля судорожных приступов при эпилепсии), протезов и имплантов, органов для пересадки (в 2019 году опубликован отчет об успешном изготовлении роговицы глаза; в 2018 были изготовлены маленькие сердца из человеческих клеток с целью проверить метод, пересадив такие сердечки животным на животных).

Исходя из выше сказанного, у трехмерной печати есть и опасные стороны: выбросы и процессы углеродных наночастиц с использованием порошковых металлов являются **высокогорючими** и повышают риск взрыва пыли. Был отмечен хотя бы один случай серьезной травмы, полученной во время такого взрыва. Несмотря на все это, 3Д принтеры прочно закрепились на рынке домашних устройств, но остаются достаточно сложными в освоении.

### 1.3 Сценарий по теме «Цифровые технологии «Индустрии 4.0»: трехмерная печать»

Сценарий видеоролика по теме «Цифровые технологии «Индустрии 4.0»: трехмерная печать» представлен в Таблице 1.1.

Таблица 1.1 — Сценарий по теме "Цифровые технологии «Индустрии 4.0»: Возобновляемые источники энергии»

№	Название
1	Что такое трехмерная печать?
2	Происхождение трехмерной печати
3	Где используется трехмерная печать
4	Трехмерная печать в России
5	Трехмерная печать как хобби

### 1.4 Эссе на тему «10 фактов об индустрии развлечений: **азролизайн**»

В данной теме, а именно: «10 фактов об индустрии развлечений: **азролизайн**» будет рассмотрено, что же такое **азролизайн**, как он создавался и как используется.

**Азролизайн** — это современное искусство оформления интерьера и экстерьера с применением воздушных шаров, которое пользуется заслуженным вниманием и интересом.

Все началось с того, что древние ацтеки, цивилизация которых овеяна многочисленными мифами, достигли небывалых высот в развитии, но не переставала приносить жертвы своим Богам. Среди приношений были и воздушные шары, надутые из кишок и желудков животных. Поверхность шаров же украшали самобытной вышивкой, рисунками, узорами. В 1931 году **Нейди Тайлорсон** создал первый латексный шарик. Это позволило изменять форму надувных шариков, которые до этого события были только круглыми. С этого все и началось.

Первую большую фигуру из шариков сделал Джон **Кассиди** – он показал миру огромный самолет, в кабине которого без труда помещался взрослый человек. Однако его рекорд безжалостно побил знаменитый художник Адам Ли, сделав гигантского паука из 3000 шаров, потратив 6 дней на возведение данной скульптуры.

# Раздел РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

## 2 РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

### 2.1 Таблицы проанализированных материалов

Состав проанализированных видеороликов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных» представлен в Таблице 2.1.

*Таблица 2.1 — Состав проанализированных видеороликов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных»*

№ п/п	URL	Краткое описание (источник, автор и т.д.)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

Состав проанализированных аудиофайлов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных» представлен в Таблице 2.2.

*Таблица 2.2 — Состав проанализированных аудиофайлов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных»*

№ п/п	URL	Краткое описание (источник, автор и т.д.)
1.		

2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

Состав проанализированных видеороликов по теме «10 фактов о киберспорте: FIFA» представлен в Таблице 2.3.

*Таблица 2.3 — Состав проанализированных видеороликов по теме «10 фактов о киберспорте: FIFA»*

№ п/п	URL	Краткое описание (источник, автор и т.д.)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

Состав проанализированных аудиофайлов по теме «10 фактов о киберспорте: FIFA» представлен в Таблице 2.4.

Пример шаблонов таблиц для размещения информации об источниках



**!** Каждая таблица включает не менее 20 источников.

Состав видеофайлов и аудиофайлов не должен совпадать.

# Раздел РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

Пример заполненной таблицы  
«Состав проанализированных  
видеороликов по теме «.....»



## 2 РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

### 2.1 Таблицы проанализированных материалов

Состав проанализированных видеороликов по теме «Цифровые технологии «Индустрии 4.0»: трехмерная печать» представлен в Таблице 2.1.

Таблица 2.1 — Состав проанализированных видеороликов по теме «Цифровые технологии «Индустрии 4.0»: трехмерная печать»

№ п/п	URL	Краткое описание (источник, автор и т.д.)
1.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XqC17KCAfIU">https://www.youtube.com/watch?v=XqC17KCAfIU</a>	Источник: YouTube Канал: ValyaYaros Название: Еда из 3D-принтера. ✓ Будущее, которого мы так боялись, уже наступило. ✓ Новые технологии. ✓
2.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PcuvHKMBIZo&amp;t=146s">https://www.youtube.com/watch?v=PcuvHKMBIZo&amp;t=146s</a>	Источник: YouTube Канал: Комплексные 3D решения 3DTool Название: Что такое 3D принтер? Что такое 3D печать? Обзор возможностей. Как работает 3d печать?
3.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=RA1bXOY8Uvg&amp;t=277s">https://www.youtube.com/watch?v=RA1bXOY8Uvg&amp;t=277s</a>	Источник: YouTube Канал: Mandarin Название: История 3D печати.
4.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-_hBfPgQE3k&amp;t=2s">https://www.youtube.com/watch?v=-_hBfPgQE3k&amp;t=2s</a>	Источник: YouTube Канал: 3D печать в Украине — 3Dreams Название: 3D печать одежды — история успеха
5.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IE74ALH_VGk&amp;t=228s">https://www.youtube.com/watch?v=IE74ALH_VGk&amp;t=228s</a>	Источник: YouTube Канал: Немодно о моде с Натальей Ксенчак Название: Невероятная одежда, напечатанная на 3d принтере
6.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=uxEBteXM2R0">https://www.youtube.com/watch?v=uxEBteXM2R0</a>	Источник: YouTube Канал: UCHANNEL Название: ПЕРВЫЙ В МИРЕ ДВУХЭТАЖНЫЙ ДОМ НА 3D-ПРИНТЕРЕ
7.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5fB324yWE2c&amp;t=127s">https://www.youtube.com/watch?v=5fB324yWE2c&amp;t=127s</a>	Источник: YouTube Канал: ИнтерФакт Название: 3D-Биопринтинг   Технологии трехмерной ПЕЧАТИ ОРГАНОВ

# Раздел РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

Пример формирования таблиц для размещения информации об использованных материалах



## 2.2 Таблицы использованных материалов

Состав использованных видеороликов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных» с указанием времени в исходном и итоговом файле представлен в Таблице 2.5.

Таблица 2.5 — Состав использованных видеороликов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных»

Время начала в итоговом видео	Время окончания в итоговом видео	Номер видеоролика (№ п/п)	Время начала в исходном видео	Время окончания в исходном видео
00:01	02:35	10		
02:36	05:42	4		
05:43	07:20	7		

Состав использованных аудиофайлов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных» с указанием времени в исходном и итоговом файле представлен в Таблице 2.6.

Таблица 2.6 — Состав использованных аудиофайлов по теме «Базовые информационные технологии: обработка информации на основе систем динамического анализа данных»

Время начала в итоговом видео	Время окончания в итоговом видео	Номер аудиофайла (№ п/п)	Время начала в исходном аудио	Время окончания в исходном аудио
00:01				

--	--	--	--	--

Состав использованных видеороликов по теме «10 фактов о киберспорте: FIFA» с указанием времени в исходном и итоговом файле представлен в Таблице 2.7.

Таблица 2.7 — Состав использованных видеороликов по теме «10 фактов о киберспорте: FIFA»

Время начала в итоговом видео	Время окончания в итоговом видео	Номер видеоролика (№ п/п)	Время начала в исходном видео	Время окончания в исходном видео
00:01				

Состав использованных аудиофайлов по «10 фактов о киберспорте: FIFA» с указанием времени в исходном и итоговом файле представлен в Таблице 2.8.

Таблица 2.8 — Состав использованных аудиофайлов по теме «10 фактов о киберспорте: FIFA»

Время начала в итоговом видео	Время окончания в итоговом видео	Номер аудиофайла (№ п/п)	Время начала в исходном аудио	Время окончания в исходном аудио
00:01				

# Раздел РАБОТА С ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

Пример заполненной таблицы  
«Состав проанализированных  
видеороликов по теме «.....» и  
«Состав использованных  
аудиофайлов по теме «.....»



Состав использованных видеороликов по теме «10 фактов об индустрии развлечений: азролизайн» с указанием времени в исходном и итоговом файле представлен в Таблице 2.7.

Таблица 2.7 — Состав использованных видеороликов по теме «10 фактов об индустрии развлечений: азролизайн»

Время начала в итоговом видео	Время окончания в итоговом видео	Номер видеоролика (№ п/п)	Время начала в исходном видео	Время окончания в исходном видео
00:00	00:04	1	00:00	00:04
00:05	01:14	2	00:58	01:08
00:20	03:57	3	00:23	4:15
04:03	07:50	1	00:05	03:51
07:55	08:36	4	00:15	00:53
08:40	09:04	5	05:50	06:12
09:08	10:38	6	00:17	01:47
10:42	12:21	7	01:01	02:37
12:24	14:08	7	03:07	04:48
14:11	18:26	8	00:29	04:44
18:31	20:08	9	04:21	05:57
20:08	21:37	10	06:23	07:51

Состав использованных аудиофайлов по «10 фактов об индустрии развлечений: азролизайн» с указанием времени в исходном и итоговом файле представлен в Таблице 2.8.

Таблица 2.8 — Состав использованных аудиофайлов по теме «10 фактов об индустрии развлечений: азролизайн»

Время начала в итоговом видео	Время окончания в итоговом видео	Номер аудиофайла (№ п/п)	Время начала в исходном аудио	Время окончания в исходном аудио
00:00	00:04	1	00:00	00:04
00:05	00:14	2	00:58	01:08
00:14	00:20	11	00:00	00:06
00:20	03:57	3	00:23	4:15
03:57	04:03	12	00:00	00:06
04:03	07:50	1	00:05	03:51
07:50	07:54	13	00:00	00:04
07:55	08:36	4	00:15	00:53
08:36	08:40	13	00:00	00:04
08:40	09:04	5	05:50	06:12
09:04	09:08	14	00:00	00:04
09:08	10:38	6	00:17	01:47
10:38	10:42	15	00:00	00:06

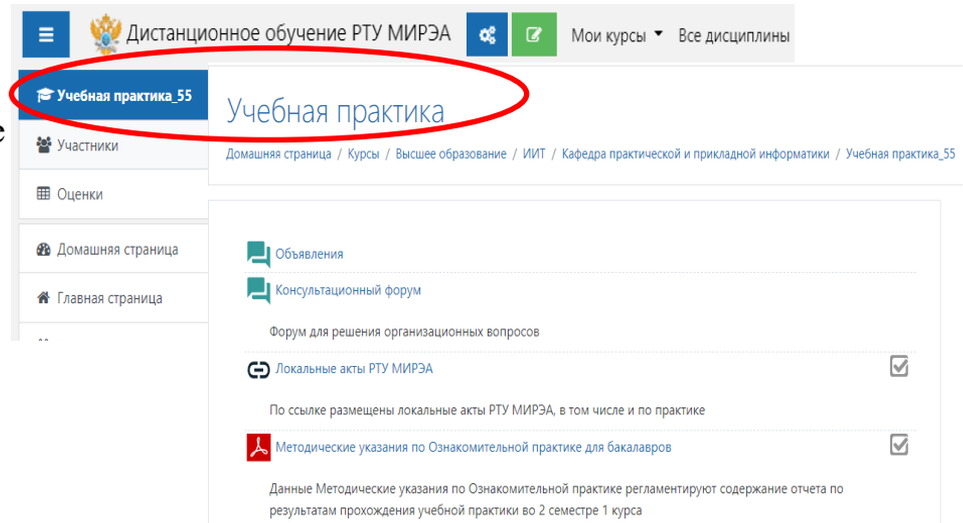
# В каком виде сдавать отчет?

Отчет по практике должен быть обязательно представлен в электронном виде и загружен в Систему дистанционного обучения (СДО).

- загрузить файл Отчета через личный кабинет;
- загрузить файл Отчета в формате pdf;
- загрузить файл Отчета с наименованием, которое содержит фамилию и инициалы студента, тип практики.

Пример наименования файла Отчета:

**ИвановИИ\_Ознакомительная практика.pdf**



Отчет в ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ должен быть оформлен в соответствии с принятыми стандартами по оформлению курсовых работ (проектов), рефератов, ВКР и т.д. В методических указаниях по практике в разделе ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ приводятся основные требования, которые необходимо выполнить при подготовке отчета.

## Основные ЭТАПЫ учебной практики

1. Подготовка и выдача руководителем практики от кафедры комплекта бланков на учебную практику для каждого студента.
2. Сбор необходимых подписей на комплекте бланков на учебную практику.
3. Изучение студентом материалов практики и подготовка ПРОМЕЖУТОЧНОЙ версии Отчета и видеороликов (структура Отчета приводится в методических указаниях по практике).
4. Загрузка студентом через Google-форму ПРОМЕЖУТОЧНОЙ версии Отчета и ссылок на видеоролики для последующей проверки руководителем практики от кафедры (**данная версия Отчета загружается БЕЗ титульного листа, но СО скан-копиями бланка задания и графика, которые необходимо скачать из папки, размещенной в СДО в рабочей области «Учебная практика»**).
5. Получение студентом от руководителя практики от кафедры рекомендаций и/или замечаний на ПРОМЕЖУТОЧНУЮ версию Отчета и видеороликов.
6. Подготовка студентом ИТОГОВОЙ версии Отчета и видеороликов.
7. Загрузка студентом ИТОГОВОЙ версии Отчета, в котором приводятся ссылки на итоговые варианты видеороликов, в Систему дистанционного обучения (СДО) в рабочую область «Учебная практика» (**данная версия Отчета загружается БЕЗ титульного листа, но СО скан-копиями бланка задания и графика, которые необходимо скачать из папки, размещенной в СДО в рабочей области «Учебная практика»**).
8. После получения положительной оценки за практику загрузка студентом ИТОГОВОЙ версии Отчета с ТИТУЛЬНЫМ ЛИСТОМ, который будет выдан руководителем. НЕ удаляйте ранее загруженную версию итогового отчета без титульного листа!!!
9. Защита студентом Отчета по учебной практике в период сессии.

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ И СРОКИ учебной практики

1. В период с 09 февраля 2023г. по 17 апреля 2023г. подготовить промежуточную версию отчета и видеороликов по двум темам.
2. В период с 17 апреля 2023г. по 22 апреля 2023г загрузить ПРОМЕЖУТОЧНУЮ . версию Отчета и ссылки на видеоролики через Google-форму (ссылка на Google-форму будет опубликована в СДО в рабочей области «Учебная практика»).
3. После 24 апреля 2023г. получить обратную связь от руководителя практики от кафедры. Обратная связь – это **предварительная оценка** по практике и рекомендации о том, что необходимо исправить/доделать в Отчете/в видеороликах, чтобы улучшить их качество и, **в случае необходимости, повысить оценку за практику.**
4. До 31 мая 2023г загрузить в СДО в раздел «Учебная практика» ИТОГОВУЮ версию Отчета в формате pdf (загружается ТОЛЬКО файл с Отчетом, ссылки на видеоролики должны быть внутри Отчета). После проверки **загруженного в СДО Отчета** руководителем практики от кафедры **выставляется итоговая оценка**, которая и **является оценкой за учебную практику.** Именно эта оценка будет проставлена в ведомость по учебной практике и зачетную книжку студента.

## От чего зависит оценка?

2

Оценка "неудовлетворительно" проставляется при отсутствии отчета или основных результатов работы: не заполнены/не дозаполнены таблицы с проанализированным видео и аудио- контентом, нет таблиц с использованными роликами, нет созданных видеороликов.

3

Оценка "Удовлетворительно" проставляется при наличии сданного отчета и результатов работы: таблицы с проанализированными и использованными видео и аудио- контентом заполнены не полностью, или некорректно, проанализированные видео и аудио источники совпадают более, чем на 70%, сам ролик представляет собой просто нарезанный и склеенный материал, без четкой логической взаимосвязи и дополнительных вставок, а также если продолжительность ролика значительно меньше 20 минут или больше 30 минут.

4

Оценка "Хорошо" проставляется при наличии сданного отчета и результатов работы: таблицы с проанализированными и использованными видео и аудио- контентом заполнены корректно и полностью, но есть неточности в заполнении, проанализированные видео и аудио источники совпадают менее, чем на 70%. Эссе соответствует темам, между всеми материалами прослеживается четкая взаимосвязь.

5

Оценка "Отлично" проставляется при наличии сданного отчета и результатов работы: таблицы с проанализированными и использованными видео и аудио- контентом заполнены корректно и полностью, проанализированные видео и аудио источники совпадают менее, чем на 70%, сам ролик представляет собой не просто нарезанный и склеенный материал, а в него добавлен авторский контент, как в ролике, так и между всеми материалами отчета прослеживается четкая логическая взаимосвязь.

Оценка может быть снижена, если нарушались сроки сдачи материалов, не были учтены замечания по итогам промежуточного этапа, выполнена только часть работы.

Оценка может быть повышена при условии высокого качества выполненной работы и соблюдения сроков и порядка ее выполнения **20**

**Спасибо за внимание.**

**ВОПРОСЫ...?**