

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Видеоинформационные технологии**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Радиотехнический факультет (РТФ)**

Кафедра: **Кафедра телевидения и управления (ТУ)**

Курс: **3**

Семестр: **5**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности              | 5 семестр | Всего | Единицы |
|----------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия                     | 18        | 18    | часов   |
| Практические занятия                   | 18        | 18    | часов   |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 18        | 18    | часов   |
| Лабораторные занятия                   | 16        | 16    | часов   |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 16        | 16    | часов   |
| Самостоятельная работа                 | 56        | 56    | часов   |
| Общая трудоемкость                     | 108       | 108   | часов   |
| (включая промежуточную аттестацию)     | 3         | 3     | з.е.    |

| Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|--------------------------------|---------|
| Зачет с оценкой                | 5       |

Томск

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование мировоззрения, позволяющего профессионально ориентироваться в быстро меняющейся информационной сфере.
2. Приобретение умения использовать мультимедийные технологии в профессиональной деятельности.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Изучение основных методов и средств обработки, хранения, передачи и накопления информации.
2. Изучение профессиональных прикладных программ.
3. Изучение основных понятий автоматизированной обработки информации.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.17.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция                             | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Универсальные компетенции</b>        |                                   |                                               |
| -                                       | -                                 | -                                             |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |                                   |                                               |
| -                                       | -                                 | -                                             |
| <b>Профессиональные компетенции</b>     |                                   |                                               |

|                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ПКР-3. Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов исследований | ПКР-3.1. Знает основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международных и национальные стандарты в области качественных показателей работы видеокоммуникационного оборудования | Знает принципы работы и коммутации мультимедийных технологий                            |
|                                                                                                                                                                                                               | ПКР-3.2. Умеет работать с программным обеспечением, используемым при обработке видеoinформации инфокоммуникационных систем и их составляющих                                                                                            | Умеет применять современные программные средства для обработки видео- и аудиоматериалов |
|                                                                                                                                                                                                               | ПКР-3.3. Владеет навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг видеосвязи, контроля их качества                                                           | Владеет навыками работы в экстренных ситуациях, при прерывании телевизионного вещания   |

**4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Виды учебной деятельности                                                                                             | Всего часов | Семестры  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|                                                                                                                       |             | 5 семестр |
| <b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>                                               | 52          | 52        |
| Лекционные занятия                                                                                                    | 18          | 18        |
| Практические занятия                                                                                                  | 18          | 18        |
| Лабораторные занятия                                                                                                  | 16          | 16        |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b> | 56          | 56        |
| Подготовка к тестированию                                                                                             | 3           | 3         |
| Подготовка мультимедийной презентации                                                                                 | 8           | 8         |
| Подготовка к зачету с оценкой                                                                                         | 9           | 9         |
| Подготовка к защите отчета по лабораторной работе                                                                     | 16          | 16        |
| Подготовка к лабораторной работе, написание отчета                                                                    | 16          | 16        |
| Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию                                                                 | 4           | 4         |

|                                     |     |     |
|-------------------------------------|-----|-----|
| <b>Общая трудоемкость (в часах)</b> | 108 | 108 |
| <b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>  | 3   | 3   |

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины                                          | Лек. зан., ч | Прак. зан., ч | Лаб. раб. | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>5 семестр</b>                                                            |              |               |           |              |                            |                         |
| 1 Мультимедийная техника и технология производства аудиовизуальных программ | 6            | 3             | -         | 12           | 21                         | ПКР-3                   |
| 2 Технологии создания и монтажа видеоконтента                               | 6            | 13            | 12        | 20           | 51                         | ПКР-3                   |
| 3 Мультимедийное оборудование и системы отображения информации              | 6            | 2             | 4         | 24           | 36                         | ПКР-3                   |
| Итого за семестр                                                            | 18           | 18            | 16        | 56           | 108                        |                         |
| Итого                                                                       | 18           | 18            | 16        | 56           | 108                        |                         |

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины                                          | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)                             | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>5 семестр</b>                                                            |                                                                                      |                                      |                         |
| 1 Мультимедийная техника и технология производства аудиовизуальных программ | Введение в мультимедийную технику и технологии производства аудиовизуальных программ | 2                                    | ПКР-3                   |
|                                                                             | Технология PowerPoint                                                                | 2                                    | ПКР-3                   |
|                                                                             | Современные мультимедийные технологии                                                | 2                                    | ПКР-3                   |
|                                                                             | Итого                                                                                | 6                                    |                         |
| 2 Технологии создания и монтажа видеоконтента                               | Оформление картинки для видеомонтажа                                                 | 2                                    | ПКР-3                   |
|                                                                             | Создание видеоролика с самого начала                                                 | 2                                    | ПКР-3                   |
|                                                                             | МОНТАЖ В ТЕОРИИ                                                                      | 2                                    | ПКР-3                   |
|                                                                             | Итого                                                                                | 6                                    |                         |

|                                                                |                                                 |    |       |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----|-------|
| 3 Мультимедийное оборудование и системы отображения информации | Видеомикшер                                     | 2  | ПКР-3 |
|                                                                | Современные мультимедийные технологии в рекламе | 2  | ПКР-3 |
|                                                                | Системы отображения информации                  | 2  | ПКР-3 |
|                                                                | Итого                                           | 6  |       |
| Итого за семестр                                               |                                                 | 18 |       |
| Итого                                                          |                                                 | 18 |       |

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) дисциплины                                          | Наименование практических занятий (семинаров)                  | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>5 семестр</b>                                                            |                                                                |                 |                         |
| 1 Мультимедийная техника и технология производства аудиовизуальных программ | Подготовка сценария новостного видеосюжета                     | 3               | ПКР-3                   |
|                                                                             | Итого                                                          | 3               |                         |
| 2 Технологии создания и монтажа видеоконтента                               | Подготовка видеоматериала по написанному сценарию видеосюжета. | 5               | ПКР-3                   |
|                                                                             | Монтаж видеоконтента.                                          | 8               | ПКР-3                   |
|                                                                             | Итого                                                          | 13              |                         |
| 3 Мультимедийное оборудование и системы отображения информации              | Защита созданного новостного сюжета                            | 2               | ПКР-3                   |
|                                                                             | Итого                                                          | 2               |                         |
| Итого за семестр                                                            |                                                                | 18              |                         |
| Итого                                                                       |                                                                | 18              |                         |

### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов (тем) дисциплины                             | Наименование лабораторных работ                          | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>5 семестр</b>                                               |                                                          |                 |                         |
| 2 Технологии создания и монтажа видеоконтента                  | Программа захвата и обработки видео Virtual Dub          | 4               | ПКР-3                   |
|                                                                | Основы видеомонтажа в OpenShot                           | 4               | ПКР-3                   |
|                                                                | Flash-анимация                                           | 4               | ПКР-3                   |
|                                                                | Итого                                                    | 12              |                         |
| 3 Мультимедийное оборудование и системы отображения информации | Цифровая запись, редактирование и воспроизведения звука. | 4               | ПКР-3                   |
|                                                                | Итого                                                    | 4               |                         |
| Итого за семестр                                               |                                                          | 16              |                         |
| Итого                                                          |                                                          | 16              |                         |

### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов (тем) дисциплины                                          | Виды самостоятельной работы                           | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля                           |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------------------|
| <b>5 семестр</b>                                                            |                                                       |                 |                         |                                          |
| 1 Мультимедийная техника и технология производства аудиовизуальных программ | Подготовка к тестированию                             | 1               | ПКР-3                   | Тестирование                             |
|                                                                             | Подготовка мультимедийной презентации                 | 8               | ПКР-3                   | Мультимедийная презентация               |
|                                                                             | Подготовка к зачету с оценкой                         | 3               | ПКР-3                   | Зачёт с оценкой                          |
|                                                                             | Итого                                                 | 12              |                         |                                          |
| 2 Технологии создания и монтажа видеоконтента                               | Подготовка к тестированию                             | 1               | ПКР-3                   | Тестирование                             |
|                                                                             | Подготовка к защите отчета по лабораторной работе     | 8               | ПКР-3                   | Защита отчета по лабораторной работе     |
|                                                                             | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета    | 8               | ПКР-3                   | Лабораторная работа                      |
|                                                                             | Подготовка к зачету с оценкой                         | 3               | ПКР-3                   | Зачёт с оценкой                          |
| Итого                                                                       | 20                                                    |                 |                         |                                          |
| 3 Мультимедийное оборудование и системы отображения информации              | Подготовка к тестированию                             | 1               | ПКР-3                   | Тестирование                             |
|                                                                             | Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию | 4               | ПКР-3                   | Защита отчета по индивидуальному заданию |
|                                                                             | Подготовка к защите отчета по лабораторной работе     | 8               | ПКР-3                   | Защита отчета по лабораторной работе     |
|                                                                             | Подготовка к лабораторной работе, написание отчета    | 8               | ПКР-3                   | Лабораторная работа                      |
|                                                                             | Подготовка к зачету с оценкой                         | 3               | ПКР-3                   | Зачёт с оценкой                          |
|                                                                             | Итого                                                 | 24              |                         |                                          |
| Итого за семестр                                                            |                                                       | 56              |                         |                                          |
| Итого                                                                       |                                                       | 56              |                         |                                          |

### 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной

деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируемые компетенции | Виды учебной деятельности |            |           |           | Формы контроля                                                                                                                                                 |
|-------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | Лек. зан.                 | Прак. зан. | Лаб. раб. | Сам. раб. |                                                                                                                                                                |
| ПКР-3                   | +                         | +          | +         | +         | Зачёт с оценкой, Защита отчета по лабораторной работе, Защита отчета по индивидуальному заданию, Лабораторная работа, Тестирование, Мультимедийная презентация |

## 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

| Формы контроля                           | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|
| <b>5 семестр</b>                         |                                                |                                             |                                                           |                  |
| Зачёт с оценкой                          | 0                                              | 0                                           | 10                                                        | 10               |
| Защита отчета по лабораторной работе     | 0                                              | 16                                          | 16                                                        | 32               |
| Защита отчета по индивидуальному заданию | 0                                              | 0                                           | 25                                                        | 25               |
| Лабораторная работа                      | 0                                              | 4                                           | 4                                                         | 8                |
| Тестирование                             | 5                                              | 5                                           | 5                                                         | 15               |
| Мультимедийная презентация               | 3                                              | 3                                           | 4                                                         | 10               |
| Итого максимум за период                 | 8                                              | 28                                          | 64                                                        | 100              |
| Нарастающим итогом                       | 8                                              | 36                                          | 100                                                       | 100              |

### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

| Баллы на дату текущего контроля                       | Оценка |
|-------------------------------------------------------|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК         | 5      |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 4      |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 3      |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК         | 2      |

### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка                | Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен | Оценка (ECTS) |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|---------------|
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 – 100                                                 | A (отлично)   |

|                                      |                |                         |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 4 (хорошо) (зачтено)                 | 85 – 89        | В (очень хорошо)        |
|                                      | 75 – 84        | С (хорошо)              |
|                                      | 70 – 74        | D (удовлетворительно)   |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено)      | 65 – 69        | E (посредственно)       |
|                                      | 60 – 64        |                         |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) |

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Вицентий, А. В. Мультимедиа технологии. Аппаратные средства и методы отображения визуальной информации : учебное пособие / А. В. Вицентий. — Мурманск : МАГУ, 2019. — 101 с. — ISBN 978-5-4222-0396-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140989> [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/140989#1>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Введение в специальности: "Аудиовизуальная техника", "Бытовая радиоэлектронная аппаратура": Учебное пособие / А. Н. Дементьев, В. А. Кормилин, И. Н. Пустынский, В. А. Шалимов - 2012. 87 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4167>.

2. Сетевые информационные технологии: Учебное пособие / Б. В. Илюхин - 2012. 183 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2145>.

### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Андрейчук, Н. М. Сценарно-режиссерский монтаж : учебно-методическое пособие / Н. М. Андрейчук. — Барнаул : АлтГИК, 2018. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172642> [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/172642#4>.

2. Буковецкая, О. А. Видео на вашем компьютере: ТВ тюнеры, захват кадра, видео-монтаж, DVD / О. А. Буковецкая. — Москва : ДМК Пресс, 2007. — 239 с. — ISBN 5-89818-088-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1285> [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/1285#1>.

3. Пол, Д. Цифровое видео: Полезные советы и готовые инструменты по видеосъемке, монтажу и авторингу : учебное пособие / Д. Пол. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 400 с. — ISBN 5-94074-360-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1279> [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/1279#1>.

#### 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.



## **7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

### **8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

#### **8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### **8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Лаборатория видеоинформационных технологий и цифрового телевидения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 217 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор Samsung LTD 19 - 8 шт.;
- Осциллограф GOS-620 - 8 шт.;
- Телевизор настенный Samsung LED 55 - 8 шт.;
- ТВ камера ACV-9002SCH Color - 8 шт.;
- Макет - 5 шт.;
- Принтер EPSON;
- Магнитно-маркерная (переносная);
- Магнитно-маркерная (напольная);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- DiViLine ESKIZ-V Education;
- Google Chrome;
- ImageJ;
- Microsoft Visual Studio 2010;

#### **8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Лаборатория видеоинформационных технологий и цифрового телевидения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 217 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор Samsung LTD 19 - 8 шт.;
- Осциллограф GOS-620 - 8 шт.;
- Телевизор настенный Samsung LED 55 - 8 шт.;
- ТВ камера ACV-9002SCH Color - 8 шт.;

- Макет - 5 шт.;
  - Принтер EPSON;
  - Магнитно-маркерная (переносная);
  - Магнитно-маркерная (напольная);
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- DiViLine ESKIZ-V Education;
  - Google Chrome;
  - ImageJ;
  - Microsoft Visio 2013;
  - Microsoft Visual Studio 2010;
  - Scilab;

#### **8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

#### **8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### **9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

#### **9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля**

### и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины                                          | Формируемые компетенции | Формы контроля                           | Оценочные материалы (ОМ)                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 Мультимедийная техника и технология производства аудиовизуальных программ | ПКР-3                   | Зачёт с оценкой                          | Перечень вопросов для зачета с оценкой                        |
|                                                                             |                         | Тестирование                             | Примерный перечень тестовых заданий                           |
|                                                                             |                         | Мультимедийная презентация               | Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций         |
| 2 Технологии создания и монтажа видеоконтента                               | ПКР-3                   | Зачёт с оценкой                          | Перечень вопросов для зачета с оценкой                        |
|                                                                             |                         | Защита отчета по лабораторной работе     | Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ     |
|                                                                             |                         | Лабораторная работа                      | Темы лабораторных работ                                       |
|                                                                             |                         | Тестирование                             | Примерный перечень тестовых заданий                           |
| 3 Мультимедийное оборудование и системы отображения информации              | ПКР-3                   | Зачёт с оценкой                          | Перечень вопросов для зачета с оценкой                        |
|                                                                             |                         | Защита отчета по лабораторной работе     | Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ     |
|                                                                             |                         | Защита отчета по индивидуальному заданию | Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий |
|                                                                             |                         | Лабораторная работа                      | Темы лабораторных работ                                       |
|                                                                             |                         | Тестирование                             | Примерный перечень тестовых заданий                           |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

| Оценка                     | Баллы за ОМ                        | Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения |                                                 |                                                         |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|                            |                                    | знать                                                                               | уметь                                           | владеть                                                 |
| 2<br>(неудовлетворительно) | < 60% от максимальной суммы баллов | отсутствие знаний или фрагментарные знания                                          | отсутствие умений или частично освоенное умение | отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков |

|                          |                                            |                                                         |                                                             |                                                                      |
|--------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 3<br>(удовлетворительно) | от 60% до 69% от максимальной суммы баллов | общие, но не структурированные знания                   | в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение | в целом успешное, но не систематическое применение навыков           |
| 4 (хорошо)               | от 70% до 89% от максимальной суммы баллов | сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания | в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение    | в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков |
| 5 (отлично)              | ≥ 90% от максимальной суммы баллов         | сформированные систематические знания                   | сформированное умение                                       | успешное и систематическое применение навыков                        |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| Оценка                     | Формулировка требований к степени компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2<br>(неудовлетворительно) | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или<br>Знать на уровне <b>ориентирования</b> , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения. |
| 3<br>(удовлетворительно)   | Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.                                                                                                                                                                                           |
| 4 (хорошо)                 | Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.                                                                                                                                     |
| 5 (отлично)                | Знать, уметь, владеть на <b>системном</b> уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.                             |

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Приставка "Мульти" обозначает а) много б) мало в) звук г) видео
2. Приставка медиа обозначает а) видео б) носитель в) видео д) программа
3. Локальные изменения давления воздуха называются а) слухом б) зрением в) обонянием
4. Локальные изменения давления воздуха воспринимаются органом а) зрения б) слуха в) осязания
5. Левое и правое ухо воспринимают звуковой сигнал а) независимо б) сначала левое, потом правое в) сначала правое, потом левое
6. Без болевых ощущений здоровым человеком различаются звуки громкостью до а) 120 дБ б) 80 дБ в) 40 дБ г) 200 дБ

7. РСМ это метод а) натуральной цифровой записи б) аналоговой записи в) записи видеосигналов
8. Оцифровка аналогового сигнала производится а) ЦАП б) АЦП в) модемом
9. Кодек объединяет в себе а) модем и компьютер б) компьютер и принтер в) АЦП и ЦАП
10. Графика зависимости коэффициента усиления от частоты сигнала это а) КЧХ звуковой карты б) АЧХ звуковой карты в) ФАПЧ звуковой карты

#### **9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой**

1. Перечислите виды программ для видеомонтажа и их особенности.
2. Опишите функционал программы Microsoft PowerPoint.
3. Средства местной телефонной и диспетчерской связи, это?
4. Функции освещения.
5. Что такое синхроны и асинхроны?
6. Что такое floorplan?
7. Основные блоки входных каналов аудиомикшера.
8. Рекламные витрины, это?
9. Что такое отображение информации?
10. OLED матрица, это?

#### **9.1.3. Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций**

1. Интерактивное телевидение;
2. Робот в жизни человека;
3. Зависимость от смартфона;
4. Радио и его влияние на прогресс;
5. VR/AR технологии в современном обществе;
6. Развитие технологий отображения информации;
7. Особенности монтажа новостного сюжета;
8. Современные технологии мультимедийной рекламы;
9. Видеокамера и ее участие в жизни человека;
10. Мультимедийные системы большого формата;
11. ТВ-камеры специального назначения и их специфика;
12. Применение технологий дополненной реальности в медицине;
13. Использование гаджетов в жизни человека.

#### **9.1.4. Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ**

1. Что представляет собой звук?
2. За счет чего достигается эффект стереофонии?
3. Принцип работы АЦП?
4. Разрешающая способность АЦП?
5. Динамические свойства воспроизведения?
6. Каковы основные возможности программы VirtualDub?
7. Какие команды перемещения между кадрами вам известны?
8. Как открыть файл?
9. Как получить информацию о видеофайле?
10. Каким образом можно удалить ненужные фрагменты из видеозаписи?
11. Как сохранить видео в программе VirtualDub без перекодирования?
12. Можно ли с помощью VirtualDub соединить (склеить) несколько видеофрагментов?
13. Как вставить логотип в видеозапись?
14. Как выполняется тестирование видеоролика в программе Adobe Flash Professional?
15. Как настроить видео микшер?

#### **9.1.5. Темы лабораторных работ**

1. Программа захвата и обработки видео Virtual Dub
2. Основы видеомонтажа в OpenShot
3. Flash-анимация
4. Цифровая запись, редактирование и воспроизведения звука.

### 9.1.6. Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий

1. Опишите основные методы использованные при создании новостного видеосюжета.
2. Особенности вставки логотипа в новостной сюжет.
3. Назначение текста в бегущей строке.
4. Особенности монтажа интервью.
5. Специфика переходов между контентом при монтаже новостного выпуска.

### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

### 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся                       | Виды дополнительных оценочных материалов                                                              | Формы контроля и оценки результатов обучения    |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| С нарушениями слуха                         | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                        | Преимущественно письменная проверка             |
| С нарушениями зрения                        | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам                                                 | Преимущественно устная проверка (индивидуально) |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами         |

|                                                     |                                                                                                        |                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| С ограничениями по<br>общемедицинским<br>показаниям | Тесты, письменные<br>самостоятельные работы, вопросы<br>к зачету, контрольные работы,<br>устные ответы | Преимущественно проверка<br>методами, определяющимися<br>исходя из состояния<br>обучающегося на момент<br>проверки |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### **9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ  
протокол № 9 от «10» 12 2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

| Должность                         | Инициалы, фамилия | Подпись                                                  |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Заведующий выпускающей каф. ТУ    | Т.Р. Газизов      | Согласовано,<br>dccb2f-73cc-455a-<br>90f8-2fcc230a841e   |
| Заведующий обеспечивающей каф. ТУ | Т.Р. Газизов      | Согласовано,<br>dccb2f-73cc-455a-<br>90f8-2fcc230a841e   |
| Начальник учебного управления     | Е.В. Саврук       | Согласовано,<br>fa63922b-1fce-4aba-<br>845d-9ce7670b004c |

### ЭКСПЕРТЫ:

|                                |               |                                                          |
|--------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------|
| Доцент, каф. ТУ                | А.Н. Булдаков | Согласовано,<br>d65c269c-f546-4509-<br>b920-73aeef59fee4 |
| Старший преподаватель, каф. ТУ | А.В. Бусыгина | Согласовано,<br>7d0bdef1-6f57-4269-<br>9fbe-4beb03053805 |

### РАЗРАБОТАНО:

|                 |                |                                                          |
|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------|
| Доцент, каф. ТУ | А.В. Каменский | Разработано,<br>cf21ff24-2b27-4f68-<br>bb7f-8fe19f923784 |
|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------|