

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»  
 (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА  
 приказом и.о. ректора  
 от «17» июня 2022 г. № 77

**Б1.В.ДВ.10.02 Мультимедиа-технологии**

**рабочая программа дисциплины**

Специальность/направление подготовки – 09.03.02 Информационные системы и технологии

Специализация/профиль – Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года; заочная форма 5 лет

Кафедра-разработчик программы – Информационные системы и защита информации

Общая трудоемкость в з.е. – 3

Часов по учебному плану (УП) – 108

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 24/6

(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

зачет 8 семестр

заочная форма обучения:

зачет 5 курс

**Очная форма обучения**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Семестр                                                                          | 8             | Итого         |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Вид занятий                                                                      | Часов по УП   | Часов по УП   |
| <b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b> | 48/24         | <b>48/24</b>  |
| – лекции                                                                         | 12            | <b>12</b>     |
| – практические (семинарские)                                                     |               |               |
| – лабораторные                                                                   | 36/24         | <b>36/24</b>  |
| <b>Самостоятельная работа</b>                                                    | 60            | <b>60</b>     |
| <b>Итого</b>                                                                     | <b>108/24</b> | <b>108/24</b> |

**Заочная форма обучения**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Курс                                                                             | 5            | Итого        |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Вид занятий                                                                      | Часов по УП  | Часов по УП  |
| <b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b> | 12/6         | <b>12/6</b>  |
| – лекции                                                                         | 4            | <b>4</b>     |
| – практические (семинарские)                                                     |              |              |
| – лабораторные                                                                   | 8/6          | <b>8/6</b>   |
| <b>Самостоятельная работа</b>                                                    | 92           | <b>92</b>    |
| <b>Зачет</b>                                                                     | 4            | <b>4</b>     |
| <b>Итого</b>                                                                     | <b>108/6</b> | <b>108/6</b> |

\* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 № 926.

Программу составил(и):  
Ст. преподаватель, А.Н. Мозолевская

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Информационные системы и защита информации», протокол от «17» июня 2022 г. № 12

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

Т.К. Кириллова

| <b>1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1.1 Цели дисциплины</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                 |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | формирование у студентов научных представлений о сущности и функциях современных мультимедиа систем и технологий, их месте и роли в системе информационных систем и технологий; |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | овладение практическими навыками эффективного использования мультимедиа технологий в условиях решения реальных практических задач;                                              |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | формирование у обучаемых знаний, умений и навыков, необходимых для разработки элементов мультимедиа и мультимедиа-приложений                                                    |
| <b>1.2 Задачи дисциплины</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | изучение классификации и области применения мультимедиа-приложений;                                                                                                             |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | изучение аппаратного обеспечения мультимедиа технологий;                                                                                                                        |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | изучение программного обеспечения для создания и редактирования элементов мультимедиа-продуктов и создания мультимедиа-продуктов;                                               |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | выработка навыков создания элементов мультимедиа и мультимедиа-продуктов                                                                                                        |
| <b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                 |
| Научно-образовательное воспитание обучающихся                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                 |
| Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.<br>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:<br>– формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности;<br>– создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками;<br>– популяризация научных знаний среди обучающихся;<br>– содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества;<br>– создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества;<br>– совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности |                                                                                                                                                                                 |
| Профессионально-трудовое воспитание обучающихся                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                 |
| Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.<br>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:<br>– формирование сознательного отношения к выбранной профессии;<br>– воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;<br>– формирование психологии профессионала;<br>– формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;<br>– формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли                                                                                                 |                                                                                                                                                                                 |

| <b>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>                                                             |                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Блок/часть ОПОП                                                                                        | Блок 1. Дисциплины / Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| <b>2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины</b>                   |                                                                               |
| 1                                                                                                      | Б1.В.ДВ.02.01 Схемотехнические основы компьютерных систем                     |
| 2                                                                                                      | Б1.В.ДВ.04.01 Теория автоматов и формальных языков                            |
| 3                                                                                                      | Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика                                 |
| <b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b> |                                                                               |
| 1                                                                                                      | Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика                         |
| 2                                                                                                      | Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы                         |
| 3                                                                                                      | Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы                             |

| <b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> |                    |                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Код и                                                                                                                                | Код и наименование | Планируемые результаты обучения |
|                                                                                                                                      |                    |                                 |

| наименование компетенции                                                                         | индикатора достижения компетенции                                                                     |                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-2<br>Способен проектировать системы представления данных и разрабатывать интерфейс типовой ИС | ПК-2.2 Разрабатывает интерфейс программно-информационных систем и систем визуального программирования | Знать: основные принципы разработки интерфейса программно-информационных систем и систем визуального программирования |
|                                                                                                  |                                                                                                       | Уметь: разрабатывать интерфейс программно-информационных систем и систем визуального программирования                 |
|                                                                                                  |                                                                                                       | Владеть: навыками разработки интерфейсов программно-информационных систем и систем визуального программирования       |

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код        | Наименование разделов, тем и видов работ                                                                                | Очная форма |      |    |     | Заочная форма |      |      |     | *Код индикатора достижения компетенции |        |    |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|----|-----|---------------|------|------|-----|----------------------------------------|--------|----|
|            |                                                                                                                         | Семестр     | Часы |    |     |               | Курс | Часы |     |                                        |        |    |
|            |                                                                                                                         |             | Лек  | Пр | Лаб | СР            |      | Лек  | Пр  |                                        | Лаб    | СР |
| <b>1.0</b> | <b>Раздел 1. Понятие мультимедиа и цвета. Векторная и растровая графика.</b>                                            |             |      |    |     |               |      |      |     |                                        |        |    |
| 1.1        | Основные понятия мультимедиа. Историю развития.                                                                         | 8           | 1    |    | 6   | 5/уст.        |      |      |     | 10                                     | ПК-2.2 |    |
| 1.2        | Текст в мультимедиа системах. Основное назначение текста и его параметры. Характеристики текстового потока. Гипертекст. | 8           | 1    |    | 6   | 5/уст.        |      |      |     | 10                                     | ПК-2.2 |    |
| 1.3        | Физиологические основы восприятия цвета. Понятие цвета. Физические основы цвета. Особенности восприятия цвета.          | 8           | 1    |    | 6   | 5/уст.        |      |      |     | 10                                     | ПК-2.2 |    |
| 1.4        | Векторная и растровая графика. Понятие векторной и растровой графики. Многообразие форматов графических файлов          | 8           | 3    |    | 8   | 5/уст.        | 2    |      |     | 10                                     | ПК-2.2 |    |
| 1.5        | Обзор форматов TIFF, JPEG, GIF, PNG, WMF, PSD и др. Сетевые графические форматы.                                        | 8           | 1    |    | 8   | 5/уст.        |      |      |     | 10                                     | ПК-2.2 |    |
| 1.6        | Компьютерная графика. Типы компьютерной графики. Понятие растра, пиксела.                                               | 8           | 1    |    | 8   | 5/уст.        |      |      |     | 10                                     | ПК-2.2 |    |
| 1.7        | Создание эффектов в AdobePhotoshop                                                                                      | 8           |      |    | 4/2 | 5/уст.        |      |      |     |                                        | ПК-2.2 |    |
| 1.8        | 3D эффекты в AdobePhotoshop                                                                                             | 8           |      |    | 4/2 | 5/уст.        |      |      |     |                                        | ПК-2.2 |    |
| 1.9        | Текстовые эффекты в AdobePhotoshop                                                                                      | 8           |      |    | 4/4 | 5/уст.        |      |      | 2/2 |                                        | ПК-2.2 |    |
| 1.10       | Создание текстур в AdobePhotoshop                                                                                       | 8           |      |    | 4/4 | 5/уст.        |      |      | 2/2 |                                        | ПК-2.2 |    |
| 1.11       | Ретушь и коррекция фотографий в AdobePhotoshop                                                                          | 8           |      |    | 4/2 | 5/уст.        |      |      | 2/1 |                                        | ПК-2.2 |    |
| 1.12       | Создание сложных изображений с различными эффектами в                                                                   | 8           |      |    | 4/2 | 5/уст.        |      |      |     |                                        | ПК-2.2 |    |

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код        | Наименование разделов, тем и видов работ                                                                           | Очная форма |      |    |       | Заочная форма |      |     |     | *Код индикатора достижения компетенции |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|----|-------|---------------|------|-----|-----|----------------------------------------|
|            |                                                                                                                    | Семестр     | Часы |    |       | Курс          | Часы |     |     |                                        |
|            |                                                                                                                    |             | Лек  | Пр | Лаб   |               | СР   | Лек | Пр  |                                        |
|            | AdobePhotoshop                                                                                                     |             |      |    |       |               |      |     |     |                                        |
| <b>2.0</b> | <b>Раздел 2. Понятие звука и анимации.</b>                                                                         |             |      |    |       |               |      |     |     |                                        |
| 2.1        | Основные понятия звука. Физические основы звука. Особенности восприятия звука. Виды звука. Форматы звуковых файлов | 8           | 1    |    | 6     | 5/уст.        |      |     | 10  | ПК-2.2                                 |
| 2.2        | Понятие анимации. Основные подходы, принципы и методы анимации. Анимация в мультимедиа системах.                   | 8           | 1    |    | 6     | 5/уст.        | 1    |     | 12  | ПК-2.2                                 |
| 2.3        | Цифровое видео. Понятие цифрового видео. Физические принципы цифрового видео. Форматы видео. Обработка видео.      | 8           | 2    |    | 6     | 5/уст.        | 1    |     | 10  | ПК-2.2                                 |
| 2.4        | Создание анимации                                                                                                  | 8           |      |    | 6/4   | 5/уст.        |      |     | 2/1 | ПК-2.2                                 |
| 2.5        | Создание видеофильмов                                                                                              | 8           |      |    | 6/4   | 5/уст.        |      |     |     | ПК-2.2                                 |
|            | Форма промежуточной аттестации – зачет                                                                             | 8           |      |    |       | 5/зимняя      |      | 4   |     |                                        |
|            | Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)                                                          |             | 12   |    | 36/24 | 60            |      | 4   | 8/6 | 92                                     |

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 6.1 Учебная литература

##### 6.1.1 Основная литература

|                                        | Библиографическое описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 6.1.1.1                                | Майстренко, Н. В. Мультимедийные технологии в информационных системах : учебное пособие / Н. В. Майстренко, А. В. Майстренко. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 82с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444959">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444959</a> (дата обращения: 14.09.2022) | Онлайн                           |
| <b>6.1.2 Дополнительная литература</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                  |
|                                        | Библиографическое описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн |
| 6.1.2.1                                | Вицентий, А. В. Мультимедиа технологии. Аппаратные средства и методы отображения визуальной информации : учебное пособие / А. В. Вицентий. Мурманск : МАГУ, 2019. - 101с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/140989">https://e.lanbook.com/book/140989</a> (дата обращения: 19.04.2023)                                                                                  | Онлайн                           |
| 6.1.2.2                                | Нужнов, Е. В. Мультимедиа технологии : учебное пособие - 2-е изд., перераб. и доп. / Е. В. Нужнов. Ростов-на-Дону, Таганрог : Южный федеральный                                                                                                                                                                                                                                                        | Онлайн                           |

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                                                              | университет, 2017. - 199с. - Текст: электронный. - URL:<br><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499905">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499905</a> (дата обращения:<br>14.09.2022)                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |
| <b>6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
|                                                                                              | Библиографическое описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Кол-во экз.<br>в библиотеке/<br>онлайн |
| 6.1.3.1                                                                                      | Мозолевская, А.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 Мультимедиа-технологии по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль Информационные системы и технологии / А.Н. Мозолевская ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL:<br><a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8412_1396_2022_1_signed.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8412_1396_2022_1_signed.pdf</a> | Онлайн                                 |
| <b>6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| 6.2.1                                                                                        | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |
| 6.2.2                                                                                        | Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |
| <b>6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы</b>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| <b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| 6.3.1.1                                                                                      | Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        |
| 6.3.1.2                                                                                      | Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |
| 6.3.1.3                                                                                      | FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/">http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                        |
| 6.3.1.4                                                                                      | Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/">https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| 6.3.1.5                                                                                      | Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| <b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| 6.3.2.1                                                                                      | Adobe Photoshop CS Certificate ID CE0403215                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |
| 6.3.2.2                                                                                      | CorelDraw X5 Order Number 4070211 компьютерные классы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |
| <b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| 6.3.3.1                                                                                      | Не предусмотрены                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |
| <b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |
| 6.4.1                                                                                        | Не предусмотрены                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |

|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| 1                                                                                                             | Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| 2                                                                                                             | Компьютерный класс А-509 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации). |  |
| 3                                                                                                             | Учебная аудитория Д-521 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).                                                                                                           |  |
| 4                                                                                                             | Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:<br>– читальные залы;<br>– учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507;<br>– помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521    |  |

|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b> |
|-----------------------------------------------------------------------|

| Вид учебной деятельности | Организация учебной деятельности обучающегося                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лекция                   | <p>Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>                                                                                                                                                                                                   |
| Практическое занятие     | <p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Лабораторная работа      | <p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспериментальная проверка формул, методик расчета;</li> <li>- проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов;</li> <li>- ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.;</li> <li>- наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения;</li> <li>- имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах;</li> <li>- наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест);</li> <li>- установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.;</li> <li>- ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.;</li> <li>- установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик;</li> <li>- анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных</li> </ul> |

|                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);</li> <li>- наблюдение развития явлений, процессов и др.</li> </ul> <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;</li> <li>- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;</li> <li>- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.</li> </ul> <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <p>Самостоятельная работа</p>                                                                                                                                                                                                                                 | <p>Обучение по дисциплине «Мультимедиа-технологии» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p> |
| <p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



# **Приложение № 1 к рабочей программе**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации**

## 1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

## 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

### Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Мультимедиа-технологии» участвует в формировании компетенций:  
ПК-2. Способен проектировать системы представления данных и разрабатывать интерфейс типовой ИС

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

| №                | Наименование контрольно-оценочного мероприятия                              | Объект контроля                                                                                                         | Код индикатора достижения компетенции | Наименование оценочного средства (форма проведения*)        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>8 семестр</b> |                                                                             |                                                                                                                         |                                       |                                                             |
| <b>1.0</b>       | <b>Раздел 1. Понятие мультимедиа и цвета. Векторная и растровая графика</b> |                                                                                                                         |                                       |                                                             |
| 1.1              | Текущий контроль                                                            | Основные понятия мультимедиа. Историю развития.                                                                         | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.2              | Текущий контроль                                                            | Текст в мультимедиа системах. Основное назначение текста и его параметры. Характеристики текстового потока. Гипертекст. | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.3              | Текущий контроль                                                            | Физиологические основы восприятия цвета. Понятие цвета. Физические основы цвета. Особенности восприятия цвета.          | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.4              | Текущий контроль                                                            | Векторная и растровая графика. Понятие векторной и растровой графики. Многообразие форматов графических файлов          | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.5              | Текущий контроль                                                            | Обзор форматов TIFF. JPEG. GIF. PNG, WMF, PSD и др. Сетевые графические форматы.                                        | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.6              | Текущий контроль                                                            | Компьютерная графика. Типы компьютерной графики. Понятие растра, пиксела.                                               | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.7              | Текущий контроль                                                            | Создание эффектов в AdobePhotoshop                                                                                      | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| 1.8              | Текущий контроль                                                            | 3D эффекты в AdobePhotoshop                                                                                             | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| 1.9              | Текущий контроль                                                            | Текстовые эффекты в AdobePhotoshop                                                                                      | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| 1.10             | Текущий контроль                                                            | Создание текстур в AdobePhotoshop                                                                                       | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| 1.11             | Текущий контроль                                                            | Ретушь и коррекция фотографий в AdobePhotoshop                                                                          | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| 1.12             | Текущий контроль                                                            | Создание сложных изображений с различными эффектами в AdobePhotoshop                                                    | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| <b>2.0</b>       | <b>Раздел 2. Понятие звука и анимации</b>                                   |                                                                                                                         |                                       |                                                             |
| 2.1              | Текущий контроль                                                            | Основные понятия звука. Физические основы звука. Особенности восприятия звука. Виды звука. Форматы звуковых файлов      | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 2.2              | Текущий контроль                                                            | Понятие анимации. Основные подходы, принципы и методы анимации. Анимация в                                              | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |

|     |                          |                                                                                                               |        |                                                                         |
|-----|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|
|     |                          | мультимедиа системах.                                                                                         |        |                                                                         |
| 2.3 | Текущий контроль         | Цифровое видео. Понятие цифрового видео. Физические принципы цифрового видео. Форматы видео. Обработка видео. | ПК-2.2 | Собеседование (устно)                                                   |
| 2.4 | Текущий контроль         | Создание анимации                                                                                             | ПК-2.2 | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии)             |
| 2.5 | Текущий контроль         | Создание видеофильмов                                                                                         | ПК-2.2 | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии)             |
|     | Промежуточная аттестация |                                                                                                               |        | Зачет (собеседование)<br>Зачет - тестирование (компьютерные технологии) |

## Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

| №                                  | Наименование контрольно-оценочного мероприятия                               | Объект контроля                                                                                                         | Код индикатора достижения компетенции | Наименование оценочного средства (форма проведения*)        |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>5 курс, сессия установочная</b> |                                                                              |                                                                                                                         |                                       |                                                             |
| <b>1.0</b>                         | <b>Раздел 1. Понятие мультимедиа и цвета. Векторная и растровая графика.</b> |                                                                                                                         |                                       |                                                             |
| 1.1                                | Текущий контроль                                                             | Основные понятия мультимедиа. Историю развития.                                                                         | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.2                                | Текущий контроль                                                             | Текст в мультимедиа системах. Основное назначение текста и его параметры. Характеристики текстового потока. Гипертекст. | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.3                                | Текущий контроль                                                             | Физиологические основы восприятия цвета. Понятие цвета. Физические основы цвета. Особенности восприятия цвета.          | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.4                                | Текущий контроль                                                             | Векторная и растровая графика. Понятие векторной и растровой графики. Многообразие форматов графических файлов          | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.5                                | Текущий контроль                                                             | Обзор форматов TIFF. JPEG. GIF. PNG, WMF, PSD и др. Сетевые графические форматы.                                        | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.6                                | Текущий контроль                                                             | Компьютерная графика. Типы компьютерной графики. Понятие растра, пиксела.                                               | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 1.7                                | Текущий контроль                                                             | Текстовые эффекты в AdobePhotoshop                                                                                      | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| 1.8                                | Текущий контроль                                                             | Создание текстур в AdobePhotoshop                                                                                       | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| 1.9                                | Текущий контроль                                                             | Ретушь и коррекция фотографий в AdobePhotoshop                                                                          | ПК-2.2                                | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии) |
| <b>2.0</b>                         | <b>Раздел 2. Понятие звука и анимации.</b>                                   |                                                                                                                         |                                       |                                                             |
| 2.1                                | Текущий контроль                                                             | Основные понятия звука. Физические основы звука. Особенности восприятия звука. Виды звука. Форматы звуковых файлов      | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 2.2                                | Текущий контроль                                                             | Понятие анимации. Основные подходы, принципы и методы анимации. Анимация в мультимедиа системах.                        | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |
| 2.3                                | Текущий                                                                      | Цифровое видео. Понятие                                                                                                 | ПК-2.2                                | Собеседование (устно)                                       |

|                              |                          |                                                                                       |        |                                                                         |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|
|                              | контроль                 | цифрового видео. Физические принципы цифрового видео. Форматы видео. Обработка видео. |        |                                                                         |
| 2.4                          | Текущий контроль         | Создание анимации                                                                     | ПК-2.2 | Защита лабораторной работы (устно, компьютерные технологии)             |
| <b>5 курс, сессия зимняя</b> |                          |                                                                                       |        |                                                                         |
|                              | Промежуточная аттестация |                                                                                       |        | Зачет (собеседование)<br>Зачет - тестирование (компьютерные технологии) |

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

#### Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

#### Текущий контроль

| № | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства                                                                                                                                                                                                                                                                               | Представление оценочного средства в ФОС                |
|---|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | Собеседование                    | Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.<br>Может быть использовано для оценки знаний обучающихся | Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины |

#### Промежуточная аттестация

| № | Наименование оценочного средства               | Краткая характеристика оценочного средства                                                                                                                                                                        | Представление оценочного средства в ФОС                         |
|---|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1 | Зачет                                          | Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине.<br>Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету |
| 2 | Тест – промежуточная аттестация в форме зачета | Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий.                                      | Фонд тестовых заданий                                           |

|  |                                                                                                   |  |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся |  |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

**Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций**

| Шкала оценивания | Критерии оценивания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Уровень освоения компетенции |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| «зачтено»        | Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы                                                                                     | Высокий                      |
|                  | Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов                                              | Базовый                      |
|                  | Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы | Минимальный                  |
| «не зачтено»     | Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов                                                                                                                                  | Компетенция не сформирована  |

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

| Шкала оценивания | Критерии оценивания                                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| «зачтено»        | Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестирования |
| «не зачтено»     | Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования |

**Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости**

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

**3.1 Типовые контрольные задания для проведения тестирования**

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

## Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

| Индикатор достижения компетенции | Тема в соответствии с РПД                                                                                               | Характеристика ТЗ | Количество тестовых заданий, типы ТЗ |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| ПК-2.2                           | Основные понятия мультимедиа. Историю развития.                                                                         | Знание            | 4 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 42 –ОТЗ                              |
| ПК-2.2                           | Текст в мультимедиа системах. Основное назначение текста и его параметры. Характеристики текстового потока. Гипертекст. | Знание            | 4 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 2 –ОТЗ                               |
| ПК-2.2                           | Физиологические основы восприятия цвета. Понятие цвета. Физические основы цвета. Особенности восприятия цвета.          | Знание            | 4 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 2 –ОТЗ                               |
| ПК-2.2                           | Векторная и растровая графика. Понятие векторной и растровой графики. Многообразие форматов графических файлов          | Знание            | 6 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 3 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 3 –ОТЗ                               |
| ПК-2.2                           | Обзор форматов TIFF. JPEG. GIF. PNG, WMF, PSD и др. Сетевые графические форматы.                                        | Знание            | 4 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 2 –ОТЗ                               |
| ПК-2.2                           | Компьютерная графика. Типы компьютерной графики. Понятие растра, пиксела.                                               | Знание            | 6 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 3 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 3 –ОТЗ                               |
| ПК-2.2                           | Основные понятия звука. Физические основы звука. Особенности восприятия звука. Виды звука. Форматы звуковых файлов      | Знание            | 4 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 3 –ОТЗ                               |
| ПК-2.2                           | Понятие анимации. Основные подходы, принципы и методы анимации. Анимация в мультимедиа системах.                        | Знание            | 4 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 2 –ОТЗ                               |
| ПК-2.2                           | Цифровое видео. Понятие цифрового видео. Физические принципы цифрового видео. Форматы видео. Обработка видео.           | Знание            | 4 - 3ТЗ                              |
|                                  |                                                                                                                         | Умение            | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Действие          | 2 –ОТЗ                               |
|                                  |                                                                                                                         | Итого             | 40- 3ТЗ<br>41 - ОТЗ                  |

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

### Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

#### 1. Что значит термин мультимедиа?

- это современная технология позволяющая объединить в компьютерной системе звук, текст, видео и изображения;
- это программа для обработки текста;
- это система программирования видео, изображения;
- это программа компиляции кода.

#### 2. Отметьте положительную сторону технологии мультимедиа?

- эффективное воздействие на пользователя, которому оно предназначена;
- использование видео и анимации;
- конвертирование видео;
- использование видео и изображений.

3. Сколько моделей организации элементов в различных типах средств информатизации Вы знаете?

- 2;
- 4;
- 5;
- 3.

4. Какой тип графики состоит из множества различных объектов линий, прямоугольников?

- векторная;
- растровая;
- инженерная;
- 3D-графика.

5. Сколько категорий программ для создания векторной графики Вы знаете?

- 2;
- 3;
- 4;
- 5.

6. Какая программа относится к программе автоматизированного проектирования?

- Компас;
- Циркуль;
- Раскат;
- Adobe Draw.

7. Сколько подходов к моделированию трёхмерных объектов существует?

- 3;
- 4;
- 2
- 5.

8. К какому типу относится моделирование, в котором объекты описываются с помощью алгоритма или процедуры?

- процедурное моделирование;
- свободное моделирование;
- конструктивное моделирование;
- программное моделирование.

9. Из каких элементов состоит растровая графика?

- пиксел;
- дуплекс;
- растр;
- геометрических фигур.

10. Что такое цветовой режим?

### **3.2 Перечень теоретических вопросов к зачету**

(для оценки знаний)

1. Определение Мультимедиа. Предпосылки появления и основные задачи мультимедиа технологий.

2. Аппаратные средства мультимедиа. Мультимедийные функции и примеры мультимедиа приложений.



3. Области применения мультимедиа технологий. Обучение с использованием компьютерных технологий(СВТ).
4. Области применения мультимедиа технологий. Основные преимущества и недостатки СВТ.
5. Области применения мультимедиа технологий. Фирменные презентации и реклама продукции.
6. Области применения мультимедиа технологий. Моделирование на компьютере и кибернетическое пространство.
7. Стандартные носители мультимедиа-информации. Аналоговые диски.
8. Стандартные носители мультимедиа-информации. Цифровые диски.
9. Стандартные носители мультимедиа-информации. Основные форматы дисков.
10. Стандартные носители мультимедиа-информации. CD-ROM, CD-R, CD-RW. Принципы записи и воспроизведения CD.
11. Стандартные носители мультимедиа-информации. Файловая система CD-ROM. Объемы и технология изготовления.
12. Способы кодирования цвета. Модель RGB.
13. Способы кодирования цвета. Модель CMYK.
14. Способы кодирования цвета. Модель LAB.
15. Основные форматы файлов изображений. Простейший способ сохранения растрового изображения. Расчет объема файлов таких изображений.
16. Способы кодирования цвета. Форматы BMP, PCX, GIF, JPG, DFX, DWF, WMF, PDF.
17. Методы представления графической информации. Основные преимущества и недостатки.
18. Конвертация между растровым и векторным форматами изображений. Масштабирование изображений.
19. Текстовые данные в мультимедиа. Кодировка символов языка. OCR-системы.
20. Текстовые данные в мультимедиа. Понятие шрифта. Основные характеристики шрифтов.
21. Методы сжатия изображений. Два основных метода сжатия.
22. Понятие звука. Зависимость качества и частотного диапазона звука.
23. Процесс записи (оцифровки) звука.
24. Синтез звука. FM- и WT- виды синтеза.
25. Методы сжатия звука.  $\mu$  – кодирование. DPCM и DM кодирование.
26. Методы сжатия звука. ADPCM и другие методы кодирования.
27. Методы сжатия звука. Формат MP3. Тип и основные принципы сжатия.
28. Методы сжатия звука. Параметры качества MP3-звуча. Технология переменного битрейта.
29. Методы сжатия звука. MPEG-4 и другие методы сжатия и синтеза звука.
30. Понятие видео. Формат AVI.
31. Понятие видео. Основной принцип сжатия видео изображений. Стандарт MPEG.
32. Основные принципы и понятия MPEG-компрессии. I- P- B- кадры.
33. Стандарт MPEG. MPEG - 1.
34. Стандарт MPEG. MPEG - 2.
35. Стандарт MPEG. MPEG – 3.
36. Стандарт MPEG.MPEG – 4 и MPEG - 7.

### **3.3 Перечень типовых простых практических заданий к зачету** (для оценки умений)

1. Провести анализ особенностей и возможностей форматов звуковых файлов.
2. Провести анализ основных методов видеoinформации и современное состояние проблемы

### **3.4 Перечень типовых практических заданий к зачету** (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Ситуационные задачи: Индивидуальное задание на создание и размещение видео на сервисе Youtube на социальную тему
2. Создать классическую анимацию движения

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

| Наименование оценочного средства | Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Собеседование                    | Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования |

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

##### **Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения**

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

##### **Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)**

| Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля         | Шкала оценивания |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю         | «зачтено»        |
| Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю | «не зачтено»     |

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.