# Министерство культуры Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Е. В. САЗОНОВА ректор

Сертифкат: 00eec2e5b252a0885bc682f9fa99feef8b

Основание: УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения: 19 июня 2024 г.

# Рабочая программа дисциплины

# «Документация в творческих проектах»

Наименование ОПОП: специализация N 5 "Художник анимации и

компьютерной графики"

Специальность: 54.05.03 Графика

Форма обучения: очно-заочная

Факультет: медиатехнологий

Кафедра: компьютерной графики и дизайна

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 14,3 час. самостоятельная работа: 57,7 час.

 Вид(ы) текущего контроля
 Семестр (курс)

 выполнение теста
 1

 выступление на научной конференции по теме дисциплины или подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины, участие в творческом конкурсе
 1

 выступление с докладом, сообщением, презентацией на занятии
 1

 присутствие на всех занятиях
 1

 Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты
 Семестр (курс)

 зачет
 1

Рабочая программа дисциплины «Документация в творческих проектах» составлена:

- в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 54.05.03 ГРАФИКА (приказ Минобрнауки России от 16.11.2016 г. № 1428)
- на основании учебного плана и карты компетенций основной профессиональной образовательной программы «специализация N 5 "Художник анимации и компьютерной графики"» по специальности 54.05.03 Графика

#### Составитель(и):

Нестерова Е.И., зав. кафедрой компьютерной графики и дизайна кафедры, д.т.н.

#### Рецензент(ы):

Федченко Н.В., Режиссер ООО "Балтийское телевидение"

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры компьютерной графики и дизайна

Рабочая программа дисциплины одобрена Советом факультета медиатехнологий

## СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП И.В. Газеева

Начальник УМУ С.Л. Филипенкова

### УКАЗАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ИЛИ ЭБС

Заведующий библиотекой Н.Н. Никитина

# 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. Цели и задачи дисциплины

#### Цель(и) дисциплины:

Подготовка студентов к работе с документами, используемыми в профессиональной деятельности, знакомство с документальными источниками информации.

#### Задачи дисциплины:

Формирование у студентов представлений о системе документооборота в медиаиндустрии, изучение методов документирования, знакомство с видовым многообразием документов, методами оценки информационной ценности документов.

## 1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

нет предшествующих дисциплин

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Научно-производственная практика

Контекстно-модульные графические решения в анимации

Литературоведение для художников и дизайнеров

Подготовка и сдача государственного экзамена

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

#### Профессиональные компетенции

Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-10 — способностью к работе с научной и искусствоведческой литературой, способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии.

**Знает:** профессиональные понятия и терминологию, используемые при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне 0.1

**Умеет:** работать с научной и искусствоведческой литературой при разработке документации на творческие проекты

**Владеет:** способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии, используемых при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне

#### Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-10 — способностью к работе с научной и искусствоведческой литературой, способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии.

**Знает:** профессиональные понятия и терминологию, используемые при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне 0,1

Умеет: работать с научной и искусствоведческой литературой при разработке

документации на творческие проекты

**Владеет:** способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии, используемых при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне

#### Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-10 — способностью к работе с научной и искусствоведческой литературой, способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии.

**Знает:** профессиональные понятия и терминологию, используемые при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне 0.1

**Умеет:** работать с научной и искусствоведческой литературой при разработке документации на творческие проекты

**Владеет:** способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии, используемых при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне

### Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-10 — способностью к работе с научной и искусствоведческой литературой, способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии.

**Знает:** профессиональные понятия и терминологию, используемые при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне 0.1

**Умеет:** работать с научной и искусствоведческой литературой при разработке документации на творческие проекты

**Владеет:** способностью к использованию профессиональных понятий и терминологии, используемых при оформлении документации на творческие проекты и в рекламном дизайне

#### Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности.

**Знает:** особенности профиля своей профессиональной деятельности на основе разработки документации на творческие проекты и в рекламной деятельности 0,7

**Умеет:** изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности, на основе знания особенностей и различий творческих проектов, в том числе, рекламных

**Владеет:** методами критического переосмысления накопленного опыта и знаний в области творческих проектов, в том числе, рекламных дизайнерских решений

#### Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности.

**Знает:** особенности профиля своей профессиональной деятельности на основе разработки документации на творческие проекты и в рекламной деятельности 0,7

**Умеет:** изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности, на основе знания особенностей и различий творческих проектов, в том числе, рекламных

Владеет: методами критического переосмысления накопленного опыта и знаний

в области творческих проектов, в том числе, рекламных дизайнерских решений **Вид деятельности:** научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности.

\_\_\_

**Знает:** особенности профиля своей профессиональной деятельности на основе разработки документации на творческие проекты и в рекламной деятельности 0,7

Умеет: изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности, на основе знания особенностей и различий творческих проектов, в том числе, рекламных

Владеет: методами критического переосмысления накопленного опыта и знаний в области творческих проектов, в том числе, рекламных дизайнерских решений

### Вид деятельности: научно-исследовательская.

ПК-12 — способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности.

\_\_\_

**Знает:** особенности профиля своей профессиональной деятельности на основе разработки документации на творческие проекты и в рекламной деятельности 0.7

**Умеет:** изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности, на основе знания особенностей и различий творческих проектов, в том числе, рекламных

Владеет: методами критического переосмысления накопленного опыта и знаний в области творческих проектов, в том числе, рекламных дизайнерских решений

# 2. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТЕ

#### 2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академ. час. / 2 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 14,3 час. самостоятельная работа: 57,7 час.

Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет	1

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	1	Итого
Лекции	0	0
Практические	12	12
Консультации	2	2
Самостоятельная работа	53,5	53,5
Самостоятельная работа	4,2	4,2
во время сессии		
Итого	71,7	71,7

#### 2.2. Содержание учебной дисциплины

## Раздел 1. Основные понятия и положения в области проектной деятельности

#### Тема 1. 1. Основы проектной деятельности в медиаиндустрии

Понятие проекта, как «уникального набора процессов, состоящих из скоординированных и управляемых задач с начальной и конечной датами, предпринятых для достижения цели» в соответствии с ISO 21500.

Основные различия между проектным И функциональным Характеристика деятельности функционального менеджера в медиаиндустрии (организация исполнения ряда стабильных функций, возложенных на подразделение, руководство постоянно подразделением, управление относительно стабильным сотрудников с подчинением группы специалистов одной или смежных специальностей, стабильная должность, «вертикальная» карьера в своей функциональной сфере, основная часть мотивации — стабильный, фиксированный оклад). Характеристика деятельности проектного менеджера (уникальная цель в каждом проекте, четко поставленная и подробно описанная, руководство проектом, существование которого ограничено во времени, управление временной командой, двойное подчинение участников команды менеджеру проекта и функциональному руководителю, команда разнопрофильных специалистов - необходимость знания предметной безработным» возможность оказаться «временно ПО «горизонтальная» карьера, управление все более сложными, масштабными проектами, главная мотивация — бонус, зависящий от результатов проекта).

Подтверждение основной особенности проектов медиаиндустрии, заключающейся в органичном сочетании информационно-технических, художественно-творческих, организационно-экономических, правовых процессов и элементов. Спектр актуальных для медиаиндустрии бизнес-проектов, реализация которых предполагает необходимость разработки комплекса методов и средств управления и алгоритмов решения практических задач.

### Тема 1. 2. Классификация проектов медиаиндустрии

Классификация проектов медиаиндустрии по принципам и методам реализации «бизнес-идеи». Проекты, связанные с созданием контента типа художественный фильм, рекламный ролик, сериал, новостной сюжет, спортивные новости. Проекты, связанные с организацией предприятий: оказывающих мультимедийные услуги (киносъемка, сервис, лизинг, разработка ПО); мультиплексы, кинотехнологические комплексы, конференц-залы; выполняющие контрольные функции (сертификация, диагностика, обеспечение техносферной безопасности); оказывающие консультации и реализующее проекты индустрии развлечений; проводящие экспертизу инновационных и инвестиционных проектов, разрабатывающие проекты создания малых инновационных предприятий. Проекты по реализации инновационных технологии (виртуальное проектирование и моделирование, лазерные технологии, видеомэппинг). Особенности научно-исследовательских проектов (НИР, НИОКР, НИРС, диссертация).

Классификация инновационных проектов медиаиндустрии по функциональному назначению. Проекты индустрии развлечений: проекты в области фильмопроизводства и визуализации контента (реализация технологий захвата движения, интерактивных технологий, технологий виртуального моделирования); инновационные проекты и технологии кинопоказа (цифровые технологии, 3D, 4DX кинопоказ); мультимедийное обеспечение кино-, теле-, видеофестивалей, форумов (технологии видеомэппинга на культурно-массовых мероприятиях; технологий дополненной реальности; реализация лазерных инсталляций). Информационно-коммуникационные проекты, связанные с разработкой информационного контента и образовательных ресурсов, мультимедийное обслуживание спортивных, массовых мероприятий, конференций, симпозиумов. Частные бизнес-проекты, реализация которых требует решения комплекса технических, творческих, организационно-правовых и других вопросов (разработка и применение технологий и средств виртуального проектирования и моделирования при проектировании мультиплексов и кинотехнологических комплексов студий; инновационные мультимедийные проекты обеспечения техносферной безопасности; создание предприятий, оказывающих консультации в области проектов индустрии развлечений или оказывающие услуги в области медиаобразования; мультимедийное обеспечение безопасности объектов медиаиндустрии).

Классификация проектов медиаиндустрии ПО соотношению инженерных организационно-управленческих художественно-творческих элементов процессов. И Инженерные, технические элементы и процессы: поиск принципов и методов технических разработки; выбор универсальных схемные, конструкторско-проектные разработка уникальных технических средств и технологических методов; монтаж оборудования и внедрение технологий; эксплуатация, сервис, техническое обслуживание.

Организационно-управленческие элементы и процессы реализации проекта: оценка рисков и анализ угроз проекту, изучение историй заказчиков; разработка сетевого графика проекта, определение в графике критических путей; технологии получения кредитов, субсидий, госзаказов, процедуры участия в тендерах; разработка методов обеспечения сохранности результатов проекта; аутсорсинг, подбор персонала; основы рекламной деятельности; оформление гарантийных сертификатов, сертификатов качества. Художественно-творческие элементы проектов медиаиндустри, непосредственно связанные с формированием художественного образа, с содержанием контента.

Примеры проектов медиаиндустрии с различным соотношением типов элементов и процессов. Проекты, для которых инженерные вопросы являются первостепенными (проекты, связанные с организацией предприятий медиаиндустрии). Проекты, в которых технические аспекты завуалированы, но также оказывают значительное влияние на возможности получения требуемого автором художественного эффекта (проекты, связаные с созданием разнообразного контента - художественных фильмов, рекламных роликов, сериалов, новостных сюжетов, спортивных новостей, научно-популярных фильмов, циклов учебно-методических материалов). Проекты, реализация которых требует проработки организационно-правовых и инженерных предприятий, которые проводят экспертизу (создание инновационных инвестиционных проектов, выдают гарантийные сертификаты на технические средства, оказывают консультации по разработке частных вопросов и проектов в целом). Проекты, в которых технические и художественно-творческие решения равноценны и являются инновациями во всех аспектах: реализация технологий виртуального проектирования и моделирования, лазерные шоу и инсталляции.

# Раздел 2. Нормативные документы, информационные технологии и программные продукты, используемые в проектной деятельности

**Тема 2. 1.** Стандарты по управлению проектами. Методологии управления проектами Международные стандарты управления (менеджмента) проектами: ISO 21500:2012 Guidance on project management; ISO 10006:2003 Quality management systems — Guidelines for quality management in projects.

Отечественные стандарты по управлению проектами: ГОСТ Р 54869—2011 «Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом»; ГОСТ Р 54870—2011 «Проектный менеджмент. Требования к управлению портфелем проектов»; ГОСТ Р 54871—2011 «Проектный менеджмент. Требования к управлению программой».

Особенности стандартов NASA Project Management (США); BSI BS 6079 (Великобритания); APM Body of Knowledge (Великобритания); OSCEng (Великобритания); DIN 69901 (Германия); V-Modell (Германия); VZPM (Швейцария); AFITEP (Франция); Hermes method (Швейцария); ANCSPM (Австралия); CAN/CSA-ISO 10006-98 (Канада); P2M (Япония); C-PMBOK (Китай); South African NQF4 (ЮАР); CEPM (Индия); PROMAT (Южная Корея).

Целесообразность применения стандартов с расширенной географией применения: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide); PRINCE2 (PRojects IN a Controlled Environment); ISEB Project Management Syllabus; Microsoft Solutions Framework (MSF); Oracle Application Implementation Method (AIM).

Стандарты оценки компетенции менеджера проекта: ICB IPMA Competence Baseline (IPMA); HTK (Национальные требования к компетентности специалистов) (Ассоциация управления проектами «СОВНЕТ», Россия); PMCDF (США); NCB UA (National Competence Baseline, Version 3.0) (Украина).

Методология РМІ, сформулированная в виде стандарта РМВОК, как концепция управления проектами через группу стандартных процессов. Версия стандарта РМВОК в форме интерактивной методики.

Методология IW URM (Unique Reliable Method), как концепция получения результата в заданные сроки, в рамках заданного бюджета и с требуемым уровнем качества. Процедуры документы и технологии, представляемые данной методологией для конкретного типа проекта.

Процесс управления проектами TenStep как пошаговый подход к реализации проекта, рекомендации и шаблоны документов, предоставляемые данной методологий. Методология P2M как концепция совершенствования организации в результате выполнения проектов.

# **Тема 2. 2. Функциональные возможности программного обеспечения для управления проектами**

Программные продукты, целесообразные для решения задач, связанных с управлением проектами: Bontq — система управление проектами и отслеживания ошибок; Cerebro система управления проектами в аудиовизуальной сфере; Easy Projects .NET — система для управления проектами, написанная на .NET; eGroupWare — бесплатное ПО для управления GanttProject —бесплатная программка с диаграммой Ганта и ресурсами; Kommandcore — платный многопользовательский веб-сервис по управлению проектами, предназначеный для руководителей проектами, основан на методологии гибкой разработки; OpenProj — бесплатная, открытая альтернатива Microsoft Project; OnePoint Project; Clarizen облачная система управления проектами, персоналом, бюджетом; PayDox — система управления документами, задачами и совместной работой сотрудников; Project Kaiser веб-ориентированная система управления проектами и задачами с поддержкой wiki и развитыми средствами взаимодействия пользователей; ProjectMate — Российская PSA-система автоматизации профессиональной деятельности, сочетающая функции, востребованные в сфере консультационных услуг; Redmine — бесплатный многопользовательский веб-сервис, ориентированный на специфику ІТ-проектов и разработчиков; Театма — система для управления проектами, документами и совместной работы; TrackStudio Enterprise — система управления задачами, обеспечивающая совместимость с MS Project; Trac — инструмент управления проектами и отслеживания ошибок в программном обеспечении; Web2Project открытое бесплатное веб-приложение для управления проектами (проект основан на коде dotProject); Wrike - онлайн-инструмент для управления задачами и совместной работы

# 3. РАСПРЕДЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

10	TT	1				1	1	
№ п/п	Наименование раздела, (отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	Основные понятия и положения в области проектной деятельности	0	0	0	6	0	0	6
1.1	Основы проектной деятельности в медиаиндустрии	0	0	0	3	0	0	3
1.2	Классификация проектов медиаиндустрии	0	0	0	3	0	0	3
2	Нормативные документы, информационные технологии и программные продукты, используемые в проектной деятельности	0	0	0	7	0	0	7
2.1	Стандарты по управлению проектами. Методологии управления проектами	0	0	0	3	0	0	3
2.2	Функциональные возможности программного обеспечения для управления проектами	0	0	0	4	0	0	4
	ВСЕГО	0	0	0	13	0	0	13

<sup>\* —</sup> тема для изучения в рамках самостоятельной работы студента

# 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Лабораторные занятия по дисциплине «Документация в творческих проектах» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

# 5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Анализ полноты и практической целесообразности положений нормативных документов в области проектной деятельности	2
2	Выбор и обоснование целесообразности использования проектного подхода при решении задач медиаиндустрии. Структура и состав проектной документации	2
3	Методология РМІ, сформулированная в виде стандарта РМВОК, как концепция управления проектами через группу стандартных процессов.	2
4	Анализ целесообразности и удобства применения программных продуктов при разработке проектов медиаиндустрии.	3

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные средства в полном объеме представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Документация в творческих проектах».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
выполнение теста	1
выступление на научной конференции	1
по теме дисциплины или подготовка	
научной или творческой работы по	
теме дисциплины, участие в	
творческом конкурсе	
выступление с докладом, сообщением,	1
презентацией на занятии	
присутствие на всех занятиях	1
Вид(ы) промежуточной аттестации,	Семестр (курс)
курсовые работы/проекты	
зачет	1

### 6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

Входной контроль отсутствует.

# 6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Тесты:

Вопрос 1. Бланки имеют поля:

левое -20 мм;

правое и нижнее – не менее 10 мм;

верхнее – не менее 20 мм;

все перечисленные+

Вопрос 2. Какие виды бланков предполагают ГОСТы?

- 1. общий бланк для всех видов ОРД;
- 2. бланк конкретного вида документа, кроме письма;
- 3. бланк для письма;
- 4. все перечисленные+

Вопрос 3. Реквизит – обязательный элемент:

- 1. присущий определенному виду документа;+
- 2. присущий элементу;
- 3. присущий как общий;
- 4. нет правильного ответа

Вопрос 4. Формуляр-образец – это:

- 1. совокупность не реквизитов, а подписей
- 2. совокупность расположенных в определенной последовательности реквизитов, присущих всем видам документов;+
- 3. картотека, которая используется для контроля за госслужащими;
- 4. другое

Вопрос 5. Справочный аппарат представляет собой:

- 1. картотеку, которая используется для контроля за исполнением документов;+
- 2. карточку, которая используется для контроля приходящих на работу сотрудников;

- 3. картотеку карточек, которые не используются для контроля за исполнением документов;
- 4. не знаю

#### Темы докладов

- 1. Информационный ресурс как элемент информационной системы.
- 2. Особенности представления информации, содержащейся в документе.
- 3. Отличительные характеристики документа
- 4. Виды документов в зависимости от формы материальной составляющей: книги, брошюры, журналы, газеты, буклеты, электронные, магнитные, магнитооптические носители, глиняные таблички, папирусные и пергаментные свитки, фото, видео-, кинодокументы.
- 5. Документ как инфокоммуникационный ресурс.
- 6. Функции документов.

# 6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

# ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Возникновение и становление системы государственного делопроизводства в середине XV века
- 2. Делопроизводство и документоведение в системе учреждений России в начале XV111 века. Документооборот в начале XIX в.
- 3. Упорядочение структуры и формы документов в XX веке.
- 4. Внедрение ЕГСД в практику управления.
- 5. Делопроизводство как отрасль деятельности, обеспечивающая документирование и организацию работы с официальными документами.
- 6. Документ как материальный объект, являющийся носителем информации, функции документов.
- 7. Задачи делопроизводства и документоведения на предприятиях и организациях: оформление документов, отражающих спектр управленческой деятельности предприятия (фирмы, организации, организация документооборота).
- 8. Единство правил документирования на основе международных и отечественных стандартов.
- 9. Нормативная основа делопроизводства.
- 10. Унифицированные системы документации как комплекс взаимосвязанных документов, созданных по единым правилам и требованиям, содержащих информацию, необходимую для управления в определенной сфере деятельности.
- 11. Обеспечение единства правил документирования управленческих действий на всех уровнях управления на основе применения ГСДОУ, унифицированных систем документации (УСД) и Государственных классификаторов технико-экономической информации.
- 12. Роль государственных классификаторов как систематизированных перечней наименований и кодов объектов для обеспечения автоматизации процессов обработки информации.
- 13. Унифицированные системы документации как комплекс взаимосвязанных документов, созданных по единым правилам и требованиям, содержащих информацию для управления в определенной сфере деятельности.
- 14. Цели унификация документов: сокращение количества документов, типизация форм документов, повышение качества, снижение трудоемкости обработки, достижение информационной совместимости систем документации, эффективное использование средств вычислительной техники.
- 15. Процедуры согласования управленческих документов. Согласование проектов документов.
- 16. Субъекты внутреннего согласования проекта документа.
- 17. Процедуры утверждения управленческих и распорядительных документов.
- 18. Порядок оформления документов-приложений.
- 19. Требования к форме документа: соответствие бланка документа стандарту, наличие

комплекса обязательных реквизитов, стабильный порядок их расположения.

- 20. Структура организационно-распорядительной документации на предприятии и в учреждении.
- 21. Организационно-распорядительная документация (ОРД) как совокупность взаимоувязанных документов: организационных, распорядительных, информационно-справочных.
- 22. Организационные документы как комплекс взаимоувязанных документов, регламентирующих структуру, задачи и функции предприятия, организацию работы, права, обязанности и ответственность руководства и специалистов предприятия: устав, положения, штатное расписание, инструкции (должностные инструкции), правила (правила внутреннего трудового распорядка.
- 23. Виды и назначение распорядительных документов, обеспечивающих процессы управления на предприятии и в организации: приказы, постановления, распоряжения, указания, решения.
- 24. Стадии подготовки распорядительного документа: изучение существа вопроса, подготовка проекта документа, согласование документа, подписание документа.
- 25. Информационно-справочные документы как совокупность документов, содержащих информацию для принятия решений, издания распорядительных документов: справки, докладные и объяснительные записки, сводки, обзоры, акты, письма.
- 26. Вспомогательный характер информационно-справочных документов по отношению к распорядительным документам.
- 27. Определение документа в законе РФ "Об информации, информатизации и защите информации".
- 28. Документ как носитель информации.
- 29. Информационный ресурс как документ или массив документов, помещенные в информационную систему (библиотеки, архивы, фонды, базы данных).
- 30. Особенности информации, содержащейся в документе.
- 31. Отличительные признаки документа: наличие смыслового семантического содержания, передаваемого знаками; стабильная вещественная форма, обеспечивающая долговременную сохранность документа, возможность многократного (долговременного) использования и перемещения информации в пространстве и времени; предназначенность для использования в социальной коммуникации; завершенность сообщения.
- 32. Составляющие документа: материальная составляющая и информация.
- 33. Материальная составляющая документа, как условие существования документа и форма, обеспечивающая его способность хранить и передавать информацию в пространстве и времени, определяемая носителем информации.
- 34. Виды документов в зависимости от формы материальной составляющей: книги, брошюры, журналы, газеты, буклеты, электронные, магнитные, магнитооптические носители, глиняные таблички, папирусные и пергаментные свитки, фото, видео-, кинодокументы.
- 35. Документ как инфокоммуникационный ресурс. Инфокоммуникационные функции документов: информационная роль, социальное назначение, цели, задачи.
- 36. Документ как полифункциональный объект, выполняющий ряд взаимосвязанных социальных функций.
- 37. Функции документов: хранение и передача (распространение) информации во времени и/или пространстве; информационная функция; коммуникативная функция; кумулятивная функция; управленческая, познавательная; правовая функция; общекультурная функция; мемориальная (памятниковая); гедоническая; статистическая, источниковая функция, подтверждение авторского права.

# 6.4. Балльно-рейтинговая система

Оценка успеваемости с применением балльно-рейтинговой системы заключается в накоплении обучающимися баллов за активное, своевременное и качественное участие в определенных видах учебной деятельности и выполнение учебных заданий в ходе освоения дисциплины.

Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Количество фактов (точек) контроля	Баллы (максимум)					
Обязательная аудиторная работа								
Присутствие на всех занятиях	1	30	30					
Обязательная самостоятельная работа								
Выступление с докладом, сообщением, презентацией на занятии	31	1	31					
Выполнение теста	9	9 1						
Дополнительная аудиторная и самостоятельная работа (премиальные баллы)								
Выступление на научной конференции по теме дисциплины или подготовка научной или творческой работы по теме дисциплины, участие в творческом конкурсе	30	1	30					
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов							
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов							
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов							

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе накопленных баллов в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с таблицей:

# Система оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала по БРС	Отметка о зачете	Оценка за экзамен, зачет с оценкой
85 – 100		отлично
70 – 84	зачтено	хорошо
56 – 69		удовлетворительно
0 – 55	не зачтено	неудовлетворительно

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 7.1. Литература

1.

### 7.2. Интернет-ресурсы

1.

# 7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Использование лицензионного программного обеспечения по дисциплине «Документация в творческих проектах» не предусмотрено.

## 7.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог библиотеки СПбГИКиТ. https://www.gukit.ru/lib/catalog

Электронная библиотека образовательно-издательского центра «Академия».

http://www.academia-moscow.ru

Электронная библиотечная система «Айбукс-ру». http://ibooks.ru

Электронная библиотечная система издательства «ЛАНЬ». http://e.lanbook.com

# 7.5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и мультимедийным проектором. Рабочие места обучающихся. Доска (интерактивная доска) и/или экран.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места обучающихся оборудованные компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института.

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативными методическими документами, с которыми должны быть ознакомлены студенты, являются:

- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения;
- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов;
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Учебно-методическими документами, с которыми должны быть ознакомлены студенты, являются учебный план, данная рабочая программа учебной дисциплины.

Учебными материалами являются опорный конспект, рекомендации по выполнению лабораторных работ, тестовые задания, контрольные вопросы, а также учебно-методические и информационные материалы, приведенные в п.9 данной рабочей программы.

Студентам следует помнить, что основными формами обучения являются лекции, аудиторные занятия и самостоятельная работа. Студентам рекомендуется готовиться к занятиям, заблаговременно изучая литературу по теме каждого занятия.

Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и рекомендациями преподавателя. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые студент получает в аудитории.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, должна ориентироваться на более глубокое усвоение изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и умение применять теоретические знания на практике. Самостоятельная работа должна носить систематический характер, быть интересной и привлекательной для студента.

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса обучения и является средством организации самообразования.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента на экзамене.

Неукоснительное следование целям и задачам обучения дисциплины, помогут сформировать компетенции специалиста по специальности 54.05.03 «Графика» специализации «Художник анимации и компьютерной графики».

При изучении дисциплины основной акцент делается на методы активного обучения, которые способствуют формированию знаний, профессиональных умений и навыков будущих специалистов, путем привлечения их к интенсивной познавательной деятельности; активизации мышления участников учебно-воспитательного процесса; проявлению активной позиции учащихся; самостоятельному принятию решений в условиях повышенной мотивации; взаимосвязи преподавателя и студента.

Обязательными составляющими процесса обучения являются средства, методы и способы учебной деятельности, способствующие более эффективному освоению материала студентами:

студента	іми:									
	использов	вание на	занятиях	презентаций	ПО	разделам	и и	темам	дисциплин	ы,
подгото	вленных и п	реподават	гелем, и сту,	дентами;						
	знакомство	о студент	ов с научн	ными публика	циямі	и по рас	сматр	иваемої	й тематике,	c
материа.	лами, предо	ставленны	ми профес	сионалами, ф	ирмам	ии-законо,	дателя	ями на	тематическ	ИХ
web-сай	гах;									
	широкое	использог	вание мулн	тимедийных	средо	ств при	пров	едении	лабораторн	ю-
практич	еских занят	гий, элект	ронных оп	орных конспе	ктов 1	при чтени	ии лег	кций, п	редоставлен	ие

студентам учебной информации на электронных носителях, Интернет-поиск;

 $\hfill \square$  использование новых подходов к контролю, оцениванию достижений студентов, к стимулированию их к самостоятельной творческой деятельности.

обучения, Использование возможностей инновационных методов В процессе профессиональной подготовки специалистов способствует: активизации познавательной деятельности студентов; мотивированию и стимулированию будущих специалистов к творческой деятельности; формированию профессиональных умений; удовлетворению профессиональных образовательных интересов и потребностей; развитию критического мышления; умению проявить свои личностные и профессионально важные качества; возможности обучению протяжении формированию К жизни; профессиональной мобильности, креативности, компетентности и конкурентоспособности на рынке труда.