Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце.

ФИО: Сухолет Ирина Наумовна

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 00:13:22

Уникальный программный ключ:

90b04a8fcaf24f39034a47d003e725667d57043e870b41a3cee22df0848bbe2c

«И НСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К ООП

УТВЕРЖДЕНО УЧЕНЫМ СОВЕТОМ ИСИ В СОСТАВЕ ООП

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

### СЛОЖНОСТРУКТУРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Образовательная программа Арт-диджитал дизайн

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Уровень высшего образования Магистратура

# «ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА» Разработчик оценочных средств:

- Скржинская Анна Сергеевна, преподаватель

© АНО ВО «Институт современного искусства»

#### «ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА»

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

#### ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные тесты и практические задания, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формирующимися компетенциями в процессе освоения дисциплины (перечень вопросов для тестирования и перечень практических заданий к текущему контролю).

### 1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

#### Код и содержание компетенции

**ПК-1** Способен организовать и осуществить предпроектные исследования, поставить и согласовать проектные задачи, планировать проектную деятельность в области дизайна объектов, среды и систем

### Индикаторы и результаты обучения. Дескрипторы — основные признаки освоения компетенций (показатели достижении результатов обучении. Критерии оценивания

**Знать** методы проведения комплексных дизайнерских предпроектных исследований; технологии сбора, анализа, обобщения и концептуализации информации; типовые формы проектных заданий на дизайн-проект печатной

продукции; методы согласования проектных задач с заказчиком;

#### «ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА»

Знать на высоком уровне методы проведения комплексных дизайнерских предпроектных исследований; технологии сбора, анализа, обобщения и концептуализации информации; типовые формы проектных заданий на дизайн-проект печатной продукции; методы согласования проектных задач с заказчиком;

Знать на среднем уровне методы проведения комплексных дизайнерских предпроектных исследований; технологии сбора, анализа, обобщения и концептуализации информации; типовые формы проектных заданий на дизайн-проект печатной продукции; методы согласования проектных задач с заказчиком;

Знать на низком уровне методы проведения комплексных дизайнерских предпроектных исследований; анализ современных книжных изданий, их жанров, особенностей оформления, назначения, функциональных свойств и пр.типовые формы проектных заданий на создание книжного издания; методы согласования проектных задач с заказчиком / издательством;

**Уметь** осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования; выявлять общие современные требования, предъявляемые к печатной продукции; собирать и использовать информацию по теме проектного задания; формировать задание (бриф); согласовывать бриф с заказчиком; планировать проектную деятельность;

Уметь на высоком уровне осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования; выявлять общие современные требования, предъявляемые к печатной продукции;

собирать и использовать информацию по теме проектного задания; формировать задание (бриф); согласовывать бриф сзаказчиком; планировать проектную деятельность;

**Уметь на среднем уровне** осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования;

выявлять общие современные требования, предъявляемые к печатной продукции;

собирать и использовать информацию по теме проектного задания; формировать задание (бриф); согласовывать бриф сзаказчиком; планировать проектную деятельность;



**Уметь на низком уровне** осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования;

выявлять общие современные требования, предъявляемые к печатной продукции;

собирать и использовать информацию по теме проектного задания; формировать задание (бриф);

согласовывать бриф сзаказчиком; планировать проектную деятельность;

**Владеть** навыками оформления результатов предпроектных исследований и предоставления их заказчику; приемами согласования художественно-технических и прочих задач; навыками планирования проектной деятельности и организации проектных процессов в области дизайна полиграфических изделий; дизайна книжных изданий;

Владеть на высоком уровне навыками оформления результатов предпроектных исследований и предоставления их заказчику; приемами согласования художественно-технических и прочих задач; навыками планирования проектной деятельности и организации проектных процессов в области дизайна полиграфических изделий; дизайна книжных изданий;

Владеть на среднем уровне навыками оформления результатов предпроектных исследований и предоставления их заказчику; приемами согласования художественно-технических и прочих задач; навыками планирования проектной деятельности и организации проектных процессов в области дизайна полиграфических изделий; дизайна книжных изданий;

Владеть на низком уровне навыками оформления результатов предпроектных исследований и предоставления их заказчику; приемами согласования художественно-технических и прочих задач; навыками планирования проектной деятельности и организации проектных процессов в области дизайна полиграфических изделий; дизайна книжных изданий;

#### Код и содержание компетенции

**ПК-2** Способен руководить проектными работами, организовать и осуществить концептуальную и художественно-техническую разработку, подготовку проектной документации в области дизайна объектов, среды и систем



### Индикаторы и результаты обучения. Дескрипторы — основные признаки освоения компетенций (показатели достижении результатов обучении. Критерии оценивания

**Знать** методы руководства и организации процессов концептуальной разработки печатной продукции; основные методы и средства реализации дизайн-концепций в макете и материале; виды печатной продукции

Знать на высоком уровне методы руководства и организации процессов концептуальной разработки и художественно-технического оформления книжных изданий;

концептуальные основы дизайн-проектирования сложно- структурных книг и прочих книжных изданий в эру цифровой трансформации;

современные материалы и технологии, производственные ресурсы, технические базы, аппаратные средства, сопутствующие дизайн-проектированию и тиражу книжных изданий;

**Знать на среднем уровне** методы руководства и организации процессов концептуальной разработки и художественно-технического оформления книжных изданий;

концептуальные основы дизайн-проектирования сложно- структурных книг и прочих книжных изданий в эру цифровой трансформации;

современные материалы и технологии, производственные ресурсы, технические базы, аппаратные средства, сопутствующие дизайн-проектированию и тиражу книжных изданий;

**Знать на низком уровне** методы руководства и организации процессов концептуальной разработки и художественно-технического оформления книжных изданий;

концептуальные основы дизайн-проектирования сложно- структурных книг и прочих книжных изданий в эру цифровой трансформации;

современные материалы и технологии, производственные ресурсы, технические базы, аппаратные средства, сопутствующие дизайн-проектированию и тиражу книжных изданий;

**Уметь** проектировать объекты и системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;

работать с проектным заданием, анализировать информацию, необходимую для концепций дизайн-проекта;

осуществлять проектную, конструкторскую, художественно- техническую деятельность в области дизайна полиграфических изделий;

#### «ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА»

**Уметь на высоком уровне** проектировать объекты и системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;

работать с проектным заданием, анализировать информацию, необходимую для концепций дизайн-проекта;

осуществлять проектную, конструкторскую, художественно- техническую деятельность в области дизайна полиграфических изделий;

**Уметь на среднем уровне** проектировать объекты и системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;

работать с проектным заданием, анализировать информацию, необходимую для концепций дизайн-проекта;

осуществлять проектную, конструкторскую, художественно- техническую деятельность в области дизайна полиграфических изделий;

**Уметь на низком уровне** проектировать объекты и системы визуальной информации, идентификации и коммуникации;

работать с проектным заданием, анализировать информацию, необходимую для концепций дизайн-проекта;

осуществлять проектную, конструкторскую, художественно- техническую деятельность в области дизайна полиграфических изделий;

**Владеть** опытом руководства проектными работами; навыками концептуальной разработки и художественно технического оформления печатной продукции, методами творческо-конструкторской деятельности по созданию печатныхизделий; профессиональным документооборотом в дизайне;

**Владеть на высоком уровне** опытом руководства проектными работами; навыками концептуальной разработки и художественно технического оформления печатной продукции, методами творческо-конструкторской деятельности по созданию печатныхизделий; профессиональным документооборотом в дизайне;

**Владеть на среднем уровне** опытом руководства проектными работами; навыками концептуальной разработки и художественно технического оформления печатной продукции, методами творческо-конструкторской деятельности по созданию печатныхизделий; профессиональным документооборотом в дизайне;



**Владеть на низком уровне** опытом руководства проектными работами; навыками концептуальной разработки и художественно технического оформления печатной продукции, методами творческо-конструкторской деятельности по созданию печатныхизделий; профессиональным документооборотом в дизайне;

### Код и содержание компетенции

**ПК-3** Способен организовать и осуществить авторский надзор за воплощением проектов в области дизайна объектов, среды и систем

### Индикаторы и результаты обучения. Дескрипторы — основные признаки освоения компетенций (показатели достижении результатов обучении. Критерии оценивания

Знать методы осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений при печати и прочих формах изготовления печатной продукции, нормативные документы в области контроля качества полиграфических изделий

**Знать на высоком уровне** методы осуществления авторского надзора за реализациейхудожественно-конструкторских решений при печати и прочих формах изготовления печатной продукции, нормативные документы в области контроля качества полиграфических изделий

**Знать на среднем уровне** методы осуществления авторского надзора за реализациейхудожественно-конструкторских решений при печати и прочих формах изготовления печатной продукции, нормативные документы в области контроля качества полиграфических изделий

**Знать на низком уровне** методы осуществления авторского надзора за реализациейхудожественно-конструкторских решений при печати и прочих формах изготовления печатной продукции, нормативные документы в области контроля качества полиграфических изделий

**Уметь** применять показатели и средства контроля качества печати для авторского

надзора за изготовлением тиража; работать с нормативными документами, содержащими требования к качеству полиграфических изделий;



**Уметь на высоком уровне** применять показатели и средства контроля качества

печати для авторского надзора за изготовлением тиража; работать с нормативными документами. содержащими требования к качеству полиграфических изделий;

Уметь на среднем уровне применять показатели и средства контроля качества печати для авторского надзора за их изготовлением тиража; работать с нормативными документами, содержащими требования к качеству полиграфических изделий;

Уметь на низком уровне применять показатели и средства контроля качества печати для авторского надзора за их изготовлением тиража; работать с нормативными документами, содержащими требования к качеству полиграфических изделий;

**Владеть** навыками организации и проведения мероприятий авторского надзора за выполнением работ по изготовлению тиража;

Владеть на высоком уровне навыками организации и проведения мероприятий авторскогонадзора за выполнением работ по изготовлению тиража;

Владеть на среднем уровне навыками организации и проведения мероприятий авторского надзора за выполнением работ по изготовлению тиража;

**Владеть на низком уровне** навыками организации и проведения мероприятий авторскогонадзора за выполнением работ по изготовлению тиража;

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И УРОВНЯ ОВЛАДЕНИЯ ФОРМИРУЮЩИМИСЯ КОМПЕТЕНЦИЯМ
  - 2.1. Методические материалы по проведению текущего контроля
  - 2.2. Формы текущего контроля

Текущий контроль — систематическая проверка знаний, умений, навыков бакалавров, проводимая преподавателем на аудиторных занятиях в соответствии с учебной программой. Текущий контроль включает в себя тематический контроль —



контроль знаний по темам и разделам дисциплины с целью оценивания этапов формирования знаний, умений, навыков обучающихся, усвоенных ими после изучения логически завершенной части учебного материала.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях;
- по результатам выполнения самостоятельных заданий;
- по результатам проверки качества творческих работ и проектных работ на всех этапах семестровой дизайн-разработки;

Формами текущего контроля по дисциплине являются: устные опросы, отчеты посещения музеев и выставок, творческие работы, проверка самостоятельной работы.

### 2.3. Методические материалы по проведению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая в период зачетноэкзаменационной сессии с целью оценки качества освоения обучающимися дисциплины на определенном этапе.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает проверку компетенций, а также уровня усвоения пройденного материала.

### 2.3.1. Процедура ЗАЧЕТА (ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА)

#### 2.3.1.1. Форма промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится в форме тестирования и собеседования по представленным творческим работам. На тестирование отводится 15-20 минут. Оценка знаний производится по 4-х балльной шкале.

#### 2.3.1.2. Критерии и шкала оценивания

«Отлично» Выставляется обучающемуся, показавшему высокий уровень сформированности всех компетенций, всесторонние, систематизированные, глубокие знания дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

«**Хорошо**» Выставляется обучающемуся, показавшему уровень сформированности всех компетенций выше среднего или высокий уровень сформированности большей части компетенций, твердо знающему материал,



грамотно и по существу излагающему его, умеющему применять полученные знания на практике, но допускающему некритичные неточности в ответе или решении задач.

«Удовлетворительно» Выставляется обучающемуся, показавшему уровень сформированности компетенций ниже среднего, фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающего логическую последовательность в изложении программного материала, но при этом владеющему основными разделами дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения и способному применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

«**Неудовлетворительно**» Выставляется обучающемуся, компетенции которого сформированы на низком уровне или не сформированы вообще; который не знает большей части основного содержания дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и решать типовые практические задачи.

В случае неудовлетворительной оценки обучающийся имеет право пересдать экзамен в установленном порядке.

### 2. Процедура ЭКЗАМЕНА

Формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен проводится в форме собеседования по билетам. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. На подготовку ответов отводится 15 минут. Оценка знаний производится по 4-х балльной шкале.

### 2.1. Критерии и шкала оценивания

«Отлично» Выставляется обучающемуся, показавшему высокий уровень сформированности всех компетенций, всесторонние, систематизированные, глубокие знания дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

«Хорошо» Выставляется обучающемуся, показавшему уровень сформированности всех компетенций выше среднего или высокий уровень сформированности большей части компетенций, твердо знающему материал, грамотно и по существу излагающему его, умеющему применять полученные знания на практике, но допускающему некритичные неточности в ответе или решении задач.

«Удовлетворительно» Выставляется обучающемуся, показавшему уровень сформированности компетенций ниже среднего, фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых



понятий, нарушающего логическую последовательность в изложении программного материала, но при этом владеющему основными разделами дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения и способному применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

«Неудовлетворительно» Выставляется обучающемуся, компетенции которого сформированы на низком уровне или не сформированы вообще; который не знает большей части основного содержания дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и решать типовые практические задачи.

В случае неудовлетворительной оценки обучающийся имеет право пересдать экзамен в установленном порядке.

2.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формирующимися компетенциями в процессе освоения дисциплины

### 1 СЕМЕСТР (Процедура экзамена)

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «знать»

- 1. Исторический синопсис: возникновение книгопечатания.
- 2. Шрифтовые стили, история развития шрифта.
- 3. Основные имена художников шрифта и словолитень XV–XXвв.

Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.





- 1. Сбор материала и его анализ для создания ежегодного альманаха, сборника статей.
  - 2. Собрать, прочитать, проанализировать статьи сборника.
- 3. Создать дизайн макет сложноструктурного печатного издания, сборника статей.

Перечень технических задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Приобрести знания и навыки в области создания концепции и структуры сложноструктурных печатных изданий.
- 2. Уметь работать с текстовыми и визуальными материалами: анализировать и структурировать материалы издания.
- 3. В процессе создания дизайн-макета печатного издания, общаться с авторами статей и редакторами-состовителями сборника.
- 4. Уметь анализировать и, на основе анализа, создавать структуру печатного издания.
- 5. Создать презентацию концепции сложноструктурного печатного издания.

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «знать». Уметь отвечать на вопросы по темам:

- 1. Что такое сложноструктурное печатное издание.
- 2. Чем сложностуктурное печатное издание отличается от других.
- 3. Выдающиеся дизайнеры книг и журналов 20 века.
- 4. Важнейшие работы, которые повлияли на развитие и тенденции сложноструктурных книг книг и периодических изданий в 20-м веке.



## Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся

- 1. Создание концепции и дизайн-макета альманаха научных статей и программ, докладов преподавателей и профессоров ВУЗа.
- 2. Создать постраничный эскиз дизайн-макета (флет-план) по ранее утвержденной концепции альманаха.

Перечень проектных задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Придумать формат издания, просчитать примерный объем в полосах.
- 2. Подобрать бумагу, тип обложки и корешок издания.
- 3. С помощью программы Adobe InDesign создать файл для верстки альманаха, включающий страницы шаблоны на полос разного уровня и значения (шмутцтитулы, текстовые полосы, полосы с иллюстрациями, и т.д.).
- 4. Создавать стили шрифтов для различных типов текста.
- 5. Сверстать типовые развороты и не менее 3 вариантов обложки альманаха в программе Adobe InDesign.

## Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «знать»

- 1. Основные российские и зарубежные дизайнеры книги, и их работы 20 века
- 2. Основные российские и зарубежные издательства, специализирующиеся на периодических изданиях 20 века.
- 3. Выбрать и рассказать про периодическое печатное издание про дизайн, шрифт 20 века.



Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

Продумать и написать техническое задание для печати издания:

- 1. Полосность,
- 2. Цветность блока и обложки,
- 3. Тип и граммаж бумаги блока
- 4. Тип переплета
- 5. Тип бумаги или материал перелета обложки
- 6. Постпечатная обработка
- 7. Тираж

Перечень проектных задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

Углубленное изучение теоретических и практических аспектов дисциплины «Печатные издания», а также широкий охват тем, включая последние тенденции и инновации в этой области.



### 2 СЕМЕСТР (Процедура дифференцированный зачет)

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «знать»

- 1. Современные дизайнеры шрифта.
- 2. Современные и словолитни и их создатели.
- 3. Современные дизайнеры книг и периодических изданий.
- 4. Основные российские издательства, их специализация, издания, характеризующие концепцию издательства.

Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Написать статью о современном шрифте и этапах его создания.
- 2. Сделать презентацию в программе Adobe InDesign с подробрым разбором работы над шрифтом

Перечень технических задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

Верстка сборника статей по своему макету с использованием программы Adobe InDesign.

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «знать»

- 1. Перечислить важнейшие российские издательства, специализирующиеся на художественной литературе.
- 2. Перечислить важнейшие российские издательства, специализирующиеся на учебной литературе.



- 3. Перечислить важнейшие российские и западные издательства, специализирующиеся на изданиях об искусстве и дизайне.
- 4. Перечислить важнейшие российские издательства, специализирующиеся на научной литературе.

## Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Презентовать варианты-макета книги заказчику.
- 2. Выбрать несколько издательств, которым подходит данное издание.
- 2. Презентовать печатное издание издательству.

## Перечень проектных задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Исходя из концепции и дизайна издания подготовить презентацию своего сложноструктурного печатного издания для предложения в издательства.
- 2. Проанализировать по каким параметрам выбирать издательство для печатного издания.

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «знать»

- 1. Методы печати.
- 2. Этапы подготовки издания к печати.

Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «уметь»



Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Сверить технические параметры, которые были прописаны до начала верстки издания.
- 2. Внести все правки в верстку, пользуясь профессиональными навыками работы в программе InDesign.
- 3. При внесении правок использовать правила редактирования текста.
- 4. Подготовить все векторные и растровые файлы к печати, исходя из технического задания, соответственно способу печати издания.
- 5. Соблюсти все параметры подготовки фото и векторных, присланные из типографии.
- 6. Подготовить все файлы к печати, исходя из технического задания типографии.

Перечень проектных задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Понимать и уметь описать весь процесс создания сложноструктурного печатного издания.
- 2. Уметь создать сложноструктурное печатное издание от идеи до воплощения.
- 3. Уметь общаться и работать с авторами, редакторами, выпускающими редакторами, корректорами.
- 4. Уметь объяснять задачу по верстке и цветокоррекции издания
- 5. Уметь общаться с работниками типографии и понимать специфику подготовки файлов в каждом конкретном случае.

### 3 СЕМЕСТР (Процедура экзамена)

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «знать»

#### «ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА»

- 1. Виды и типы сложноструктурных печатных изданий.
- 2. Что такое в печатном издании:
- Обложка
- Авантитул
- Титул
- Фронтиспис
- Содержание
- Шмутцтитул
- Заголовок
- Подзаголовки разных уровней
- Основной текст
- Маргиналии
- Колонтитул
- Колонцифра
- 3. Описать весь процесс печати в типографии.

Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

1. Разработать дизайн-макет печатного и интернет издания своей магистерской диссертации.

Перечень технических задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-1 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

Предположить и концептуально представить идею книги магистерской диссертации, как сложно-структурное издание, содержащее большое количество сносок, примечаний, ссылок, рисунков и графиков (маргиналий).

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «знать»

#### «ИНСТИТУТ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА»

В чем отличие использования параметров верстки текстов:

- Обложка
- Авантитул
- Титул
- Фронтиспис
- Содержание
- Шмутцтитул
- Заголовок
- Подзаголовки разных уровней
- Основной текст
- Маргиналии
- Колонтитул
- Колонцифра

## Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Сбор материала и его анализ для книги по магистерской диссертации.
- 2. Создание доски со всеми материалами в онлайн программе Miro, для коллективной работой над ней.
- 3. Сбор референсных печатных и интернет изданий, их анализ, представленный в презентации (презентация создается в онлайн-редакторе Яндекс документы).
- 4. Создать дизайн макет сложноструктурного печатного издания по магистерской диссертации в программе Adobe InDesign, учитывая все новые параметры видов текстов и его аналог в программе Readymag.

Перечень проектных задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-2 по дескриптору «владеть»



Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Повышение профессиональной квалификации, которая дает возможность в дальнейшем руководить процессом создания печатных изданий как самостоятельно, так и на руководящей должности (арт-директор).
- 2. Умение сформулировать задачу, обсуждать концепцию проекта в коллективе.

# Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «знать»

- 1. Состав рабочей группы при работе над созданием печатного издания:
- Издатель
- Редактор-составитель
- Переводчик
- Выпускающий редактор
- Арт-директор
- Дизайнер
- Верстальщик
- Инженер пре-пресс
- Корректор
- 2. За какой вид работы отвечает каждый участник рабочей группы (подробно описать свод обязанностей каждого)

# Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «уметь»

Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.



- 1. Создать дизайн-макеты сложноструктурного печатного и интернет изданий, с последующей его версткой.
- 2. Соблюсти все параметры создания дизайн макетов:
- Модульной сетки
- Шаблон-страниц
- Стилей текстов
- Параметров переносов в тексте
- Использования иллюстраций
- Расположения маргиналий
- 3. Прописать техническое задание на печать издания

## Перечень проектных задач, выявляющих уровень освоения компетенции ПК-3 по дескриптору «владеть»

Задачи поставлены с учётом текущих семестровых заданий, выдающихся в соответствии с особенностями творческой одаренности конкретной группы обучающихся.

- 1. Уметь в полном объеме и на самом высоком уровне создавать сложноструктурные печатные издания по заказу или по собственной концепции.
- 2. Уметь работать над каждым этапом создания сложноструктурного печатного издания.
- 3. Уметь формулировать и защищать концепцию и макет издания на любом этапе работы.
- 4. Знать весь полиграфический процесс.
- 5. Вести авторский надзор над типографией, понимать печатный процесс и контролировать печать цветопроб в типографии.

#### Вопросы

1. Производственная база графического дизайна, совокупность методов и средств формирования продуктов графического дизайна, предназначенных для читателя, зрителя, потребителя, пользователя.



- 2. Современные компьютерные технологии в производстве дизайн-проектов. Основные операционные системы, файловые структуры, программные продукты профессиональной деятельности графического дизайна.
- 3. Основные форматы предоставления графического материала для экранных версий, компьютерного дизайна, а также для размещения в сети «Интернет»; основные форматы предоставления графического материала для печати.
- 4. Методы художественно-технического редактирования результатов дизайнпроектирования; Методы подготовки дизайн-проектов к производству массовых тиражей и прочих форм производственного изготовления.
- 5. Методики дизайн-проектирования и художественно-технического редактирования с использованием междисциплинарных подходов и новейших достижений науки и техники в смежных областях.
- 6. Современные производственные ресурсы, технические базы, аппаратные средства художественно-технического редактирования дизайн-проектов.
- 7. Виды и формы деловой документации, сопровождающей дизайнпроектирование на разных стадиях ведения дизайн-проекта.
- 8. Виды финальной документальной отчетности и предоставления дизайнпроекта заказчику, на производство, подрядчикам и т.д.
- 9. Формы предоставления и защиты дизайн-проекта; виды и сущность защиты дизайн-проекта перед заказчиком. Влияние культурного уровня заказчика на принятие решений по утверждению проекта.
- 10. Особенности коммуникаций и работы с корпоративным клиентом, взаимодействия с менеджментом и бренд-менеджментом компаниизаказчика.
- 11. Основные принципы работы с производителями материалов для полиграфии, подрядчиками, исполнителями продуктов дизайна (издательствами и типографиями) и т.д
- 12. Способы исполнения сигнальных экземпляров дизайн-проектов; роль и место изготовления сигнальных экземпляров, эталонных образцов, цветопроб, конструкций упаковок и прочих форм изделий полиграфической продукции для производства тиража.
- 13. Принципы адекватного использования конструкторских и декоративных материалов, бумаги и картона, а также прочих полиграфических материалов и изделий из них.
- 14. Авторский надзор за созданием сигнальных экземпляров графического дизайна; методы осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных (эталонных) образцов, сигнальных экземпляров печатной продукции: цвето-проб, конструкций упаковок и прочих форм изделий.



- 15. Современные схемы производственных полиграфических процессов; этапы технологических процессов; основные виды приладки, печати и после печатной обработки.
- 16. Современное полиграфическое оборудование и тенденции развития полиграфии, цифровые технологии в управлении полиграфическими процессами.
- 17. Контроль и оценка промышленного производства объектов графического дизайна; методы контроля за качеством тиражирования полиграфических изделий.
- 18. Методы комплексной оценки возможных рисков при создании тиража полиграфической продукции, а также при производстве других продуктов графического дизайна.
- 19. Нормативно-правовые акты и прочая юридическая документация, сопровождающая проектную деятельность в дизайне.