Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце.

ФИО: Сухолет «ИНСТИТЕЛЕ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА»

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 00:13:22 Уникальный программный ключ:

90b04a8fcaf24f39034a47d003e725667d57043e870b41a3cee22df0848bbe2c



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

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Образовательная программа Дизайн электронных изданий и моушн-дизайн

> Направление подготовки **54.04.01** Дизайн

Уровень высшего образования Магистратура



Разработчик оценочных средств:

- Кулапова Елизавета Антоновна, преподаватель кафедры дизайн среды

© АНО ВО «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

ОПК-3 Способен разрабатывать концептуальную проектную идею; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, среда, полиграфия, товары народного потребления); выдвигать и реализовывать креативные идеи

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

Знать принципы разработки концептуальных проектных идей в области цифровых коммуникаций; методы создания набора возможных проектных решений и их адаптаций с учётом требований UX и UI;

Знать на высоком уровне принципы разработки концептуальных проектных идей в области цифровых коммуникаций; методы создания набора возможных проектных решений и их адаптаций с учётом требований UX и UI;



Знать на среднем уровне принципы разработки концептуальных проектных идей в области цифровых коммуникаций; методы создания набора возможных проектных решений и их адаптаций с учётом требований UX и UI;

Знать на низком уровне принципы разработки концептуальных проектных идей в области цифровых коммуникаций; методы создания набора возможных проектных решений и их адаптаций с учётом требований UX и UI;

Уметь разрабатывать концептуальную проектную идею и принципы ее возможного развития и адаптации под разные носители; создавать шаблоны и творческие заготовки, а также работать с чужими шаблонами и плагинами для упрощения и ускорения креативных и проектных процессов;

Уметь на высоком уровне разрабатывать концептуальную проектную идею и принципы ее возможного развития и адаптации под разные носители; создавать шаблоны и творческие заготовки, а также работать с чужими шаблонами и плагинами для упрощения и ускорения креативных и проектных процессов;

Уметь на среднем уровне разрабатывать концептуальную проектную идею и принципы ее возможного развития и адаптации под разные носители; создавать шаблоны и творческие заготовки, а также работать с чужими шаблонами и плагинами для упрощения и ускорения креативных и проектных процессов;

Уметь на низком уровне разрабатывать концептуальную проектную идею и принципы ее возможного развития и адаптации под разные носители; создавать шаблоны и творческие заготовки, а также работать с чужими шаблонами и плагинами для упрощения и ускорения креативных и проектных процессов;

Владеть методами научного обоснования состоятельности проектируемых объектов и систем цифровых коммуникаций;

Владеть на высоком уровне методами научного обоснования состоятельности проектируемых объектов и систем цифровых коммуникаций;

Владеть на среднем уровне методами научного обоснования состоятельности проектируемых объектов и систем цифровых коммуникаций

Владеть на низком уровне методами научного обоснования состоятельности проектируемых объектов и систем цифровых коммуникаций;

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, необходимой для разработки проекта; типовые формы проектных заданий (брифов), методы написанияи согласования брифа на разработку сайта, мобильного приложения, контента для социальных сетей и прочих видов цифровых коммуникаций;

Знать на высоком уровне методы проведения комплексных дизайнерских предпроектных исследований; технологии сбора, анализа, обобщения и концептуализации информации, необходимой для разработки проекта;

типовые формы проектных заданий (брифов), методы написанияи согласования брифа на разработку сайта, мобильного приложения, контента для социальных сетей и прочих видов цифровых коммуникаций;

Знать на среднем уровне методы проведения комплексных дизайнерских предпроектныхисследований; технологии сбора, анализа, обобщения и концептуализации информации, необходимой для разработки проекта;

типовые формы проектных заданий (брифов), методы написанияи согласования брифа на разработку сайта, мобильного приложения, контента для социальных сетей и прочих видов цифровых коммуникаций;

Знать на низком уровне методы проведения комплексных дизайнерских предпроектныхисследований; технологии сбора, анализа, обобщения и концептуализации информации, необходимой для разработки проекта;

типовые формы проектных заданий (брифов), методы написанияи согласования брифа на разработку сайта, мобильного приложения, контента для социальных сетей и прочих видов цифровых коммуникаций;

Уметь осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования; выявлять общие современные требования, предъявляемые к UX/UI дизайну цифровых коммуникаций; использовать онлайн-программы совместного пользования для согласования и утверждения дизайн-макетов с заказчиком;

Уметь на высоком уровне осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования; выявлять общие современные требования, предъявляемые к UX/UI дизайну цифровых коммуникаций;

использовать онлайн-программы совместного пользования для согласования и утверждения дизайн-макетов с заказчиком;

Уметь на среднем уровне осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования; выявлять общие современные требования, предъявляемые к UX/UI дизайну цифровых коммуникаций;

использовать онлайн-программы совместного пользования для согласования и утверждения дизайн-макетов с заказчиком;

Уметь на низком осуществлять предпроектные (предваряющие проектирование) исследования; выявлять общие современные требования, предъявляемые к UX/UI дизайну цифровых коммуникаций;



использовать онлайн-программы совместного пользования для согласования и утверждения дизайн-макетов с заказчиком;

Владеть навыками оформления результатов предпроектных исследований и предоставления их заказчику; приемами согласования художественнотехнических и прочих задач;

навыками планирования проектной деятельности и организации проектных процессов в области дизайна цифровых коммуникаций;

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 цифровых коммуникаций;

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 цифровых коммуникаций;

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 цифровых коммуникаций;

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 цифровых коммуникаций; основные методы и программные средства воплощения разработанных дизайн-концепций;

Знать на высоком уровне методы руководства и организации процессов концептуальной разработки цифровых коммуникаций; основные методы и программные средства воплощения разработанных дизайн-концепций;

Знать на среднем уровне методы руководства и организации процессов концептуальной разработки цифровых коммуникаций; основные методы и программные средства воплощения разработанных дизайн-концепций;

Знать на низком уровне методы руководства и организации процессов концептуальной разработки цифровых коммуникаций; основные методы и программные средства воплощения разработанных дизайн-концепций;



Уметь проектировать объекты и системы цифровых коммуникаций: сайты, мобильные приложения, контент для визуальных платформ социальных сетей, баннеры Интернет-рекламы, компьютерные игры, анимированные объекты и пр.; использовать современные цифровые проектные технологии;

Уметь на высоком уровне проектировать объекты и системы цифровых коммуникаций: сайты, мобильные приложения, контент для визуальных платформ социальных сетей, баннеры Интернет-рекламы, компьютерные игры, анимированные объекты и пр.; использовать современные цифровые проектные технологии;

Уметь на среднем уровне проектировать объекты и системы цифровых коммуникаций: сайты, мобильные приложения, контент для визуальных платформ социальных сетей, баннеры Интернет-рекламы, компьютерные игры, анимированные объекты и пр.; использовать современные цифровые проектные технологии;

Уметь на низком уровне проектировать объекты и системы цифровых коммуникаций: сайты, мобильные приложения, контент для визуальных платформ социальных сетей, баннеры Интернет-рекламы, компьютерные игры, анимированные объекты и пр.; использовать современные цифровые проектные технологии;

Владеть опытом организации и руководства проектными работами, навыками подготовки проектной документации, соответствующей требуемому качеству и современным форматам для внедрения / размещения в сети Интернет;

Владеть на высоком уровне опытом организации и руководства проектными работами, навыками подготовки проектной документации, соответствующей требуемому качеству и современным форматам для внедрения / размещения в сети Интернет;

Владеть на среднем уровне опытом организации и руководства проектными работами, навыками подготовки проектной документации, соответствующей требуемому качеству и современным форматам для внедрения / размещения в сети Интернет;

Владеть на низком уровне опытом организации и руководства проектными работами, навыками подготовки проектной документации, соответствующей требуемому качеству и современным форматам для внедрения размещения в сети Интернет;



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 автоматизации и цифровизации авторского надзора за реализацией, изготовлением и внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций; принципы контроля качества размещения в сети Интернет мультимедийных, анимационных и прочих цифровых продуктов дизайна;

Знать на высоком уровне методы автоматизации и цифровизации авторского надзора за реализацией, изготовлением и внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций;

принципы контроля качества размещения в сети Интернет мультимедийных, анимационных и прочих цифровых продуктов дизайна;

Знать на среднем уровне методы автоматизации и цифровизации авторского надзора за реализацией, изготовлением и внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций;

принципы контроля качества размещения в сети Интернет мультимедийных, анимационных и прочих цифровых продуктов дизайна;

Знать на низком уровне методы автоматизации и цифровизации авторского надзора за реализацией, изготовлением и внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций;

принципы контроля качества размещения в сети Интернет мультимедийных, анимационных и прочих цифровых продуктов дизайна;

Уметь руководить процессами контроля качества; применять цифровые показатели исредства авторского надзора за внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций;

Уметь на высоком уровне руководить процессами контроля качества; применять цифровые показатели и средства авторского надзора за внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций;

Уметь на среднем уровне руководить процессами контроля качества; применять цифровые показатели и средства авторского надзора за внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций; навыками качественной оценки предоставляемых файлов;

Уметь на низком уровне руководить процессами контроля качества; применять цифровые показатели и средства авторского надзора за внедрением объектов и систем цифровых коммуникаций;

Владеть навыками качественной оценки предоставляемых файлов; методами художественно-технического редактирования изображений (фото- и видеоряда),



текста и верстки, прочихэлементов подготавливаемого к размещению / внедрению файла;

Владеть на высоком уровне навыками качественной оценки предоставляемых файлов; методами художественно-технического редактирования изображений (фото- и видеоряда), текста и верстки, прочихэлементов подготавливаемого к размещению / внедрению файла;

Владеть на среднем уровне навыками качественной оценки предоставляемых файлов; методами художественно-технического редактирования изображений (фото- и видеоряда), текста и верстки, прочихэлементов подготавливаемого к размещению / внедрению файла;

Владеть на низком уровне навыками качественной оценки предоставляемых файлов; методами художественно-технического редактирования изображений (фото- и видеоряда), текста и верстки, прочихэлементов подготавливаемого к размещению / внедрению файла;

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

2.1.1. 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 компьютерной графики творческих учебных работ;



Формами текущего контроля по дисциплине являются: тестирование, творческие и проектные работы, устные опросы, проверка самостоятельной работы.

2.2. 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.

2.2.1. Процедура ЗАЧЕТА (1, 2, 3 семестры при очной форме обучения; 1, 2, 3 семестры при очно-заочной форме обучения); ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА (4 семестр при очной форме обучения; 4 семестр при очно-заочной форме обучения)

2.2.1.1. Форма промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится в форме тестирования и просмотра представленных творческих работ. На тестирование отводится 15-20 минут. Оценка знаний производится по 4-х балльной шкале.

2.2.1.2. 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.

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

1 СЕМЕСТР (Процедура зачёта)

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

- 1. Файл с расширением .psd...
- а) нельзя открыть в программе Adobe Illustrator —
- б) можно загрузить в качестве аватара в соцсети —
- в) можно сохранить как pdf-документ +
 - 2. Слои в Photoshop это...
- а) фильтры, наложенные на изображение —
- б) изображения, наложенные друг на друга +
- в) предыдущие версии изображения
 - 3. Уровни в Photoshop это...
- а) фильтры, примененные к изображению —
- б) порядок слоев, наложенных на изображение —
- в) коррекция тона и цветового баланса изображения +
 - 4. Преобразование смарт-объекта в редактируемый слой в Photoshop это...
- а) трансформирование —



- б) рендеринг —
- в) растрирование +
 - 5. Можно ли деформировать шрифты, которые не содержат контурных данных?
- а) да —
- б) нет +

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

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

- 1. Создать объект или систему компьютерной графики / цифрового дизайна / моушн-дизайна средствами профессионального программного обеспечения дизайнерской деятельности;
- 2. Выявить возможности модификации данного объекта / системы программными средствами;
- 3. Протестировать возможности сохранения и передачи объекта / системы в различных форматах;

Перечень технических задач, выявляющих уровень освоения компетенции ОПК-3 по дескриптору «владеть»

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

- 1. Продемонстрировать при создании, обработке, сохранении и передаче объектов или систем компьютерной графики / цифрового дизайна / моушн-дизайна понимание принципов работы современных информационных технологий;
- 2. Продемонстрировать уровень владения информационными технологиями;



3. Продемонстрировать возможности широкого применения компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности в области графического, веб- дизайна, цифрового искусства и пр.

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ПК-2 по

Donpoedi gin reempobanni ypodin oedoenni kommerciigan iik-2 no
дескриптору «знать»
1. Какой графический редактор предназначен для цветокоррекции?
a) Adobe Photoshop+
б) Adobe Illustrator —
B) Adobe Indesign —
2. Для задания исходной точки клонирования инструментом «Штамп»
нужно щелкнуть на ней мышкой при
а) нажатой клавише Alt +
б) нажатой клавише Shift —
в) нажатой клавише Ctrl —
3. Какой фильтр позволяет откорректировать контрастность краев,
проводя более светлую и более темную линии по обе стороны от них?
а) резкость —
б) резкость на краях —
в) контурная резкость +
4. Клавиша F7 скрывает/показывает панель
а) образцы —
<u>б) слои +</u>
в) инструменты —
5. Какое максимальное количества слоев можно наложить на одно
изображение?
a) 5 —
б) зависит от разрешения изображения —
в) <u>неограниченное количество +</u>



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. Предложить несколько вариантов состоятельных концепций объектов или систем компьютерной графики / цифрового дизайна / моушн-дизайна на тему семестрового задания;
- 2. Осуществить художественно-техническую разработку объектов или систем компьютерной графики / цифрового дизайна / моушн-дизайна в ведущих графических редакторах;
- 3. Подготовить дизайн-макеты (файлы макетов) для различных видов воплощения печати, размещения в сети Интернет и пр. (в зависимости от темы семестрового задания);

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. Продемонстрировать навыки исполнения объектов или систем компьютерной графики / цифрового дизайна / моушн-дизайна в различных компьютерных программах и графических редакторах;
- 2. Продемонстрировать высокий уровень подготовки дизайн-макетов (файлов макетов) для воплощения / внедрения;

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

- 1. Какой Инструмент «Архивная кисть» позволяет...
- а) изменить цвет всех похожих пикселей на фоновый, если в слое заблокирована прозрачность —
- б) удалить лишние операции из панели «История» —



в) восстановить часть изображения до состояния, выбранного на панели «История» +

2. Какое расширение имеют кисти для Photoshop?
a) .INDD —
<u>6) .ABR +</u>
в) .CDR —
3. С помощью какого инструмента можно выделить все пиксели одного
цвета Photoshop?
а) волшебная палочка—
6) точечная лечащая кисть $+$
в) палец—
4. С помощью какого инструмента можно выделить все пиксели одного
цвета Photoshop?
a <u>) Shift +</u>
б) Alt —
в) Ctrl —
5. Сколько цветовых каналов в модели RGB?
а) один —
б) два —
<u>в) три +</u>
г) четыре —
Практические задания для выявления уровня освоения компетенции
ПК-3 по дескриптору «уметь»
Задания разработаны с учётом текущих семестровых задач,

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

1. Провести тестирование разработанной компьютерной графики цифрового дизайна с помощью различных аппаратных средств и экранных технологий;



- 2. Предложить способы наиболее оптимального воплощения / внедрения разработанной цифрового компьютерной графики / цифрового дизайна;
- 3. Осуществить высокий качественный уровень внедрения разработанного цифрового объекта / системы, используя все необходимые виды авторского надзора;

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. Продемонстрировать навыки тестирования цифровых разработок;
- 2. Продемонстрировать высокий уровень владения компьютерными технологиями при подготовке компьютерной графики / цифрового дизайна / моушн-дизайна к внедрению;
- 3. Продемонстрировать владение основными видами авторского надзора над воплощением компьютерной графики / цифрового дизайна / моушн-дизайна;

2 СЕМЕСТР (Процедура зачёта)

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «знать»

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

- 1. 3D моделирование это...
- а) создание разрезов в трех проекциях —
- б) создание плоского чертежа —
- в) создание пространственного объекта +



2. Чтобы посмотреть	свойства	объекта в	3D модел	ировании,
необходимо нажать				

- a) Ctrl+1 +
- б) Shift+1 —
- в) Ctrl+F1 —
- 3.Прикладная польза 3D-моделирования и визуализации заключается в следующем...
- <u>а)</u> автоматическом изменении сопряженных областей при редактировании одной плоскости +
- б) создании плоских чертежей с помощью связанных проекций —
- в) обеспечении визуального представления модели
 - 4. Выберите возможные визуальные стили модели:
- а) реалистичный —
- б) скрытие линий —
- в) тонированный +
 - 5. Укажите области применения 3D-моделинга?
- а) дизайн +
- б) геодезия —
- в) сети инженерно-технологического обеспечения —

Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «уметь»

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

- 1. Создать объект или систему компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна средствами профессионального программного обеспечения дизайнерской деятельности;
- 2. Выявить возможности модификации данного объекта / системы программными средствами;



3. Протестировать возможности сохранения и передачи объекта / системы в различных форматах;

Перечень технических задач, выявляющих уровень освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «владеть»

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

- 1. Продемонстрировать при создании, обработке, сохранении и передаче графических примитивов AutoCAD, понимание принципов работы современных информационных технологий;
- 2. Продемонстрировать уровень владения информационными технологиями;
- 3. Продемонстрировать возможности широкого применения компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности в области средового и архитектурного дизайна, цифрового искусства и пр.

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

ПК-2 Способен создавать авторские концепции, осуществлять художественно-техническую разработку, оформлять проектную документацию, руководить проектными работами в области дизайна объектов, среды и систем

1. Если щелкнуть по плоскости видового куба, то...

- а) появится 2D плоскость +
- б) появится сечение —
- в) модель переместится
 - 2. Можно ли изменить параметры видового куба?
- <u>a) да +</u>
- б) нет —
- в) зависит от модели —



- 3. Выберите параметры 3D модели...
- а) объем —
- б) ширина —
- <u>в) высота +</u>
- 4. В AutoCad разделение координат х и у производят с помощью знака...
- а) точка —
- <u>б) запятая +</u>
- в) знак тире
 - 5. В программе AutoCAD встроен редактор текста?
- a) да, имеется +
- б) нет такой функции —

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. Предложить несколько вариантов состоятельных концепций объектов или систем компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна на тему семестрового задания;
- 2. Осуществить художественно-техническую разработку объектов или систем компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна в ведущих 3D редакторах;
- 3. Подготовить дизайн-макеты (файлы макетов) для различных видов воплощения печати. размещения в сети Интернет и пр. (в зависимости от темы семестрового задания);

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. Продемонстрировать навыки исполнения объектов или систем компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна в ведущих 3D редакторах;
- 2. Продемонстрировать высокий уровень подготовки дизайн-макетов (файлов макетов) для воплощения / внедрения;

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

- ПК-3 Способен осуществлять авторский надзор за воплощением проектов в области дизайна объектов, среды и систем
 - 1.В AutoCAD знак (ладонь с перекрещивающимися четырех направленными стрелками) означает...?
- а) быстрое перемещение объекта по графической зоне экрана +
- б) копирование объекта —
- в) выделение объекта —
- 2. Выберите недостающие в предложении слова. Для включения режима 3D моделирования необходимо в нижнем правом углу рабочего пространства нажать инструмент (...) и поставить (...) 3D моделирование а) галочку +
- б) точку —
- в) куб —
- 3.Выберите необходимую клавишу. С помощью клавиши (...) и зажатого колесика мыши можно крутить/вращать модель в рабочем пространстве
- a) Alt —
- б) Ctrl —
- в) Shift +
- 4. Из ниже перечисленных графических примитивов к простым НЕ относится...
- а) окружность —



- б) полилиния +
- в) отрезок —
- 5. Объект, состоящий из пучка ломаных параллельных друг другу линий, называется...
- а) точка —
- б) окружность —
- в) мультилиния +

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. Провести тестирование разработанной модели / макета дизайна среды / архитектурного дизайна с помощью различных аппаратных средств и экранных технологий;
- 2. Предложить способы наиболее оптимального воплощения / внедрения разработанной модели / макета дизайна среды / архитектурного дизайна;
- 3. Осуществить высокий качественный уровень внедрения разработанного цифрового объекта / модели / макета, используя все необходимые виды авторского надзора;

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. Продемонстрировать навыки тестирования цифровых разработок;



- 2. Продемонстрировать высокий уровень владения компьютерными технологиями при подготовке компьютерной графики / модели дизайна среды / объекта архитектурного дизайна к внедрению;
- 3. Продемонстрировать владение основными видами авторского надзора над воплощением компьютерной графики / модели дизайна среды / объекта архитектурного дизайна;

среды / объекта архитектурного дизайна;
3 СЕМЕСТР (Процедура зачёта)
Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ОПК-6 по
дескриптору «знать»
1. Одно из основных предназначений SketchUp является?
<u>а) создание объемных 3d моделей +</u>
б) редактирование 3d текста —
в) преобразование плоскостных файлов —
2.любое действие в редакторе SketchUp можно отменить клавиатурной
комбинацией
$\underline{a)} \operatorname{ctrl} + Z + \underline{}$
б) ctrl+V —
B) ctrl+X —
3. Какой инструмент SketchUp позволяет вытягивать и вдавливать грани
объектов для добавления или уменьшения объема 3d моделей?
а) панорама —
б) смещение —
<u>в) тяни/толкай+</u>
4. Какой инструмент SketchUp включает режим вращения камеры
вокруг центра области рисования
а) масштаб —
<u>б) орбита +</u>

5. Какое	расши	рение у	/ файла,	созданного	в редакто	pe Sketchup?

a)	.skr	
~,	• • • • • • •	

в) в размер окна —

б) .doc —



B) .skp +

Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «уметь»

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

- 1. Создать объект или систему компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна средствами профессионального программного обеспечения дизайнерской деятельности;
- 2. Выявить возможности модификации данного объекта / системы программными средствами;
- 3. Протестировать возможности сохранения и передачи объекта / системы в различных форматах;

Перечень технических задач, выявляющих уровень освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «владеть»

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

- 1. Продемонстрировать при создании, обработке, сохранении и передаче графических примитивов SketchUp, понимание принципов работы современных информационных технологий;
- 2. Продемонстрировать уровень владения информационными технологиями;
- 3. Продемонстрировать возможности широкого применения компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности в области средового и архитектурного дизайна, цифрового искусства и пр.



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

- 1. Дайте определение термину Моделирование
- а) Назначение поверхностям моделей растровых или процедурных текстур —
- б) Создание трёхмерной математической модели сцены и объектов в ней +
- в) Вывод полученного изображения на устройство вывода дисплей или принтер
 - 2. Что такое рендеринг?
- а) Установка и настройка источников света —
- б) Построение проекции в соответствии с выбранной физической моделью +
- в) Вывод полученного изображения на устройство вывода дисплей
 - 3.Где применяют трехмерную графику?
- а) медицине —
- б) торговли —
- в) Науке и промышленности, компьютерных играх +
 - 4. на какие группы делится панель инструментов
- а) инструменты вращения —
- б) инструменты рисования +
- в) инструменты "материалы" —
- 5. Рисунки, карты, чертежи, диаграммы, схемы, графики представляют собой модели следующего вида
- а) графические —
- б) табличные —
- в) математические +

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. Предложить несколько вариантов состоятельных концепций объектов или систем компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна на тему семестрового задания;



- 2. Осуществить художественно-техническую разработку объектов или систем компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна в ведущих 3D редакторах;
- 3. Подготовить дизайн-макеты (файлы макетов) для различных видов воплощения печати. размещения в сети Интернет и пр. (в зависимости от темы семестрового задания);

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. Продемонстрировать навыки исполнения объектов или систем компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна в ведущих 3D редакторах;
- 2. Продемонстрировать высокий уровень подготовки дизайн-макетов (файлов макетов) для воплощения / внедрения;

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

- 1.Программные обеспечения, позволяющие создавать трёхмерную графику это...
- a) Blender Foundation Blender, Side Effects Software Houdini +
- б) Adobe Photoshop —
- в) FrontPage
 - 2. Математическая модель объекта —
- а) совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение +
- б) установка и настройка источников света —
- в) совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы—
 - 3. Цифровая модель объекта содержит:



- а) математическое моделирование функции объекта —
- б) методы и алгоритмы моделирования +
- в) оценку результата моделирования
 - 4. Приведите пример 3-х мерной геометрической модели?
- а) перспектива +
- б) окружность —
- в) касательная к кривых, с одинаковым радиусом кривизны
 - 5. Какие основные задачи и особенности проектирования?
- а) создание новой модели +
- б) изменение искусственной среды —
- в) внедрение инновационных технологий —

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. Провести тестирование разработанной модели / макета дизайна среды / архитектурного дизайна с помощью различных аппаратных средств и экранных технологий;
- 2. Предложить способы наиболее оптимального воплощения / внедрения разработанной модели / макета дизайна среды / архитектурного дизайна;
- 3. Осуществить высокий качественный уровень внедрения разработанного цифрового объекта / модели / макета, используя все необходимые виды авторского надзора;

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. Продемонстрировать навыки тестирования цифровых разработок;



- 2. Продемонстрировать высокий уровень владения компьютерными технологиями при подготовке компьютерной графики / модели дизайна среды / объекта архитектурного дизайна к внедрению;
- 3. Продемонстрировать владение основными видами авторского надзора над воплощением компьютерной графики / модели дизайна среды / объекта архитектурного дизайна;

4 СЕМЕСТР (Процедура дифференцированного зачёта)

Вопросы для тестирования уровня освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «знать»

1. Какими методами в Autodesk 3ds Мах можно разомкнуть сплайн:
а) использовать подобъектую команду Break +
б) удалить сегмент —
в) удалить вершину —
2. Какая команда в Autodesk 3ds Мах позволяет присоединить один
сплайновый объект к другому?
a) Attach +

- a) Attacn +δ) Fillet —
- в) Merge —
- 3. Какими должны быть сплайны Autodesk 3ds Max в составе объекта, чтобы их можно было корректно выдавить
- а) замкнутыми +
- б) самонепересекающимися —
- в) их вершины должны быть угловыми —
- 4. Какая горячая клавиша в Autodesk 3ds Max используется для включения и выключения пространственных привязок (Snaps)
- <u>a) G +</u>
- б) S —
- в) D
 - 5. Копировать объекты в Autodesk 3ds Max можно



- а) трансформируя объект, зажав клавишу Shift +
- б) используя команду Clone, в меню Edit <u>+</u>
- в) трансформируя объект, зажав клавишу Ctrl —

Практические задания для выявления уровня освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «уметь»

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

- 1. Создать объект или систему компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна средствами Autodesk 3ds Max;
- 2. Выявить возможности модификации данного объекта / системы программными средствами Autodesk 3ds Max;
- 3. Протестировать возможности сохранения и передачи объекта / системы в различных форматах;

Перечень технических задач, выявляющих уровень освоения компетенции ОПК-6 по дескриптору «владеть»

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

- 1. Продемонстрировать при создании, обработке, сохранении и передаче графических примитивов Autodesk 3ds Max, понимание принципов работы современных информационных технологий;
- 2. Продемонстрировать уровень владения технологиями в Autodesk 3ds Max;
- 3. Продемонстрировать возможности широкого применения компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности в области средового и архитектурного дизайна, цифрового искусства и пр.



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

1. Какой файловой командной в Autodesk 3ds Max можно получити
новую сцену, настроенную по умолчанию:

- новую сцену, настроенную по умолчанию:

 <u>а) New +</u>

 б) Reset —

 в) Import —

 2. Какой горячей клавишей в Autodesk 3ds Max мож
- 2. Какой горячей клавишей в Autodesk 3ds Мах можно отключить вспомогательную сетку в видовом окне:
- <u>a) G +</u>
- б) F —
- в) Ctrl + С
 - 3. Какое из утверждений в Autodesk 3ds Max верное:
- а) Чтобы назначить модификатор на объект, его надо выбрать из списка модификаторов. Выбранный модификатор попадает в стек объекта <u>+</u>
- б) Чтобы назначить модификатор на объект, его надо выбрать из стека объекта и тогда он попадет в список —
- в) Оба утверждения абсурдны
 - 4. Какое из определений в Autodesk 3ds Max наиболее верно:
- а) Примитивы это объекты, которые имеют примитивный внешний вид —
- б) Примитивы это объекты, имеющие примитивную полигональную сетку+
- в) Примитивы это параметрические объекты, не дающие пользователю доступ к своим подобъектам —
- 5. Какой модификатор из списка в Autodesk 3ds Мах позволяет создавать трехмерные объекты, путем выдавливания сплайна перпендикулярно его плоскости:
- a) Lathe —
- б) Twist —
- в) Extrude +

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. Предложить несколько вариантов состоятельных концепций объектов и дизайна среды / архитектурного дизайна на тему семестрового задания в Autodesk 3ds Max;
- 2. Осуществить художественно-техническую разработку объектов или систем дизайна среды / архитектурного дизайна в Autodesk 3ds Max;
- 3. Подготовить дизайн-макеты (файлы макетов) для различных видов воплощения печати, размещения в сети Интернет и пр. (в зависимости от темы семестрового задания);

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. Продемонстрировать навыки исполнения объектов или систем компьютерной графики / дизайна среды / архитектурного дизайна в ведущих 3D редакторах;
- 2. Продемонстрировать высокий уровень подготовки дизайн-макетов (файлов макетов) для воплощения / внедрения;

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

1 17	A 4 1 1 2 1 N/C	U
т команды позволяющие в	Autodesk 3ds Max добавлять точки на	сппаин.
т. позволиющие в	тисовсях энэ тинх добивлить то тки на	CIIJIAIIII.

- a) Insert +
- б) Refine —
- в) Break
 - 2. Зачем в Autodesk 3ds Max нужна угловая привязка(Angle Snap)
- а) Чтобы производить трансформацию поворота с определенным шагом +
- б) Чтобы проводить линии под прямым углом —



- в) Такой привязки нет в программе —
- 3. Какой модификатор в Autodesk 3ds Max отвечает за создание поверхностей вращения
- a) Extrude —
- б) Bevel Profile —
- в) Lathe +
- 4. Какие утилиты в Autodesk 3ds Мах позволяют производить логические операции (объединение, вычитание, пересечение) с трехмерной геометрией
- a) Shape Merge —
- б) Boolean +
- в) ProBoolean <u>+</u>
- 5. Какой из модификаторов в Autodesk 3ds Max отвечает за протяжение определенного сечения вдоль пути:
- a) Sweep —
- б) Bevel —
- в) Lofting +

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. Провести тестирование разработанной модели / макета дизайна среды / архитектурного дизайна с помощью Autodesk 3ds Max;
- 2. Предложить способы наиболее оптимального воплощения / внедрения разработанной модели / макета дизайна среды / архитектурного дизайна в Autodesk 3ds Max;
- 3. Осуществить высокий качественный уровень внедрения разработанного цифрового объекта / модели / макета, используя все необходимые виды авторского надзора;



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. Продемонстрировать навыки владения Autodesk 3ds Max;
- 2. Продемонстрировать высокий уровень владения в Autodesk 3ds Мах при подготовке модели дизайна среды / объекта архитектурного дизайна к внедрению;
- 3. Продемонстрировать владение основными видами авторского надзора над воплощением компьютерной графики / модели дизайна среды / объекта архитектурного дизайна;