

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Институт художественного образования
Кафедра живописи, графики и графического дизайна

*Приложение к программе
учебной дисциплины*

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине **«Компьютерное проектирование в дизайне»**

Направление 54.03.01 «Дизайн»

Профиль «Графический дизайн»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

_____ / _____

« __ » _____ 2016 г.

Волгоград
2016

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

– способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-7).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
ОПК-7	История искусств	Компьютерная графика, Компьютерное проектирование в дизайне, Компьютерный дизайн	

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Понятие «Компьютерное проектирование в дизайне»	ОПК-7	знать: – основные виды вычислительной техники, предназначенные для 3Dмоделирования; – основные направления и виды 3Dграфики; уметь: – подбирать, рассуждать и оценивать возможности программных пакетов, для конкретных проектных ситуаций; владеть: – программными пакетами: Autodesk 3d Studio Max, Corel Draf Graphics, Adobe Photoshop и др;
2	Программный пакет:	ОПК-7	знать:

	Autodesk 3d Studio Max		<ul style="list-style-type: none"> – предназначение всех программных пакетов, обозначенных на данном курсе; уметь: <ul style="list-style-type: none"> – использовать удобный ему программный пакет, для той или иной проектной ситуации или задачи; владеть: <ul style="list-style-type: none"> – программными пакетами: Autodesk 3d Studio Max, Corel Draf Graphics, Adobe Photoshop и др;
3	Программный пакет: Adobe Photoshop	ОПК-7	<ul style="list-style-type: none"> знать: <ul style="list-style-type: none"> – предназначение всех программных пакетов, обозначенных на данном курсе; уметь: <ul style="list-style-type: none"> – использовать удобный ему программный пакет, для той или иной проектной ситуации или задачи; владеть: <ul style="list-style-type: none"> – программными пакетами: Autodesk 3d Studio Max, Corel Draf Graphics, Adobe Photoshop и др;

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-7	<p>Знает основные современные программные средства вычислительной техники, в том числе для подготовки конструкторско-технологической документации.</p> <p>Знает стандартные текстовые и графические программы для оформления работ, в том числе конструкторско-технологические.</p> <p>Понимает специфику оформления</p>	<p>Обладает системными знаниями основных современных программных средств вычислительной техники, в том числе для подготовки конструкторско-технологической документации.</p> <p>Умеет работать со стандартными текстовыми и графическими программами для оформления работ, в том числе конструкторско-технологическими,</p>	<p>Владеет основными современными программными средствами вычислительной техники, в том числе для подготовки конструкторско-технологической документации.</p> <p>Владеет стандартными текстовыми и графическими программами для оформления работ, в том числе конструкторско-технологическими, владеет навыками оформления текстовой и графической документации.</p>

	текстовой и графической документации.	обладает навыками оформления текстовой и графической документации.	
--	---------------------------------------	--	--

**Оценочные средства и шкала оценивания
(схема рейтинговой оценки)**

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Посещение и работа на лабораторных занятиях	10	ОПК-7	6
2	Контрольные мероприятия (не менее 2-х в семестр)	10	ОПК-7	6
3	СРС:	10	ОПК-7	6
4	индивидуальные задания,	10	ОПК-7	6
5	Индивидуальная работа-проектная деятельность	20	ОПК-7	6
6	Подготовка к зачету. Зачет	40	ОПК-7	6
7	Посещение и работа на лабораторных занятиях	10	ОПК-7	7
8	Контрольные мероприятия (не менее 2-х в семестр)	10	ОПК-7	7
9	СРС:	10	ОПК-7	7
10	индивидуальные задания,	10	ОПК-7	7
11	Индивидуальная работа-проектная деятельность	20	ОПК-7	7
12	Подготовка к зачету. Зачет	40	ОПК-7	7

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено». Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» – от 91 до 100 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» – от 76 до 90 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» – от 61 до 75 баллов – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» – 60 и менее баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные

задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

1. Посещение и работа на лабораторных занятиях
2. Контрольные мероприятия (не менее 2-х в семестр)
3. СРС:
4. индивидуальные задания,
5. Индивидуальная работа-проектная деятельность
6. Подготовка к зачету. Зачет