Документ подписан простой электронной подписью

Информация МИМИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна Должность: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 03.0% фоволжский государ ственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Дизайн и искусство»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.2. Компьютерная графика в рекламе

Направление подготовки (специальность): 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

Направленность (профиль): «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>«Компьютерная графика в рекламе»</u> разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 512.

Составители:		
К.иск.	Фомина Э.В.	
(ученая степень, ученое звание	е) (ФИО)	
РПД обсуждена на засед «_28_»05 2021 г., г	ании кафедры <u>«Дизайн и искусство»</u> протокол №10	<u>&gt;</u>
Заведующий кафедрой	Д.т.н., профессор Белько Т.д. (уч.степень, уч.звание) (ФИ	

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета от 29.06.2021 г. Протокол №16

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- получение теоретических знаний и важнейших практических навыков по основам компьютерной графике и ее использованию в рекламе, а так же компьютерных программ, используемых в профессиональной деятельности, практическое изучение инструментария, функций и возможностей каждой программы;
- формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.2. Перечень планируемых результатов ооучения по дисциплине						
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)			
компетенции	индикатора	дисциплине	*для профессиональных			
	достижения компетенции		компетенций			
ПК-3. Способен	ИПК-3.1. При	Знает:	Профессиональный			
применять в	реализации	специфику и технологические	стандарт 06.013			
профессиональной	коммуникационного	требования традиционных и новых	Специалист по			
деятельности	продукта использует	медиа, площадок и каналов	информационным			
основные	технологии	распространения	ресурсам			
рекламные и	медиарилейшнз и	и размещения рекламных и	Профессиональный			
коммуникативные	медиапланирования	коммуникационных продуктов;	стандарт 11.005			
технологии,	ИПК-3.2. Использует	современные рекламные и	Специалист по			
технические	современные рекламные	коммуникативные технологии.	производству			
средства, приемы и	и коммуникативные	Умеет:	продукции			
	технологии, технические					
методы		использовать современные	телерадиовещательных			
	средства, приемы и	рекламные и коммуникативные	средств массовой			
	методы для подготовки	технологии;	информации			
	контента для рекламы и	использовать возможности	Требования рынка			
	связей с	графических средств, приемы	труда			
	общественностью,	создания контента для рекламы и	Требования			
	реализации	связей с общественностью	работодателей			
	коммуникационного	Владеет:	Обобщение			
	продукта	навыками использования	отечественного и			
		современных рекламных и	зарубежного опыта			
		коммуникативных технологий;				
		применения графических				
		программных продуктов для задач				
		профессиональной деятельности;				
		использовать возможности				
		графических средств, приемы				
		создания контента для рекламы и				
		связей с общественностью				
ПК-4. Способен	ИПК-4.1. Участвует в	Знает:	Профессиональный			
	•		стандарт 06.013			
участвовать в	подготовке различных	программные средства подготовки графического контента в системе	Специалист по			
производственном	типов контента в	* *	'			
процессе выпуска	системе медиа, бизнес- и	медиа, бизнес- и социальных	информационным			
коммуникационного	социальных	коммуникаций;	ресурсам			
продукта в	коммуникаций	возможности и применимость	Профессиональный			
соответствии с		программных продуктов,	стандарт 11.005			
современными		графических редакторов для	Специалист по			
технологическими		макетирования коммуникационного	производству			
требованиями		продукта	продукции			
		Умеет:	телерадиовещательных			
		учитывать современные	средств массовой			
		технологические требования при	информации			
		подготовке различных типов	Требования рынка			
		контента;	труда			
		определять прикладной графический	Требования			
		пакет необходимый для реализации	работодателей			
	I .	теления решинации	P			

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по	Основание (ПС)	
компетенции	индикатора	дисциплине	*для профессиональных	
	достижения компетенции		компетенций	
		поставленной задачи. Выполнять	Обобщение	
		обработку изображений используя	отечественного и	
		программы растровой графики.	зарубежного опыта	
		Использовать программы векторной		
		графики для разработки двухмерных		
		композиций и геометрического		
		моделирования. Использовать		
		специальные компьютерные		
		программы для проектирования		
		объектов визуальной информации,		
		идентификации и коммуникации.		
		Владеет:		
		технологиями подготовки различных		
		типов контента;		
		навыками применения программных		
		средств подготовки графического		
		контента;		
		применяет при проектировании		
		объектов визуальной информации,		
		идентификации и коммуникации		
		современных технологий; векторной		
		и растровой графики,		
		художественно-технического		
		редактирования		

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриат (Модуль направленности (профиля). Дисциплины по выбору)

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **3 з.е.** (**108 час.**), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час		
Общая трудоемкость дисциплины, час	108/108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам	36/10		
учебных занятий (всего), в т.ч.:			
занятия лекционного типа (лекции)	8/2		
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,	28/8		
практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)			
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	72/94		
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	72/94		
Контроль (часы на дифф.зачет)	3/4		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		

Примечание: объем часов для очной и заочной форм обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

В процессе освоения дисциплины может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам.

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемы		Виды	учебной раб	оты	
е результаты		Контактная работа			
освоения: код формируемо й компетенци и и индикаторы достижения компетенци	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа, час	Формы текущего контроля (наименован ие оценочного средства)
ПК-3	<b>ТЕМА 1.</b> «Значение компьютерной графики	1/0,25			Устный
ИПК-3.1. ИПК-3.2. ПК-4 ИПК-4.1.	в современной рекламе» Содержание лекции: 1. Роль компьютерной графики в рекламе 2. Виды компьютерной графики			2/4	опрос по теме лекции. Выполнение практических заданий.
	Самостоятельная работа.			2/4	Отчет по практическим работам – доклад. Конспект лекций
ПК-3 ИПК-3.1. ИПК-3.2. ПК-4 ИПК-4.1.	ТЕМА 2. «Растровая графика в рекламе». Содержание лекции:  1. Основные инструменты программы Adobe Photoshop  2. Инструмент выделение и работа со слоями в Adobe Photoshop  3. Разработка и создание иконок  4. Работа с цветокоррекцией фотографий, кадрирование  5. Работа кистями, создание паттернов, кистей  Практическое занятие № 1. «Инструменты	4/0,5	14/4		Устный опрос по теме лекции. Выполнение практических заданий. Отчет по практическим работам — доклад. Конспект лекций
	программы Adobe Photoshop и их возможности».  Самостоятельная работа.			35/45	
ПК-3 ИПК-3.1. ИПК-3.2. ПК-4 ИПК-4.1.	ТЕМА 3. «Векторная графика в рекламе» Содержание лекции:  1. Основные инструменты программы Adobe illustrator  2. Инструмент «Шрифт» в программе Adobe Illustrator  3. Рисование в программе Adobe Illustrator  4. Верстка в программе Adobe Illustrator Практическое занятие № 2. «Инструменты	3/0,5	14/4		Устный опрос по теме лекции. Выполнение практических заданий. Отчет по практическим работам — доклад.
	программы Adobe Illustrator и их возможности».  Самостоятельная работа.			35/45	Конспект лекций
	-				
Пахи	ИТОГО	8/2	28/8	72/94	

Примечание: объем часов для очной и заочной форм обучения

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов **образовательных технологий:** 

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

### 4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации или в ЭИОС университета.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения (конспектируются).

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

### 4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: решение прикладной задачи при изучении тем 2, 3.

#### 4.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов включает:

- 1. Изучение учебной литературы по курсу.
- 2. Решение практических ситуаций и задач.
- 3. Работу с ресурсами Интернет.
- 4. Выполнение творческого проекта.
- 9. Подготовку к промежуточной аттестации по курсу.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

Для обучающихся по очно-заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный учебный курс, созданный в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

#### Основная литература

- 1. Катунин, Г. П. Основы мультимедийных технологий: учеб. пособие / Г. П. Катунин. Документ Reader. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2021. 794 с., ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Прил. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/169093/# (дата обращения: 10.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-2736-9. Текст: электронный.
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пособие по направлению подгот. 09.03.04 "Прогр. инженерия" / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин; под ред. Л. Г. Гагариной. Документ read. Москва: ФОРУМ [др.], 2020. 400 с.: ил. (Высшее образование). URL: https://znanium.com/read?id=344626 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8199-0703-0. 978-5-16-013255-6. 978-5-16-101286-4. Текст: электронный.
- 3. Смирнова, Л. Э. История и теория дизайна : учеб. пособие для студентов специальности "Декоратив.-приклад. искусство и дизайн" / Л. Э. Смирнова ; Сибир. федер. унт. Документ Bookread2. Красноярск : СФУ, 2014. 224 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=550383 (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-7638-3096-5. Текст : электронный.
- 4. Хворостов, Д. А. 3D Studio Max + VRay + Corona. Проектирование дизайна среды : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 54.03.01 "Дизайн", 54.03.02 "Декоратив. прикл. искусство и нар. промыслы" (квалификация (степень) «бакалавр») / Д. А. Хворостов. 2-е изд., переаб. и доп. Документ read. Москва : ИНФРА-М, 2022. 333 с. (Высшее

образование. Бакалавриат). - URL: https://znanium.com/read?id=391633 (дата обращения: 27.12.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-16-108161-7. - Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

- 5. Иттен, И. Искусство цвета / И. Иттен ; [пер. с нем. Л. Монахова]. 8-е изд. Москва : Изд. Д. Аронов, 2013. 96 с. : ил. ISBN 978-5-94056-026-5 : 629-20. Текст : непосредственный.
- 6. Курушин, В. Д. Графический дизайн и реклама : самоучитель / В. Д. Курушин. Изд. 2-е, стер. Москва : ДМК Пресс, 2012. 270 с. : ил. (Самоучитель). Предм. указ. ISBN 978-5-94074-722-2 : 314-60. Текст : непосредственный.
- 7. Рашевская, М. А. Компьютерные технологии в дизайне среды : [учеб. пособие] / М. А. Рашевская. Москва : ФОРУМ, 2009. 298 с. : ил. Прил. ISBN 978-5-91134-227-2 : 263-89. Текст : непосредственный.
- 8. Филатов, Л. С. Компьютер и дизайн-проектирование. От идеи до проекта с использованием 2D программ : [учеб. пособие для студентов вузов по направлению 072500 "Дизайн"] / Л. С. Филатов ; ГОУ ВПО Моск. гос. худож.-пром. акад. им. С. Г. Строганова. Москва : Новости, 2011. 176 с. : ил. Прил. ISBN 978-5-87627-083-2 : 1100-00. Текст : непосредственный.
- 9. Яцюк, О. Г. Компьютерные технологии в дизайне. Логотипы, упаковка, буклеты [Текст] : справ. и практ. рук. / О. Г. Яцюк. СПб. : БХВ-Петербург, 2002. 464 с. : ил. В прил.: CD-ROM.

# 5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 03.12.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. ГАРАНТ.RU : информ. правовой портал : [сайт] / ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». Москва, 1990 . URL: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> (дата обращения 03.12.2021). Текст : электронный.
- 3. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт / ЗАО «КонсультантПлюс». Москва, 1992 . URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения 03.12.2021). Текст : электронный.
- 4. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса : сайт / ФГБОУ ВО «ПВГУС». Тольятти, 2010 . URL. : <a href="http://elib.tolgas.ru">http://elib.tolgas.ru</a> (дата обращения 03.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 5. Электронно-библиотечная система Znanium.com : сайт / ООО "ЗНАНИУМ". Москва, 2011 . URL: <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> (дата обращения 03.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 6. Электронно-библиотечная система Лань : сайт / ООО "ЭБС ЛАНЬ". Москва, 2011 . URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> (дата обращения 03.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

#### 5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Условия доступа		
п/п				
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный		
		договор)		
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный		
		договор)		
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный		
		договор)		
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети		
		Интернет (лицензионный договор)		

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа. Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

**Занятия семинарского типа**. Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

**Промежуточная аттестация.** Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интеренет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы университета;

библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

# 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

### 9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

### Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

Форма проведения промежуточной	Шкалы оценки уровня сформированности		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
аттестации	результатов			•	
	Уровневая шкала	100 бальная	100 бальная	5-балльная шкала,	недифференци
	оценки	шкала, %	шкала, %	дифференцированная	рованная
	компетенций			оценка/балл	оценка
Зачет	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» /	не зачтено
	_			2	
	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
	повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами (по накопительному рейтингу). Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

**Результат обучения считается несформированным**, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Формы текушего контроля успеваемости

Формы текущего контроля	Количество	Количество баллов	Макс. возм. кол-во баллов
	контрольных точек	за 1 контр. точку	บสามาดห
Выполнение практических заданий №№1, 2.	2	45	90
Творческий рейтинг (участие в конференциях, олимпиадах и т.п.)	1	10	10
Итого по дисциплине			100 баллов

Система оценивания представлена в электронном учебном курсе по дисциплине http://sdo.tolgas.ru/.

### 9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

#### 9.2.1. Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям

**Практическое** занятие № 1. «Инструменты программы Adobe Photoshop и их возможности».

Практические задания:

- 1. Основные инструменты программы Adobe Photoshop
- Настроить программу под операционную систему, подключить дополнительные диски, увеличить объем для повышения работоспособности программы, настроить горячие клавиши.

- Определить необходимые палитры, настроить рабочий стол программы,сохранить настройки
  - 2. Инструмент выделение и работа со слоями в Adobe Photoshop
  - Отобрать необходимые фотографии
  - Использовать различные инструменты выделения
  - Разместить объекты изображения в разных слоях
  - Сохранить в необходимых форматах
  - 3. Разработка и создание иконок
  - Определить этапы создания иконок
  - Использовать различные сочетание фильтров и инструментов и создать иконки
  - Сохранить в необходимых форматах
  - 4. Работа с цветокоррекцией фотографий, кадрирование
  - Отобрать необходимые фотографии
  - Разместить объекты изображения в разных слоях
  - Используя разные способы манипуляции с цветом изменить его в изображении
  - Анализ результатов работы, выводы
  - Сохранить в необходимых форматах
  - 5. Работа кистями, создание паттернов, кистей
  - Создать паттерн
  - Создать кисть
  - Анализ результатов работы

**Практическое занятие № 2.** «Инструменты программы Adobe Illustrator и их возможности».

Практические задания:

- 1. Основные инструменты программы Adobe illustrator
- Настроить рабочую среду программы
- Создать простейшие иллюстрации на основе использования основных инструментов.
- Отрисовать при помощи инструмента «перо» и панели «обработка контуров», подготовленные для работы логотипы и товарные знаки
- -Завершить работу сгруппировать рисунки, разместить в рабочей среде, экспортировать в изображение, сохранить файл расширения программы.
  - 2. Инструмент «Шрифт» в программе Adobe Illustrator
- Создать шрифтовые композиции при помощи инструмента «шрифт», при помощи панели «шрифт» выбрать шрифт, его характер и размер.
  - Окривить шрифтовые композиции
- При помощи различных фильтров и панелей создать ощущение различных материалов (металл) и эффектов (отражение)
- Завершить работу сгруппировать рисунки, разместить в рабочей среде, экспортировать в изображение, сохранить файл расширения программы.
  - 3. Рисование в программе Adobe Illustrator
  - Сделать краткосрочный эскиз планируемой иллюстрации (иконка)
  - Отрисовать при помощи основных инструментов и панелей контуры иллюстрации
  - Закончить иллюстрацию цвет, фильтры, группирование
  - Создать ребуемых размеров фон для иллюстрации (иконки), продумать создание тени.
- Завершить работу сгруппировать рисунки, разместить в рабочей среде, экспортировать в изображение, сохранить файл расширения программы.
  - 4. Верстка в программе Adobe Illustrator
  - Продумать эскиз планшета
  - Создать файл необходимых размеров
  - Загрузить в программу необходимый для верстки планшета контент
  - -Определить и разработать модульную сетку
  - Определить и разработать текстовые блоки
  - Определить и разработать графические блоки

- Завершить работу – сгруппировать рисунки, разместить в рабочей среде, экспортировать в изображение, сохранить файл расширения программы.

### 9.3. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет (по результатам накопительного рейтинга).

Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

### Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету (ПК-3, ИПК-3.1., ИПК-3.2., ПК-4, ИПК-4.1.):

- 1. Основные инструменты программы Adobe Photoshop.
- 2. Преобразование растровой графики и векторной.
- 3. Графические редакторы и форматы файлов.
- 4. Основные меню для работы с фотоизображением в программе Adobe Photoshop.
- 5. Особенности цветовых систем Adobe Photoshop.
- 6. Назначение графического редактора Adobe Photoshop.
- 7. Экспорт, импорт, сохранение файла отличие функций и их назначение в графическом редакторе Adobe Photoshop.
  - 8. Растровая графика плюсы, особенности, графические редакторы.
  - 9. Рабочая область и меню программы Adobe Photoshop.
  - 10. Инструмент текст, панель обработка контуров программы Adobe Photoshop.
  - 11. Основные инструменты программы Adobe illustrator.
  - 12. Основные инструменты программ пакета Adobe.
  - 13. Особенности цветовых систем Adobe illustrator.
  - 14. Назначение графического редактора Adobe illustrator.
- 15. Экспорт, импорт, сохранение файла отличие функций и их назначение в графическом редакторе Adobe illustrator.
  - 16. Векторная графика плюсы, особенности, графические редакторы.
  - 17. Совершенствование программного обеспечения графического дизайнера.
  - 18. Инструменты группы рисование программы Adobe illustrator.
  - 19. Рабочая область и меню программы Adobe illustrator.
  - 20. Инструмент текст, панель обработка контуров программы Adobe illustrator.

Полный фон оценочных средств для проведения промежуточной аттестации размещен в банке вопросов электронного учебного курса дисциплины в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/, а также хранится в бумажном и (или) электронном виде на кафедреразработчике.