9

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н. С. Алфёрова» (Ургаху)

Кафедра графического дизайна

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по ОДиЦТ

Документ подписан электронной подписью Владелец Исаченко Виктория Игоревна Сертификат 00 aa 14 66 4e 20 b7 7a a7 97 cf d8 f7 a1 80 c1 e5 Действителен с 30.08.2023 по 22.11.2024

«28» декабря 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Направление подготовки	Дизайн
Код направления и уровня подготовки	54.03.01
Профиль	Дизайн мультимедиа
Квалификация	Бакалавр
Учебный план	Прием 2024 года
Форма обучения	Очно-заочная

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ. Часть 2

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы, связи с другими дисциплинами:

Дисциплина «Дизайн-проектирование», часть 2 входит в обязательную часть образовательной программы. Дисциплине предшествует освоение таких дисциплин как «Шрифт в мультимедийной среде», «Проектная графика в мультимедийной среде», «Дизайн-проектирование», часть 1. Знания, умения, навыки, полученные в процессе освоения курса «Дизайн-проектирование», используются при освоении дисциплин «Дизайн-проектирование» (3-4 курсы), «Технологии мультимедиа», «Теория и практика визуальных коммуникаций» и при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра.

1.2 Краткий план построения процесса изучения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины включает практические занятия и самостоятельную работу, которая предполагает поиск и систематизацию необходимой информации, выполнение проектно-графических работ. Основные формы интерактивного обучения: мастер-классы с использованием кейс-метода, ролевые игры, мозговой штурм, работа в группах, презентации, групповая взаимооценка. В ходе изучения дисциплины студенты выполняют графические работы в составе курсовых проектов.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации — зачет с оценкой (3 и 4 семестры). Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине создан фонд оценочных средств.

Оценка по дисциплине носит интегрированный характер, учитывающий результаты участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения промежуточных заданий, включая аудиторную и самостоятельную работу, и курсовых проектов.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	XTC 4.4
УК-1	УК-1.1.
Способен осуществлять поиск,	знает основные источники получения информации, включая норма-
критический анализ и синтез	тивные, методические, справочные и реферативные; виды и методы
информации, применять систем-	поиска информации из различных источников;
ный подход для решения постав-	УК-1.2.
ленных задач	знает принципы применения системного подхода для решения постав-
	ленных задач;
	УК-1.3.
	умеет определять и ранжировать информацию, требуемую для реше-
	ния поставленной задачи;
	УК-1.4.
	умеет формировать и аргументировано отстаивать собственные мне-
	ния и суждения при решении поставленных задач.

VK-2 УК-2.1. Способен определять круг задач знает виды ресурсов и ограничений, действующие правовые нормы для решения задач в рамках поставленной цели; в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы УК-2.2. знает способы решения поставленных задач в зоне своей ответствених решения, исходя из действующих правовых норм, имеюности для достижения цели проекта; УК-2.3. щихся ресурсов и ограничений умеет формулировать задачи для достижения цели проекта, значимость ожидаемых результатов проекта; УК-2.4. умеет выбирать оптимальные решения задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм; УК-2.5. умеет оценивать решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами проекта. ОПК-1 знает основы истории и теории искусства, истории и теории дизайна; Способен применять знания в области истории и теории ис-ОПК-1.2. кусств, истории и теории дизайзнает основные течения, направления и стили в искусстве и дизайне; на в профессиональной деятель-ОПК-1.3. ности; рассматривать произведезнает современные тенденции развития искусства, дизайна и техники; ния искусства, дизайна и техни-ОПК-1.4. умеет анализировать произведения искусства и дизайна в культурноки в широком культурноисторическом контексте в тесной историческом контексте; связи с религиозными, философ-ОПК-1.5. скими и эстетическими идеями умеет ориентироваться в художественных направлениях, стилях, явлениях мировой художественной культуры и искусства; конкретного исторического периода ОПК-1.6. умеет применять в профессиональной деятельности знания по истории и теории искусства и дизайна. ОПК-3. ОПК-3.1. Способен выполнять поисковые знает основные приемы изобразительных средств рисунка, живописи и проектной графики для выражения художественного образа, проектэскизы изобразительными средствами и способами проектной ной идеи: ОПК-3.2. графики; разрабатывать проектную идею, основанную на конзнает методологию дизайн-проектирования, последовательность выполнения проектных работ, стратегии и тактики решения дизайнерцептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской заских задач; дачи; синтезировать набор воз-ОПК-3.3. можных решений и научно знает современные методики изучения потребителей объектов искусобосновывать свои предложения ства и дизайна; при проектировании дизайн-ОПК-3.4. умеет разрабатывать художественно-проектную идею с использованиобъектов, удовлетворяющих ем поисковых эскизов, изобразительных средств и способов проектутилитарные и эстетические поной графики; требности человека (техника и оборудование, транспортные ОПК-3.5. средства, интерьеры, полиграумеет синтезировать набор возможных решений и научно обосновыфия, товары народного потребвать свои предложения при проектировании дизайн-объектов.

ОПК-4.1.

ОПК-4.2.

ОПК-4.3.

знает основы графической и цветовой композиции;

знает правила линейно-конструктивного построения;

ления) ОПК-4

Способен проектировать, моделировать, конструировать пред-

меты, товары, промышленные

образцы и коллекции, художест-

венные предметнознает принципы объемно-пространственного моделирования формы; ОПК-4.4. пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений знает современную шрифтовую культуру и способы проектной графиархитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного ОПК-4.5. дизайна, используя линейноумеет работать с цветом и цветовыми композициями; ОПК-4.6. конструктивное построение, цветовое решение композиции, соумеет использовать методы и средства проектной и шрифтовой гравременную шрифтовую культуру фики, цветовое решение композиции при проектировании, моделирои способы проектной графики вании и конструировании дизайн-проекта. ОПК-6. Способен понимать ОПК-6.1. принципы работы современных знает роль и значение информации и информационных технологий в информационных технологий и развитии современного общества и в профессиональной деятельности: использовать их для решения ОПК-6.2. задач профессиональной деязнает современные информационные технологии и программные тельности средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-6.3. умеет решать профессиональные задачи с применением информационных технологий; ОПК-6.4. умеет выбирать и применять современные программные средства для решения профессиональных задач. ПК-1 Способен воплошать концепцию знает современные творческие концепции и тренды в сфере графического дизайна, в том числе дизайна мультимедиа; дизайн-проекта в оригинальном графическом решении с использованием навыков ручного эскизнает художественные техники, методы, средства и приемы проектной зирования и работы в различных графики, используемые в цифровой среде; компьютерных программах ПК-1.3. умеет использовать средства и приемы шрифтографики, типографики, стилизации, комбинаторики и иные способы проектнохудожественного моделирования объектов графического дизайна при работе в цифровой среде. ПК-2 ПК-2.1. Способен проводить предпрознает методы предпроектных исследований в графическом дизайне с учетом особенностей интерактивной цифровой среды; ектные исследования с использованием различных информа-ПК-2.2. ционных источников, разрабатызнает принципы работы с источниками информации и аналогами; вать на их основе креативную ПК-2.3. идею и концепцию дизайнзнает требования к содержанию дизайн-брифа/технического задания; проекта в сфере визуальных ПК-2.4. коммуникаций для интерактивзнает законодательство Российской Федерации в области интеллектуной цифровой среды альной собственности: ПК-2.5. умеет использовать профессиональную терминологию в области дизайна, в том числе специальные термины, применяемые в отношении объектов мультимедийного дизайна; ПК-2.6. умеет анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, используемых в цифровой среде; ПК-2.7.

умеет разрабатывать идею и концепцию дизайн-проекта, решать дизайнерские задачи по проектированию объектов визуальной информа-

	1
	ции, идентификации и коммуникации с учетом требований заказчи-
	ков, а также предпочтений, навыков и пользовательского опыта целе-
	вых аудиторий;
	ПК-2.8.
	умеет воплощать концепцию дизайн-проекта в оригинальном графи-
	ческом решении.
ПК-3	ПК-3.1.
Способен разрабатывать презен-	знает принципы систематизации, обобщения и представления резуль-
тацию и осуществлять защиту	татов проектной деятельности;
дизайн-проекта с использовани-	ПК-3.2.
ем цифровых технологий	знает основные правила подготовки и проведения публичных выступ-
	лений;
	ПК-3.3.
	умеет систематизировать, обобщать и представлять результаты про-
	ектной деятельности в виде аналитических записок и презентацион-
	ных материалов.
ПК-4	ПК-4.1.
Способен использовать соответ-	знает технологические процессы производства в области создания
ствующие компьютерные про-	продуктов мультимедиа дизайна: мобильных приложений, презента-
граммы с учетом технологиче-	ций, компьютерных игр, приложений виртуальной и дополненной ре-
ских особенностей проектируе-	альности, интернет-ресурсов и др.;
мого объекта	ПК-4.2.
	знает эргономические и технические требования к интерактивной ин-
	терфейсной графике;
	ПК-4.3.
	знает компьютерное программное обеспечение, используемое в ди-
	зайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуни-
	кации для интерактивной цифровой среды;
	ПК-4.4.
	знает производственные и экономические требования, предъявляемые
	к различным видам продукции мультимедиа дизайна;
	ПК-4.5.
	умеет использовать специальные компьютерные программы для про-
	ектирования объектов мультимедийного дизайна;
	ПК-4.6.
	умеет учитывать при разработке особенности взаимодействия пользо-
	вателя с интерактивным цифровым пространством;
	ПК-4.7.
	умеет учитывать технологические процессы реализации дизайн-
	проектов для интерактивной цифровой среды.

Планируемый результат изучения дисциплины в составе названных компетенций:

Способность грамотно анализировать проектные ситуации и предлагать обоснованные проектные идеи; способность использовать концептуальные, творческие подходы к решению дизайнерских задач; способность применять на практике современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта в сфере мультимедиа.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать и понимать: специфику проектной деятельности, основные категории дизайн-проектирования и требования к дизайн-проекту, особенности разработки мультимедийного объекта как комплексного объекта дизайн-проектирования.

Уметь:

а) применять знание и понимание при проектировании мультимедийной графической продукции, обосновывать проектные идеи и решения;

- б) выносить суждения о выполненных работах на разных этапах дизайн-проектирования; составлять описание проекта в формате пояснительной записки;
- в) комментировать данные и результаты, связанные с областью изучения коллегам и преподавателю.

Демонстрировать навыки и опыт деятельности с использованием полученных знаний и умений при создании проекта в области мультимедийного дизайна.

1.4 Объем дисциплины

Таблица 2

Аудиторные занятия									(Само	стоя	тель	ная ј	рабог	na	·			
По Семестрам	Зачетных единиц (з.е.)	Часов (час)	Аудиторные занятия всего	Лекции (Л)	Практические занятия (ПЗ), Семина-	Другие виды занятий (Др)	Самостоятельная работа всего	Курсовой проект (КП)	Курсовая работа (КР)	Расчетно-графическая работа (РГР)	Графическая работа (ГР)	Расчетная работа (РР)	Реферат (Р)	Домашняя работа (ДР)	Творческая работа (эссе, клаузура)	Подготовка к контрольной работе	Подготовка к экзамену, зачету	Другие виды самостоятельных заня-	Форма промежуточной аттестации по дисциплине*.
3	3	108	36		36		72	72											30
4	3	108	36		36		72	72											30
Ит ого	6	216	72		72		144	144											

Курсовые проекты – КП

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

Код раздела,	Раздел, тема, содержание дисциплины*
темы	
P.1	Игра с применением AR (дополненная реальность).
	Курсовой проект
P.2	Сайт для продвижения трансмедийной вселенной.
	Курсовой проект

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1 Распределение аудиторных занятий и самостоятельной работы по разделам дисциплины Таблипа 4

	1							Таблица 4
		_		Ауди	торные за	пития	Самост.	Оценочные сред-
		Раздел дисциплины,	ВСЕГО		(час.)		работа	ства текущего
Семестр	Неделя семестра	тема		Лекции	Практ. занятия, сеитна- ры	В том числе в форме практической подготовки	(час.)	контроля успк- ваемости
3		Раздел 1. «Игра с при- менением AR (допол- ненная реальность)».						
	1-4	Поиск и разработка концепции игры в составе малой креативной группы (3-8 чел).	24	-	8		16	Презентация концепции и представление целевой группы (обоснование потенциального интереса пользователей).
3	5-11	Разработка пользовательского сценария и геймплея, поиск и разработка визуального оформления и дизайна основных элементов интерфейса приложения.	42	-	14		28	Представление рабочих материалов для оценки, обсуждения и корректировки хода работы.
	12-16	Разработка и тестирование демо-версии или интерактивной презентации	30	-	10		20	Представление демоверсии или интерактивной презентации для тестирования и оценки интереса потенциальных пользователей.
	17	Определение перспектив публичного, (в т.ч. коммерческого) распространения.	6	-	2		4	Сетевая презентация или тестирование на целевой группе с оценкой интереса

	Итого за 4 семестр:	108		36	72	Зачет с оценкой
					l l	
18	Итоговое занятие. Создание макета сайта. Публичная защита проекта с последующей публикацией в сети с целью оценки интереса потенциальных пользователей и перспектив доработки на этапе ВКР.	6	-	2	4	Защита КП: Демо- презентация с элементами интерактивно- сти для тести- рования и оценки инте- реса потенци- альных поль- зователей.
13- 17	Создание контента сайта.	30	-	10	20	Представление рабочих материалов для оценки, обсуждения и корректировки хода работы.
5-11	⁻¹¹ Разработка UX части.	42	-	14	28	Представление рабочих материалов для оценки, обсуждения и корректировки хода работы.
1-4	Поиск и разработка концепции сайта.	24	-	8	16	Презентация общего за- мысла.
	Раздел 2. «Сайт для продвижения трансме-дийной вселенной»					
	Итого за 3 семестр:	108		36	72	Зачет с оценкой
18	Итоговое занятие	6	-	2	4	потенциаль- ных пользова- телей Защита КП
	1-4 5-11 13- 17	Итого за 3 семестр: Раздел 2. «Сайт для продвижения трансмедийной вселенной» 1-4 Поиск и разработка концепции сайта. Разработка UX части. Создание контента сайта. Итоговое занятие. Создание макета сайта. Публичная защита проекта с последующей публикацией в сети с целью оценки интереса потенциальных пользователей и пер-	Итого за 3 семестр: 108 Раздел 2. «Сайт для продвижения трансмедийной вселенной» 24 1-4 Поиск и разработка концепции сайта. 24 5-11 Разработка UX части. 42 13- 17 Создание контента сайта. 30 Итоговое занятие. Создание макета сайта. Публичная защита проекта с последующей публикацией в сети с целью оценки интереса потенциальных пользователей и пер- 6	108 108	108 36 2 36 36 36 36 36 36	108 36 72 4

3.2 Другие виды занятий

Не предусмотрено

3.3 Мероприятия самостоятельной работы и текущего контроля

3.3.1 Примерный перечень тем курсовых проектов (курсовых работ)

Выполняются два курсовых проекта:

3 семестр - «Игра с применением AR (дополненная реальность)».

4 семестр - «Сайт для продвижения трансмедийной вселенной».

3.3.2 Примерный перечень тем графических работ

Выполняются в рамках курсовых проектов:

- 1. Эскизный проект интерфейса игрового приложения
- 2. Эскизный проект сценарного замысла игрового приложения
- 3. Визуализация среды (локации) игрового приложения
- 4. Визуализация сценариев и действующих лиц (персонажей) игрового приложения
- 5. Анимация элементов игрового интерфейса
- 6. Рабочий макет презентация игры (игрового приложения)
- 7. Поиск и разработка концепции сайта.
- 8. Разработка UX части сайта.
- 9. Создание контента сайта.
- 10. Создание макета сайта.
- 11. Публичная защита проекта с последующей публикацией в сети с целью оценки интереса потенциальных пользователей и перспектив доработки на этапе ВКР.

4. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

Таблина 5

		Активные методы обучения								Диста техноло	нционн		_		
Код разде- ла, те- мы дисци- плины	Компьютерное тестирование	Кейс-метод	Деловая или ролевая игра	Портфолио	Работа в команде	Метод развивающей кооперации	Балльно-рейтинговая система	Презентация		Электронные учебные курсы, размещенные в системе электронного обучения Moodle	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконференции	-Асинхронные web-конференции и се- минары	Совместная работа и разработка кон- тента	Другие (указать, какие)
P.1, 2		*		*	*			*	*						

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1 Основная литература

1. Овчинникова Р. Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования: учеб. пособие. - М.: Юнити-Дана, 2012. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115010&sr=1

- 2. Розенсон И. А. Основы теории дизайна: учебник для вузов / И. А. Розенсон. 2-е изд. СПб.: Питер Пресс, 2013. 256 с.
- 3. Поляков В. А. Разработка и технологии производства рекламного продукта: учебник и практикум для акад. бакалавриата / В. А. Поляков; Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики. М.: Юрайт, 2015. 504 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/1BF53170-0D1A-43E0-A621-D5AD21B3C08E.1.

5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Тарасова О. П. Организация проектной деятельности дизайнера [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Оренбург: ОГУ, 2013. 133 с. –Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270309&sr=1
- 2. Буковецкая О. А. Дизайн текста [Электронный ресурс]: шрифт, эффекты, цвет / О. А. Буковецкая.- М.: ДМК Пресс, 2006. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5898180257.html
- 3. Базилевский А. А. Дизайн. Технология. Форма: учеб. пособие / А. А. Базилевский, В. Е. Барышева. М.: Архитектура-С, 2010. 248 с. Гриф УМО .1. Базилевский А. А. Дизайн. Технология. Форма: учеб. пособие / А. А. Базилевский, В. Е. Барышева. М.: Архитектура-С, 2010. 248 с. Гриф УМО

5.2 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Тарасова О. П. Организация проектной деятельности дизайнера [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – Оренбург: ОГУ, 2013. – 133 с. –Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270309&sr=1

5.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем*

5.3.1. Перечень программного обеспечения

Таблица 6

Тип ПО	Название	Источник	Доступность для студентов
Прикладное ПО/ Офисный пакет	Microsoft Office	Лицензионная программа	Доступно в компьютерных
Прикладное ПО/ САПР	SolidWorks	Лицензионная программа	классах и ау- диториях Ур- ГАХУ
Прикладное ПО/ Графический пакет	Corel DRAW Graphics Suite	Лицензионная программа	
Прикладное ПО/ Архивирование	WinRAR	Лицензионная программа	
Прикладное ПО/ 3D моделирование	V-Ray	Лицензионная программа	

Дисциплина обеспечивается свободно распространяемыми или учебными (демонстрационными) версиями программного обеспечения

5.3.2. Базы данных и информационные справочные системы

- Университетская библиотека . Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» . Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Справочная правовая система «Гарант». Режим доступа: http://garant.ru
- Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM». Режим доступа:

http://znanium.com

- Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» . Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- Электронно-библиотечная система Издательства Лань (ЭБС). Режим доступа:

https://e.lanbook.com/

5.4. Электронные образовательные ресурсы

- 1. http://www.webadr.ru/
- 2. http://web-silver.ru/
- 3. http://www.weburoki-start.ru/
- 4. www.alcyone.com

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Студент обязан:

1) знать:

- график учебного процесса по дисциплине (календарный план аудиторных занятий и планграфик самостоятельной работы);
- порядок формирования итоговой оценки по дисциплине;
 (преподаватель на первом занятии по дисциплине знакомит студентов с перечисленными организационно-методическими материалами);
- 2) посещать все виды аудиторных занятий (преподаватель контролирует посещение всех видов занятий), вести самостоятельную работу по дисциплине, используя литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины и преподавателем (преподаватель передает список рекомендуемой литературы студентам);
- 3) готовиться и активно участвовать в аудиторных занятиях, используя рекомендованную литературу и методические материалы;
- 4) своевременно и качественно выполнять все виды аудиторных и самостоятельных работ, предусмотренных графиком учебного процесса по дисциплине (преподаватель ведет непрерывный мониторинг учебной деятельности студентов);
- 5) в случае возникновения задолженностей по текущим работам своевременно до окончания семестра устранить их, выполняя недостающие или исправляя не зачтенные работы, предусмотренные графиком учебного процесса (преподаватель на основе данных мониторинга учебной деятельности своевременно предупреждает студентов о возникших задолженностях и необходимости их устранения).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий используется аудитория, оборудованная учебной мебелью (столы, стулья) в соответствии с количеством студентов, для части занятий используется компьютерное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, мониторы, ноутбуки), а также персональные компьютеры со специализированным лицензионным программным обеспечением.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) соответствия фактически достигнутых каждым студентом результатов изучения дисциплины результатам, запланированным в формате дескрипторов «знать, уметь, иметь навыки» (п.1.4) и получения интегрированной оценки по дисциплине;
- 2) уровня формирования элементов компетенций, соответствующих этапу изучения дисциплины.

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРО-ПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1.1 <u>Уровень формирования элементов компетенций</u>, соответствующих этапу изучения дисциплины, оценивается с использованием следующих критериев и шкалы оценок*

Критери	И	Шкала оценок
Оценка по дисциплине		Уровень освоения элементов компетен- ций
Отлично		Высокий
Хорошо	Зачтено	Повышенный
Удовлетворительно		Пороговый
Неудовлетворительно	Не зачтено	Элементы не освоены

^{*)} описание критериев см. Приложение 1.

8.1.2 <u>Промежуточная аттестация по дисциплине</u> представляет собой комплексную оценку, определяемую уровнем выполнения всех запланированных контрольно-оценочных мероприятий (КОМ). Используемый набор КОМ имеет следующую характеристику:

Таблица 7

№ п/п	Форма КОМ	Состав КОМ		
1	Посещение аудиторных занятий			
2	Курсовой проект на тему: «Игра с применением AR (дополненная реальность)» (3 семестр)	6 заданий		
3	Курсовой проект на тему: «Сайт для продвижения трансмедийной вселенной» (4 семестр)	5 заданий		
4	Зачет с оценкой (3, 4 семестры)	Выполнение заданий семестра		

8.1.3 Оценка знаний, умений и навыков, продемонстрированных студентами при выполнении отдельных контрольно-оценочных мероприятий и оценочных заданий, входящих в их состав, осуществляется с применением следующей шкалы оценок и критериев:

Уровни оценки достижений сту- дента (оценки)	Критерии для определения уровня достижений Выполненное оценочное задание:	Шкала оценок
Высокий (В)	соответствует требованиям*, замечаний нет	Отлично (5)
Средний (С)	соответствует требованиям*, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (4)
Пороговый (П)	не в полной мере соответствует требованиям*, есть замечания	Удовлетворительно (3)
Недостаточный (Н)	не соответствует требованиям*, имеет существенные ошибки, требующие исправления	Неудовлетворительно (2)
Нет результата (O)	не выполнено или отсутствует	Оценка не выставляется

^{*)} Требования и уровень достижений студентов (соответствие требованиям) по каждому контрольно-оценочному мероприятию определяется с учетом критериев, приведенных в Приложении 1.

8.2 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов.

8.3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1. Перечень оценочных заданий для курсовых проектов:

3 семестр

Курсовой проект на тему: «Простая (однопользовательская) игра в формате мобильного приложения»:

- 1. Выполнить эскизный проект интерфейса игры
- 2. Выполнить эскизный проект сценарного замысла игры
- 3. Визуализировать среду (локацию) игры
- 4. Визуализировать сценарий и действующие лица (персонажи) игры
- 5. Анимировать элементы игрового интерфейса
- 6. Рабочий макет презентация игры (игрового приложения)

4 семестр

Курсовой проект на тему: «Сайт для продвижения трансмедийной вселенной».

- 1. Разработать концепцию сайта.
- 2. Разработать UX часть сайта.
- 3. Создать контент сайта.
- 4. Создать макет сайта.
- 5. Обеспечить доступ к сайту через Интернет в публичном доступе.

Критерии оценки дифференцированного зачета

Оценка «отлично», «зачтено»

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «хорошо», «зачтено»

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «удовлетворительно», «зачтено»

- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи;
- работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий
- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенший.

Оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:									
№ п/п	Кафедра	Ученая степень, ученое звание	Долж- ность	ФИО	Подпись				
1	Кафедра графического дизайна	доцент	доцент	М.Н. Наумов					
2			доцент	П.М. Наумова					
Рабочая программа дисциплины согласована:									
Заведующий кафедрой графического дизайна				Е.Э. Павловская					
Дире	ектор библиотеки У	рГАХУ	Н.В. Нохрина						
Дире	ектор Института диз	вайна	И.В. Сагарадзе						

Критерии уровня сформированности элементов компетенций на этапе изучения дисциплины с использованием фонда оценочных средств

Компоненты	Признаки уровня и уровни освоения элементов компетенций							
компетенций	Дескрипторы	Высокий	Повышен- ный	Пороговый	Компоненты не освоены			
Знания*	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения, необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.	Студент де- монстрирует высокий уро- вень соответ- ствия требо-	Студент де- монстрирует соответствие требованиям дескрипторов	Студент де- монстрирует соответствие требованиям дескрипторов	Студент де- монстрирует соответствие требованиям дескрипторов			
Умения*	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.	ваниям дескрипторов, равный или близкий к 100%, но не менее чем	ниже 90%, но не менее чем на 70%.	ниже 70%, но не менее чем на 50%.	менее чем на 50%.			
Личностные ка-	Студент демонстрирует навыки и опыт в области	90%.						
чества	изучения.							
(умения	Студент способен выносить суждения, делать оцен-							
в обучении)	ки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать собственное понимание, умения и деятельность в области изучения преподавателю и коллегам своего уровня.							
Оценка по дисциплине		Отл.	Xop.	Удовл.	Неуд.			

^{*)} Конкретные знания, умения и навыки в области изучения определяются в рабочей программе дисциплины п. 1.4