



УТВЕРЖДЕНО:
Ученым советом
Высшей школы дизайна
Протокол № 5
от «15» января 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б.1.О.16 ОСНОВЫ ДИЗАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн
направленность (профиль): Графический дизайн
Квалификация: бакалавр
год начала подготовки: 2026

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Профессор Высшей школы дизайна	к.ф.н., проф. Ермилова Д.Ю.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор Высшей школы дизайна	к.ф.н., проф. Бастрыкина Т.С.



1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Основы дизайн-образования» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы.

Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Основы цветоведения и проектной колористики», «Основы рисунка и пластической анатомии», «Основы живописи и цветной графики», «Пластическое моделирование», «Пропедевтика в графическом дизайне», «Проектирование в графическом дизайне», «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне».

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни в части:

УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей;

УК-6.2. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения;

УК-6.3. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.

ОПК-7 - Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования в части:

ОПК-7.1 – Готов к педагогической деятельности в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования в области дизайна.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с освоением студентами основ дизайн – образования; концептуальными, методическими, технологическими материалами в области дизайна с целью последующего применения полученных знаний и умений в педагогической деятельности для школьников, учащихся средних специальных заведений, а также для учреждений дополнительного эстетического образования.

Цель курса – формирование у студентов профессиональных знаний, умений и навыков в области дизайн – образования для возможности впоследствии обучать основам дизайна школьников и учащихся средних специальных заведений в учебной и внеучебной работе.

Задачи курса – ознакомить студентов с основами дизайн – образования; сформировать умение анализировать разнообразные методические и практические материалы, альтернативные программы, концепции по дизайн – образованию; сформировать умение составлять данного рода материалы в соответствии с требованиями образовательного учреждения.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа, из них по очной форме 38 часов контактной работы с преподавателем и 106 часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся, Преподавание дисциплины ведется на 4 курсе в 7 семестре, предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекционные занятия в форме проблемных лекций и презентаций, практические занятия в форме выполнения практических заданий, самостоятельная работа студента в форме



изучения литературы и интернет-источников, выполнения практических заданий и докладов-презентаций, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, защиты группового проекта в форме доклада - презентации по теме самостоятельной учебной программы по художественной или проектной дисциплине; промежуточный контроль в форме экзамена.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины:

- Проектирование в графическом дизайне.

Дисциплина является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ пп	Индекс компетенции, индикатора	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора)
1.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни в части: УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения; УК-6.3. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.
2.	ОПК-7	Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования в части: ОПК-7.1 – Готов к педагогической деятельности в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования в области дизайна.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы дизайн-образования» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы.

Перед изучением дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

- владением культурой мышления, начальными знаниями в области рисунка, способностью ориентироваться в ценностях жизни и культуры;
- способностью к анализу социально и художественно - культурно значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-культурной жизни;



- наличием гражданской позиции, интегрированностью в современное общество, нацеленностью на его совершенствование на принципах гуманизма и художественной культуры;
- владением русским языком (в письменной и устной формах);
- способностью к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, демонстрируя уважение к людям, толерантность к другим культурам, готовностью к поддержанию партнерских отношений;
- способностью к работе в коллективе;
- знанием начальных основ и практических навыков работы по академическому рисунку, знакомством с художественными материалами и техниками.
- стремлением к постоянному творческому развитию и критической оценке своих достоинств и недостатков;
- способностью самостоятельно применять методы и средства изобразительного искусства для получения знаний и умений, направленных на дальнейшее развитие общекультурных и профессиональных компетенций.
- Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Основы цветоведения и проектной колористики», «Основы рисунка и пластической анатомии», «Основы живописи и цветной графики», «Пластическое моделирование», «Пропедевтика в графическом дизайне», «Проектирование в графическом дизайне», «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне».

Формирование компетенции УК-6 происходит в дисциплине Основы дизайн-образования, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Формирование компетенции ОПК-7 происходит в дисциплине Основы дизайн-образования.

Цель курса – формирование у студентов профессиональных знаний, умений и навыков для осуществления педагогической деятельности в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования, а также способности выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Задачи курса – ознакомить студентов с основами дизайн – образования; сформировать умение анализировать разнообразные методические и практические материалы, альтернативные программы, концепции по дизайн – образованию; сформировать умение составлять данного рода материалы в соответствии с требованиями образовательного учреждения.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины:

- Проектирование в графическом дизайне.

Дисциплина является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц/ 216 акад.часов.



5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
7 семестр – 18 недель												
1 7	1.История дизайн-образования	1.1. Введение. Цели и задачи дизайн – образования. Система художественного и дизайн-образования	2	Традиционная лекция							4	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
2- 3 7		1.2. История художественного образования. Академии художеств	2	Презентация	2	обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию					8	самоподготовка к лекционным практическим занятиям, работа с конспектом лекций
4-		1.3. История	2	Презентация	2	обсуждение					8	с самоподготовка к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
5 7		обучения ремеслу и декоративно-прикладному искусству. Школы ремесел. Строгановское училище.				вопросов, выносимых на дискуссию							лекционным практическим занятиям, работа с конспектом лекций
6- 7 7		1.4. История дизайн – образования. Баухауз, ВХУТЕМАС-ВХУТЕИН.	2	Презентация	2	обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию						8	самоподготовка к лекционным практическим занятиям, работа с конспектом лекций
8- 9 7		1.5. Развитие дизайн-образования после Второй мировой войны. Современные дизайнерские школы.	2	Презентация	2	обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию						8	самоподготовка к лекционным практическим занятиям, работа с конспектом лекций



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
10.7	1 контрольная точка	Тестирование по теме «История дизайн-образования»		Тестирование								4	Выполнение контрольного задания
10.7	2. Особенности и методики обучения дизайну.	2.1. Средства создания гармоничной формы. Понятие метафоры в дизайне.	2	Презентация								4	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
11.7	2 контрольная точка	Тестирование по теме «Особенности и методики обучения дизайну»		Тестирование								4	Выполнение контрольного задания
12-		2.2. Методики начального и среднего	2	Традиционная лекция	6	обсуждение вопросов, выносимых на						16	самоподготовка к лекционным практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
			Занятия лекционного типа акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации	
15 7		специального дизайнерского образования.				дискуссию						работа с конспектом лекций	
16 - 18 7		2.3. Альтернативные программы и концепции дизайн-образования.	2	Традиционная лекция	4	обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию						12	самоподготовка к лекционным практическим занятиям, работа с конспектом лекций
18 7	3 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания по разделу				Оценка выполнения теоретического контрольного задания – статьи по индивидуальной теме						20	Выполнение контрольного задания – подготовка статьи по индивидуальной теме



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
17 7		Групповая консультация							2	Групп. Конс.		
17 - 18 7	4 контрольная точка	Защита группового проекта				Доклад-презентация					10	Выполнение контрольного задания – подготовка доклада-презентации по индивидуальной теме
Промежуточная аттестация – экзамен – 2 час.												



6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

Очная форма обучения

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	1.История дизайн-образования 40 час.	Основная литература 1.Интеграция академической и авангардной школ живописи: педагогические аспекты: Монография / А.П. Богустов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 50 с. - ISBN 978-5-369-01217-8, 100 экз. Znanium Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=409318 2. Ломов, С. П. Методология художественного образования : учеб. пособие / С. П. Ломов, С. А. Аманжолов. - Москва : Прометей, 2011. - 118 с. - ISBN 978-5-4263-0040-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/557401 3. Искусство, дизайн и современное образование : материалы IX международной научно-практической конференции, Москва, 11 мая 2023 года / Российская государственная специализированная академия искусств; отв ред. Е.О. Цветкова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 206 с. - ISBN 978-5-394-05800-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133541 Дополнительная литература 1. Лукина, И. К. Рисунок и живопись: Учебное пособие / Лукина И.К., Кузьменко Е.Л. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 76 с.: ISBN 978-5-7994-0582-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/858315 (дата обращения: 19.04.2024). – Режим доступа: по подписке. 2. Лопаткова, И.В. Практическая психология художественного творчества : монография / И. В. Лопаткова. - Москва : МПГУ, 2018. - 264 с. - ISBN 978-5-4263-0700-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1020598
2.	2. Особенности и методики обучения дизайну. 66 час.	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)



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

№ пп	Индекс компетенции , индикатора	Содержание компетенции , индикатора	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции, индикатора	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции, индикатора обучающийся должен:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, в части индикаторов достижения компетенции				
		УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	2. Особенности и методики обучения дизайну.	Знать инструменты и методы управления временем	Уметь применять теоретические и практические знания в управлении своим временем	Владеть инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
		УК-6.2. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	2. Особенности и методики обучения дизайну.	Знать задачи саморазвития и профессионального роста	Уметь определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	Владеть навыками определения задач саморазвития и профессионального роста, распределения их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
		УК-6.3. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	2. Особенности и методики обучения дизайну.	Знать приоритеты личностного развития и профессионального роста	Уметь определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	Владеть навыками определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
2.	ОПК-7	Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования; в части индикаторов достижения компетенции				
		ОПК-7.1 Готов к педагогической	1.История дизайн-	Знать основные принципы и	Уметь применять	Владеть методиками



		деятельности в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования в области дизайна.	образования 2. Особенности и методики обучения дизайну.	методики дизайн-образования, основные этапы истории дизайн-образования	теоретические и практические знания в области дизайна для преподавания художественных и проектных дисциплин в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования.	преподавания художественных и проектных дисциплин в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования.
--	--	---	--	--	--	--

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание инструментов и методов управления временем, задач саморазвития и профессионального роста, приоритетов личностного развития и профессионального роста. Умение применять теоретические и практические знания в управлении своим временем, определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения, определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Владение инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении	Тестирование, выполнение практических заданий, доклад-презентация, групповой проект	Студент продемонстрировал знание основных принципов и методик дизайн-образования. Демонстрирует умение применять теоретические и практические знания в управлении своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования. Студент демонстрирует владение приемами управления своим временем, планирования и осуществления траектории саморазвития на основе принципов образования	Развитие и закрепление способности управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни: использовать инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с



<p>поставленных целей, навыками определения задач саморазвития и профессионального роста, распределения их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения, навыками определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста</p>			<p>обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения; приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста</p>
<p>Знание основных принципов и методик дизайн-образования, основных этапов истории дизайн - образования. Умение применять теоретические и практические знания в области дизайна для преподавания художественных и проектных дисциплин в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования. Владение методиками преподавания художественных и проектных дисциплин в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования</p>	<p>Тестирование, выполнение практических заданий, доклад-презентация, групповой проект</p>	<p>Студент продемонстрировал знание основных принципов и методик дизайн-образования, основных этапов истории дизайн - образования. Демонстрирует умение применять теоретические и практические знания в области дизайна для преподавания художественных и проектных дисциплин в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования. Студент демонстрирует владение методиками преподавания художественных и проектных дисциплин в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования</p>	<p>Развитие и закрепление способности осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования</p>

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки при проведении тестирования (20 вопросов):

Выбрать один правильный ответ из предложенных четырех или два правильных ответа из предложенных пяти вариантов

Тест считается сданным при 50% и более правильных ответов. 1 балл выставляется за 10 правильных ответов, 2 балла выставляется за 11 правильных ответов, 3 балла



выставляется за 12 правильных ответов, 4 балла - за 13 правильных ответов, 5 баллов - за 14 правильных ответов, 6 баллов - за 15 правильных ответов, 7 баллов - за 16 правильных ответов, 8 баллов - за 17 правильных ответов, 9 баллов – за 18 правильных ответов, 10 баллов - за 19-20 правильных ответов

Критерии оценки при проведении тестирования (40 вопросов):

Выбрать один правильный ответ из предложенных четырех или два правильных ответа из предложенных пяти вариантов

Тест считается сданным при 50% и более правильных ответов.

Оценка «2» выставляется при менее 20 правильных ответов

Оценка «3» выставляется за 20-26 правильных ответов,

Оценка «4» выставляется за 27-33 правильных ответов,

Оценка «5» выставляется за 34-40 правильных ответов

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении рефератов

Критерии оценки контрольного задания – статьи по индивидуальной теме

За представление статьи студент получает от 0 до 10 баллов (7-10 баллов при полном раскрытии темы, статья оформлена по правилам, нужный процент оригинальности текста, полный список литературы, 4-6 баллов не полном раскрытии некоторых вопросов темы, 1-3 баллов при раскрытии темы, но многие вопросы не рассмотрены, 0 – не представлена статья).

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при оценке группового проекта

Групповой проект представляет собой доклады-презентации

Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none">- Было сформулировано и проанализировано большинство проблем, предполагаемых темой доклада;– были продемонстрированы адекватные аналитические методы при работе с информацией;– были использованы разнообразные источники информации;- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;- точно используется терминология;- иллюстративный материал полно раскрывает тему доклада, расположен в логической последовательности;- показано умение делать презентацию
Показатели оценки	мах 15 баллов
13-15 баллов	<ul style="list-style-type: none">- Тема доклада раскрыта полно;- обучающийся показал всесторонние и глубокие знания программного материала, были использованы разнообразные источники информации;- продемонстрировал способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;- продемонстрировал знание современной учебной и научной литературы;



	<ul style="list-style-type: none">- уверенно ориентируется в проблемных ситуациях, отвечает на все вопросы;- проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала;- подтвердил полное освоение компетенций, предусмотренных программой;- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;- точно использована профессиональная терминология;- иллюстративный материал полно раскрывает тему доклада, расположен в логической последовательности
10-12 баллов	<ul style="list-style-type: none">- Тема доклада раскрыта полно;- обучающийся показал знание программного материала, были использованы разнообразные источники информации;- продемонстрировал способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;- продемонстрировал знание современной учебной и научной литературы;- уверенно ориентируется в проблемных ситуациях, отвечает на все вопросы;- проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала;- подтвердил освоение компетенций, предусмотренных программой;- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;- точно использована профессиональная терминология;- иллюстративный материал раскрывает тему доклада, расположен в логической последовательности;- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию
7-9 баллов	<ul style="list-style-type: none">- обучающийся показал знание программного материала, основной и дополнительной литературы;- дал ответы на вопросы и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности;- продемонстрировал хороший уровень освоения материала и в целом подтвердил освоение компетенций, предусмотренных программой- материал доклада изложен грамотно, в определенной логической последовательности;- использована профессиональная терминология;- иллюстративный материал раскрывает тему доклада, расположен в логической последовательности
4-6 баллов	<ul style="list-style-type: none">- тема доклада раскрыта не полностью;- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;- имелись затруднения или допущены ошибки, исправленные после нескольких наводящих вопросов;



	- иллюстративный материал не полно раскрывает тему доклада; - обучающийся показал знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности
1-3 балла	- многие аспекты темы доклада не раскрыты; - подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне - при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, - продемонстрировано усвоение основной литературы Не представлена презентация.

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Средство оценивания:

- 1) тестирование по темам, изученным в семестре (2 контрольные точки) или устный или письменный опрос
- 2) презентация по теме реферата (4 контрольная точка).

Итоговая оценка выводится как среднее арифметическое за оценки по двум средствам оценивания промежуточной аттестации.

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном или письменном ответе

оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	- полно раскрыто содержание материала; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; - продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; - точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;	- Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, - знание основной и дополнительной литературы; - последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; - уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; - демонстрирует способность применять



<p>«5»</p>	<ul style="list-style-type: none">– продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;– ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;– продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;– продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;– допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию	<p>теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала;</p> <p>– подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой</p>
<p>«4»</p>	<ul style="list-style-type: none">– вопросы излагаются систематизировано и последовательно;– продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;– продемонстрировано усвоение основной литературы.– ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:<ul style="list-style-type: none">– а) в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа;– б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;– в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя	<ul style="list-style-type: none">– обучающийся показывает полное знание– программного материала, основной и– дополнительной литературы;– дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности;– правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций;– демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
	<ul style="list-style-type: none">– неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,	<ul style="list-style-type: none">– обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности;



«3»	<p>достаточные для дальнейшего усвоения материала;</p> <ul style="list-style-type: none">– усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;– имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;– при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;– продемонстрировано усвоение основной литературы	<ul style="list-style-type: none">– при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения;– не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций;– подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
«2»	<ul style="list-style-type: none">– не раскрыто основное содержание учебного материала;– обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;– допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.– не сформированы компетенции, умения и навыки.	<ul style="list-style-type: none">– обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине;– не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом;– не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой

7.3. 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.

Очная форма обучения

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
-----------------------	---	---------------------------------------	---



1-9 7	1.История дизайн-образования	1.1 Тестирование по теме «История дизайн-образования»	1. 1.Правильно и своевременно ответить на вопросы – тестирование проводится на 10 неделе 0-10 баллов
10-18 7	2.Особенности и методики обучения дизайну	2.1. Тестирование по теме «Особенности и методики обучения дизайну» 2.2. Оценка выполнения теоретического контрольного задания – статьи по индивидуальной теме	2.1. Правильно и своевременно ответить на вопросы – тестирование проводится на 13 неделе 0-10 баллов 2.2. Оценка выполнения контрольного задания по разделу проводится на 18 неделе – 0-10 баллов
17-18 7	Защита группового проекта	Групповой проект по дисциплине «Основы дизайн - образования» проводится в форме защиты доклада-презентации	Групповой проект 7 семестра по дисциплине «Основы дизайн - образования» проводится в форме презентации – доклада на 17-18 неделе 0-15 баллов

Тестовые задания

Тестовые задания направлены на оценивание формирования следующих компетенций в процессе освоения дисциплины:

УК-6

Задания закрытого типа (тесты)

1. Дайте определение понятию «дизайн»
 - а) термин, обозначающий различные виды проектной деятельности, имеющей целью формирование эстетических и функциональных качеств предметной среды
 - б) искусство проектировать и строить объекты, организующие пространственную среду жизнедеятельности человека
2. Классический дизайн формировался из симбиоза:
 - а) книжной графики и гравировки по металлу
 - б) ремесленного художественно-прикладного творчества и машинного промышленного производства
 - в) гравировки по металлу и машинного промышленного производства
3. Зарождение дизайна произошло:
 - а) в начале XIX века
 - б) во второй половине XIX века
 - в) в начале XX века
 - г) в 20-х годах XX века
4. Первопроходцем в области становления дизайна стал
 - а) У. Моррис
 - б) П. Беренс
 - в) Ф. Ницше



г) В. Гроппиус

5. Преподавателями Баухауза были:

- а) Ю. Соловьев, Н. Воронов, Е. Лазарев, Г. Минервин
- б) И. Иттен, В. Кандинский, Л. Мохой – Надь
- в) А. Веснин, Л. Лисицкий, А. Родченко. М. Гинзбург

6. Теоретическая база дизайна, одновременно с началом активной дизайнерской практикой в Америке и Европе, складывается:

- а) в 10-х годах XX века
- б) в начале XX века
- в) в 20 –х годах XX века
- г) в 30 –х годах XX века

7. В феврале 1945 года правительство СССР воссоздало следующие художественно - промышленные училища:

- а) училище памяти 1905 года
- б) Строгановское училище
- в) училище Штиглица
- г) Калининское училище

8. Какие три факультета появились в МВХПУ им. Строганова в 1960 году, направленные на подготовку художников - конструкторов?

- а) «Интерьер и оборудование», «Промышленное искусство», «Монументально-декоративное и прикладное искусство»
- б) «Промышленная графика», «Живопись», «Интерьер и оборудование»
- в) «Монументально-декоративное и прикладное искусство», «Промышленное искусство», «Промышленная графика»

9. Дать определение «метра»

- а) чередование одинаковых или разных по величине элементов, форм в равных интервалах, движение равномерное;
- б) движение неравномерное, нарастающее или убывающего.

10. Что подразумевается под метафорой в дизайне?

- а) перенесение явлений окружающего мира на утилитарную вещь
- б) перенесение восприятия окружающего мира на проектируемый объект
- в) сравнение явления окружающего мира с утилитарной вещью

11. Предметом технической эстетики является

- а) Законы и нормативные акты разработки нового вида продукции
- б) Изучение эстетических аспектов формирования среды жизнедеятельности человека
- в) Изучение окружающей среды

12. Эргономика изучает

- а) Функциональное состояние
- б) Деятельность человека или группы людей в условиях современного производства,



быта, досуга

в) Все ответы правильные

13. Что является методологической основой дизайна?

- а) синтез образа и функции
- б) художественное качество
- в) функциональная сторона
- г) целесообразность

14. Главная цель дизайна

- а) Облегчить взаимодействие человека с изделием
- б) Способствовать созданию комфортных условий для физической и умственной деятельности
- в) Все ответы верны

15. Основными условиями рационального художественного конструирования является

- а) Системный анализ и приспособления дизайн-объектов окружающей среды
- б) Внешний вид дизайн-объектов
- в) Рациональное использование дизайн-объектов

16. Преподавателями ВХУТЕМАС были:

- а) Ю. Соловьев, Н. Воронов, Е. Лазарев, Г. Минервин
- б) И. Итген, В. Кандинский, Л. Мохой – Надь
- в) А. Веснин, Л. Лисицкий, А. Родченко. М. Гинзбург

17. Художники - «производственники» и конструктивисты, повлиявшие на развитие отечественного дизайна 1920-х годов:

- а) Г. Климт, К. Мозер, Й. Хофманн
- б) В. Татлин, А. Родченко, Л. Попова
- в) В. Маяковский, А. Блок

18. Выделите элементы выразительности графического изображения:

- а) фактура, деталь, канон, повтор
- б) линия, штрих, контур, пятно, точка, тон

19. В середине XX века__в профессиональном лексиконе для обозначения формообразования в условиях индустриального производства употреблялось понятие...

- а) графический дизайн
- б) индустриальный дизайн
- в) архитектурный дизайн

20. В каком году было образовано учебное заведение ВХУТЕМАС?

- а) в 1920 г
- б) в 1910 г
- в) в 1930 г

***Задания открытого типа (Практические/ситуационные задачи,
вопросы и пр.)***



1. Дайте определение понятию «дизайн»
2. Из симбиоза каких производств формировался классический дизайн?
3. Когда произошло зарождение дизайна?
4. Кто стал первопроходцем в области становления дизайна?
5. Преподавателями Баухауза были:
6. В каких годах складывается теоретическая база дизайна, одновременно с началом активной дизайнерской практикой в Америке и Европе?
7. В феврале 1945 года правительство СССР воссоздало следующие художественно - промышленные училища:
8. Какие три факультета появились в МВХПУ им. Строганова в 1960 году, направленные на подготовку художников - конструкторов?
9. Дать определение «метра»
10. Что подразумевается под метафорой в дизайне?
11. Предметом технической эстетики является
12. Эргономика изучает
13. Что является методологической основой дизайна?
14. Главная цель дизайна
15. Основными условиями рационального художественного конструирования является
16. Преподавателями ВХУТЕМАС были:
17. Художники - «производственники» и конструктивисты, повлиявшие на развитие отечественного дизайна 1920-х годов:
18. Выделите элементы выразительности графического изображения:
19. В середине XX века__в профессиональном лексиконе для обозначения формообразования в условиях индустриального производства употреблялось понятие...
20. В каком году было образовано учебное заведение ВХУТЕМАС?
21. Что является результатом изучения предмета «Изобразительное искусство»?



22. Выдающийся русский иконописец, автор «Троицы»
23. Как передается глубина построения картин Ренессанса ?
24. Интегрированные методы обучения на уроках изобразительного искусства это
25. Что такое контраст в живописи?
26. Майолика – это
27. Отличие ахроматических от хроматических цветов?
28. Укажите основные средства передачи драматизма исторического полотна кисти К. Брюллова «Последний день Помпеи».
29. Что такое инсталляция?
30. Укажите приемы работы с произведением искусства, способствующие более дру- гим развитию художественного образного мышления учащихся:
31. Художник-сатирик, изображающий нравственно-критические сцены из повседневной жизни
32. Художественная краска на основе воды, яйца и красителя
33. Что использовали «старые» мастера академической живописи на заключительном этапе работы в сюжетно-тематической композиции?
34. Что характерно для передачи пространственной глубины?
35. Что называют порядком достижения проектной цели с точки зрения методики дизайна?
36. Назовите свойства цвета
37. Дайте определение понятию «перспектива»
38. Назовите виды перспективы
39. Назовите средства выразительности композиции
40. Что является методологической основой дизайна?

ОПК-7

Задания закрытого типа (тесты)



1. Выберите результат изучения предмета «Изобразительное искусство», обозначенный как один из мета предметных результатов в государственном стандарте начального общего образования:
 - а) Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
 - б) Активное использование языка изобразительного искусства и различных художественных материалов для освоения содержания разных учебных предметов (литература, окружающий мир и др.).
 - в) Способность к художественному познанию мира.

2. Выберите разделы примерной программы по изобразительному искусству для основной ступени общего образования, которые относятся к содержательной линии, обеспечивающей формирование обобщенного понимания роли средств художественной выразительности в изобразительной деятельности:
 - а) Специфика художественного изображения.
 - б) Линия, штрих, пятно.
 - в) Конструктивные виды искусства.
 - г) Художественный диалог культур.

3. Выберите средство обучения, дидактические свойства которого позволяют формировать представление о работе с художественными материалами живописи и графики:
 - а) Таблицы по народным промыслам, декоративно-прикладному искусству, русскому костюму.
 - б) Учебники по изобразительному искусству.
 - в) Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры.
 - г) Видеофильмы о художниках.

4. Выберите метод, уровень владения которым в методике художественного образования обозначен как высокий:
 - а) Метод перспективы и ретроспективы.
 - б) Метод моделирования художественно-творческого процесса.
 - в) Педагогический рисунок.
 - г) Объяснительно-иллюстративный метод.

5. Выберите прием(ы), направленные на формирование понимания роли изобразительной символики и традиционных образов в развитии культуры:
 - а) Прием выстраивания ассоциативно-смысловых «цепочек».
 - б) Сравнительный анализ средств художественной выразительности.
 - в) Прием подбора иллюстративного и искусствоведческого материала для передачи целостного образа эпохи.
 - г) Прием передачи сложного (философского, жизненного) содержания в простых, условных формах.

6. Выдающийся русский иконописец, автор «Троицы»
 - а) В. Васнецов
 - б) Дионисий
 - в) Феофан Грек
 - г) А. Рублев



7. В построении картин Ренессанса глубина передается
- а) иллюзорно-пространственно
 - б) декоративно
 - в) плоско
 - г) не передается
8. Интегрированные методы обучения на уроках изобразительного искусства это
- а) коллективное обсуждение увиденного
 - б) использование технических средств
 - в) эмоциональное объяснение
 - г) сочетание восприятия искусства с музыкой, словом
9. Контрастность...
- а) создаёт единый колорит
 - б) улучшает тона картины
 - в) усиливает звучание цвета
 - г) передаёт глубину
10. Майолика – это
- а) керамика из цветной глины, полностью или частично покрытая прозрачной или цветной глазурью
 - б) керамика, сделанная из цветной обожженной глины с крупнопористым черепком, покрытые непрозрачной эмалью
 - в) керамика, выполненная из белой обожженной глины со специальными примесями, имеющие мелкопористый черепок и покрытые прозрачной глазурью
 - г) керамика, изготовленной из цветной обожженной цветной глины с пористым черепком
11. Насыщенность - это
- а) композиционный прием
 - б) закон композиции
 - в) тональная проработка
 - г) характеристика цвета
12. Назовите средства художественной выразительности, которые применяются в нескольких видах искусства:
(несколько вариантов ответов)
- а) фактура
 - б) пятно
 - в) регистр
 - г) эпитет
 - д) ритм
13. Отличие ахроматических от хроматических цветов?
- а) нюансами
 - б) насыщенностью
 - в) масштабом
 - г) ахроматические лишены цветового звучания



14. Укажите основные средства передачи драматизма исторического полотна кисти К. Брюллова «Последний день Помпеи»:

- а) Воздушная перспектива.
- б) Ритм, динамика горизонтальных и вертикальных направлений.
- в) Цвет, композиция, выделение зрительного центра.
- г) Линия, штрих, точка.

15. Установка, пространственная композиция из предметов, промышленных изделий

- а) идеализация
- б) инкрустация
- в) иллюстрация
- г) инсталляция

16. Укажите приемы работы с произведением искусства, способствующие более других развитию художественного образного мышления учащихся:

(несколько вариантов ответов)

- а) ретроспектива произведений того же автора или той же традиции;
- б) ассоциации, в том числе через явления жизни и произведения других видов искусства;
- в) беседа по содержанию художественного произведения, выявлению интонационно-стилевых и образно-смысловых связей, отношений и акцентов;
- г) запоминание основных тем, образов, сюжета;
- д) анализ средств художественной выразительности в образной системе автора (традиции).

17. Художник-сатирик, изображающий нравственно-критические сцены из повседневной жизни

- а) А. Иванов
- б) К. Брюллов
- в) П. Федотов
- г) А. Венецианов

18. Художественная краска на основе воды, яйца и красителя

- а) акварель
- б) гуашь
- в) эмаль
- г) темпера

19. Что использовали «старые» мастера академической живописи на заключительном этапе работы в сюжетно-тематической композиции?

- а) конструктивно-анатомический анализ форм
- б) подмалевки
- в) лессировку
- г) присыпку

20. Что характерно для передачи пространственной глубины?

- а) цветовая насыщенность
- б) воздушная перспектива



- в) колорит
- г) контраст

***Задания открытого типа (Практические/ситуационные задачи,
вопросы и пр.)***

1. Дайте определение понятию «дизайн»
2. Из симбиоза каких производств формировался классический дизайн?
3. Когда произошло зарождение дизайна?
4. Кто стал первопроходцем в области становления дизайна?
5. Преподавателями Баухауза были:
6. В каких годах складывается теоретическая база дизайна, одновременно с началом активной дизайнерской практикой в Америке и Европе?
7. В феврале 1945 года правительство СССР воссоздало следующие художественно - промышленные училища:
8. Какие три факультета появились в МВХПУ им. Строганова в 1960 году, направленные на подготовку художников - конструкторов?
9. Дать определение «метра»
10. Что подразумевается под метафорой в дизайне?
11. Предметом технической эстетики является
12. Эргономика изучает
13. Что является методологической основой дизайна?
14. Главная цель дизайна
15. Основными условиями рационального художественного конструирования является
16. Преподавателями ВХУТЕМАС были:
17. Художники - «производственники» и конструктивисты, повлиявшие на развитие отечественного дизайна 1920-х годов:
18. Выделите элементы выразительности графического изображения:



19. В середине XX века__в профессиональном лексиконе для обозначения формообразования в условиях индустриального производства употреблялось понятие...
20. В каком году было образовано учебное заведение ВХУТЕМАС?
21. Что является результатом изучения предмета «Изобразительное искусство»?
22. Выдающийся русский иконописец, автор «Троицы»
23. Как передается глубина построения картин Ренессанса ?
24. Интегрированные методы обучения на уроках изобразительного искусства это
25. Что такое контраст в живописи?
26. Майолика – это
27. Отличие ахроматических от хроматических цветов?
28. Укажите основные средства передачи драматизма исторического полотна кисти К. Брюллова «Последний день Помпеи»:
29. Что такое инсталляция?
30. Укажите приемы работы с произведением искусства, способствующие более друтику развитию художественного образного мышления учащихся:
31. Художник-сатирик, изображающий нравственно-критические сцены из повседневной жизни
32. Художественная краска на основе воды, яйца и красителя
33. Что использовали «старые» мастера академической живописи на заключительном этапе работы в сюжетно-тематической композиции?
34. Что характерно для передачи пространственной глубины?
35. Что называют порядком достижения проектной цели с точки зрения методики дизайна?
36. Назовите свойства цвета
37. Дайте определение понятию «перспектива»
38. Назовите виды перспективы
39. Назовите средства выразительности композиции



40. Что является методологической основой дизайна?
41. В чем состоит задача дизайна?
42. Расцвет городского ремесла в Европе средневековья выпадает:
43. В 10 — 20-х гг. XIX в. в Европе произошел переход мануфактурного и ремесленного производства к крупному промышленному массовому. И первой страной, ставшей на путь машинной индустрии, была:
44. Первая «Великая выставка изделий промышленности всех наций» была проведена
45. Объекты проектирования в архитектурном дизайне?
46. Чем известен Йоханнес Иттен?
47. Что такое композиция?
48. Назовите виды композиции?
49. Что такое объемно-пространственная композиция?
50. В чем заключается принцип доминанты?
51. Какое значение для композиционной организации имеет принцип соподчиненности?
52. Охарактеризуйте принцип равновесия
53. Охарактеризуйте композиционные приемы: пропорции и масштаб.
54. Что такое «контраст»?
55. В чем заключается разница понятий «фактура» и «текстура»? Определение.
56. Каковы функции цвета в рекламе?
57. Дайте понятие определению «цветовая гармония»
58. Какие цвета являются ахроматическими?
59. В чем выражается стиль модерн?
60. В рамках какого направления в архитектуре и искусстве произошло концептуальное становление дизайна?
61. Кто из теоретиков дизайна дал развернутую характеристику понятию «дизайн»?



62. Назовите главный материал в дизайн-проектировании 20-го века, положивший начало эпохе пластмасс
63. Где и когда был создан музей дизайна?
64. Первый естественно-научный музей России и год его основания
65. Назовите имя основателя и первого директора БАУХАУЗа
66. Какие функции выполнял БАУХАУЗ?
67. В рамках какого стиля в архитектуре и искусстве сложились необходимые предпосылки для возникновения дизайна?
68. Кому из теоретиков рубежа XIX-XX веков принадлежит лозунг «Красота и удобство»?
69. Характерные черты функционализма?
70. Главная цель дизайна
- 71 Гармонии композиции можно добиться с помощью соподчинения ... _____
- 72 Наиболее эффективно характеризует дизайнерское решение _____ информационная система:
- 73 Сеанс коллективного интенсивного поиска наиболее эффективного решения творческой проблемы - это _____
- 74 Творческая концепция разрабатывается на ... _____
стадии дизайн – проектирования:
- 75 Антропометрический, гигиенический, психофизиологический, социальный факторы характеризуют систему дизайн – проектирования - _____
- 76 Наука, исследующая свойства знаков и знаковых систем – это: _____
- 77 Базовые факторы процессов формообразования в архитектуре и дизайне: _____
- 78 Метод решения творческих задач нетрадиционными приёмами, с использованием интуитивных и ассоциативных форм мышления: _____



79 К композиционным элементам в относятся

80 _____ проекта является вещь, любой
объект, который создается в рамках проекта

Типовые практические задания

Контрольные практические задания направлены на оценивание формирования следующих компетенций в процессе освоения дисциплины:

УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

ОПК-7 - Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования - расписать для каждой компетенции отдельно.

1. Подготовка статьи по индивидуальной теме – теме доклада-презентации
Требования к оформлению статьи:
 1. Правильное оформление текста
 2. Правильная формулировка темы
 3. Подбор иллюстраций
 4. Актуальный список литературы
 5. Процент оригинальности текста – не менее 75%
2. Подготовка доклада-презентации по индивидуальной теме

Контрольные вопросы

Контрольные вопросы направлены на оценивание формирования следующих компетенций в процессе освоения дисциплины:

УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

ОПК-7 - Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования; индикаторов достижения компетенции

Примерные темы для докладов презентаций

1. Система классического академического художественного образования
2. Академия художеств в России в XVIII-XIX вв.
3. Московское училище ваяния и зодчества
4. Московское Строгановское училище
5. Королевский колледж искусств в Лондоне
6. Школа Ажбе
7. Советское академическое художественное образование
8. Баухауз
9. ВХУТЕМАС-ВХУТЕИН
10. Колледж Св.Мартина в Лондоне



11. Парсоновская школа дизайна в Нью-Йорке
12. Нью-йоркский институт технологии моды
13. Школы прикладного искусства во Франции
14. Дизайн-образование в Италии
15. Школа Марии Монтессори
16. Современные методики преподавания художественной дисциплины (на выбор)
17. Современные методики преподавания проектной дисциплины (на выбор)
18. Цифровые технологии в современном дизайн-образовании

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Цель практических занятий – развитие познавательных способностей и активности студентов, их творческой инициативы, развитие исследовательских умений, способности аргументировано отстаивать свою точку зрения. Практическое занятие может быть построено в виде диалога преподавателя со студентами с включением дискуссии по поставленной проблеме, что должно активизировать познавательную деятельность студента, способствовать развитию умения решать профессиональные задачи, пробудить интерес у студентов к выявлению собственной позиции и творческой концепции.

Задачи практических занятий:

- более глубокое понимание теоретического материала учебного курса, а также развитие и формирование профессиональных компетенций студентов;
- способность пользоваться разнообразными источниками информации при подготовке задания;
- способность разрабатывать собственную проектную концепцию, опирающуюся как на культурные традиции, так и на новейшие технические достижения;
- знакомство с основными принципами и методиками дизайн-образования.

Практическое занятие может быть построено в виде диалога преподавателя со студентами с включением дискуссии по поставленной проблеме, в форме обсуждения вопросов, выносимых на дискуссию, выступлений с реферативными докладами и их обсуждения, что должно активизировать познавательную деятельность студента, способствовать развитию умения решать профессиональные задачи, пробудить интерес у студентов к выявлению собственной позиции и творческой концепции. Практические занятия должны способствовать формированию умений проводить небольшие исследования по предложенной тематике с целью закрепления материала лекционного курса.

Тематика практических занятий

Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.

Очная форма обучения

Раздел 1. История дизайн-образования

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию

Тема занятия: История художественного образования. Академии художеств

План практического занятия:

1. История художественного образования
2. Боттеги эпохи Ренессанса
3. Школа Фонтенбло
4. Академии художеств, основанные в XVII веке



5. Российская Академия художеств
6. Академическое образование в XIX в.
7. Академическое образование в XX – начале XXI в.

Цель занятия: углубление научить студентов навыкам исследовательской работы.

Практические навыки: студент приобретает навыки исследовательской работы, а также умение собирать научную, статистическую и аналитическую информацию, обрабатывать ее, правильно располагать, анализировать, применять полученные знания в проектной деятельности, вырабатывать собственные решения.

Контрольное задание:

1. Подготовить доклад-презентацию по индивидуальной теме

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию

Тема занятия: История обучения ремеслу и декоративно-прикладному искусству.

Школы ремесел. Строгановское училище.

План практического занятия:

1. История ремесленного образования
2. Цеховая система
3. Строгановское училище
4. Школы обучения декоративно-прикладному искусству XIX - начала XX в.

Цель занятия: углубление научить студентов навыкам исследовательской работы.

Практические навыки: студент приобретает навыки исследовательской работы, а также умение собирать научную, статистическую и аналитическую информацию, обрабатывать ее, правильно располагать, анализировать, применять полученные знания в проектной деятельности, вырабатывать собственные решения.

Контрольное задание:

1. Подготовить доклад-презентацию по индивидуальной теме

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию

Тема занятия: История дизайн – образования. Баухауз, ВХУТЕМАС-ВХУТЕИН.

План практического занятия:

1. Баухауз
2. ВХУТЕМАС-ВХУТЕИН
3. Новая структура организации
4. Новые принципы преподавания художественных и проектных дисциплин
5. Пропедевтические курсы
6. Новые курсы (фотографика)

Цель занятия: углубление научить студентов навыкам исследовательской работы.

Практические навыки: студент приобретает навыки исследовательской работы, а также умение собирать научную, статистическую и аналитическую информацию, обрабатывать ее, правильно располагать, анализировать, применять полученные знания в проектной деятельности, вырабатывать собственные решения.

Контрольное задание:

1. Подготовить доклад-презентацию по индивидуальной теме

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию



Тема занятия: Развитие дизайн-образования после Второй мировой войны.
Современные дизайнерские школы

План практического занятия:

1. Развитие дизайн-образования после Второй мировой войны.
2. Современные дизайнерские школы

Цель занятия: углубление научить студентов навыкам исследовательской работы.

Практические навыки: студент приобретает навыки исследовательской работы, а также умение собирать научную, статистическую и аналитическую информацию, обрабатывать ее, правильно располагать, анализировать, применять полученные знания в проектной деятельности, вырабатывать собственные решения.

Контрольное задание:

1. Подготовить доклад-презентацию по индивидуальной теме

Блок 2. Особенности и методики обучения дизайну

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию

Тема занятия: Методики начального и среднего специального дизайнерского образования

План практического занятия:

1. Методики начального дизайнерского образования
2. Методики среднего специального дизайнерского образования
3. Методики дополнительного дизайнерского образования

Цель занятия: углубление научить студентов навыкам исследовательской работы.

Практические навыки: студент приобретает навыки исследовательской работы, а также умение собирать научную, статистическую и аналитическую информацию, обрабатывать ее, правильно располагать, анализировать, применять полученные знания в проектной деятельности, вырабатывать собственные решения.

Контрольное задание:

1. Подготовить доклад-презентацию по индивидуальной теме

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию

Тема занятия: Альтернативные программы и концепции дизайн-образования.

План практического занятия:

1. Альтернативные программы и концепции дизайн-образования.
2. Школа Монтеessori

Цель занятия: углубление научить студентов навыкам исследовательской работы.

Практические навыки: студент приобретает навыки исследовательской работы, а также умение собирать научную, статистическую и аналитическую информацию, обрабатывать ее, правильно располагать, анализировать, применять полученные знания в проектной деятельности, вырабатывать собственные решения.

Контрольное задание:

1. Подготовить доклад-презентацию по индивидуальной теме

Интерактивные лекционные занятия

В преподавании дисциплины «Основы дизайн-образования» возможно применять следующие образовательные технологии:

- проблемное обучение



- контекстное обучение
- междисциплинарное обучение
- презентация.

Презентация

В процессе преподавания дисциплины «Основы эргодизайна» необходимо на лекционных и практических занятиях применять метод **презентации** с использованием различных вспомогательных средств: видео, слайдов, постеров, компьютеров и т.п., с последующим обсуждением материалов.

Цель: организация процесса изучения теоретического содержания в интерактивном режиме.

Задачи:

совершенствование способов поиска, обработки и предоставления новой информации; развитие коммуникативных навыков; актуализация и визуализация изучаемого содержания на лекции.

Методика применения ОС

Перед презентацией необходимо поставить перед обучаемыми несколько ключевых вопросов. Можно останавливать презентацию на заранее намеченных позициях и проводить дискуссию. По окончании презентации необходимо обязательно совместно со студентами подвести итоги и озвучить извлеченные выводы.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

8.1. Основная литература

1. Васильева, Е. В., Дизайн-мышление: методология креативного развития : учебник / Е. В. Васильева. — Москва : КноРус, 2025. — 560 с. — URL: <https://book.ru/book/955428>
 2. Ожерельева, О. В., Развитие художественно-дизайнерских способностей у детей : учебно-методическое пособие / О. В. Ожерельева. — Москва : Русайнс, 2024. — 256 с. — URL: <https://book.ru/book/953086>
 3. Оськина, Т. В., Основы композиции и дизайна : учебное пособие / Т. В. Оськина. — Москва : КноРус, 2026. — 146 с. — URL: <https://book.ru/book/958309>
 4. Роцин, С. П., Метапредметные аспекты обучения изобразительному искусству : учебное пособие / С. П. Роцин. — Москва : Русайнс, 2022. — 97 с. — URL: <https://book.ru/book/945805>
- Роцин, С. П., Основы дизайна и композиции : учебник / С. П. Роцин, А. С. Хлебников. — Москва : Русайнс, 2026. — 174 с. — URL: <https://book.ru/book/961811>

8.2 Дополнительная литература

1. Васильева, Е. В., Дизайн-мышление: немного о подходе и много об инструментах развития креативного мышления, изучения клиентских запросов и создания идей : монография / Е. В. Васильева. — Москва : Русайнс, 2026. — 203 с. — URL: <https://book.ru/book/961449>
2. Вопросы современного дизайн-образования : монография / М. М. Голованова, М. Г. Плотникова, Е. А. Горячева [и др.] гл. ред. М. Г. Плотникова ; Донской государственный

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СМК РГУТИС
		<i>Лист 37</i>

технический университет.- Чебоксары : Среда, 2024. - 173 с. - URL:
<https://znanium.ru/catalog/product/2194951>

3. Рощин, С. П., Теоретические основы изобразительного искусства : учебное пособие / С. П. Рощин. — Москва : Русайнс, 2024. — 99 с. — URL: <https://book.ru/book/952843>

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронная библиотечная система Znanium.com: <http://znanium.ru/>
2. Электронная библиотечная система Book.ru: <http://book.ru/>

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. Каталог Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ): www.libfl.ru
4. Информационно-справочная система Российской государственной библиотеки (РГБ): <http://www.rsl.ru/>
5. Научная электронная библиотека "E-library.ru" (информационно-справочная система): <http://elibrary.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «**Основы дизайн-образования**», предусматривает контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям,) работу обучающегося. В качестве основной методики обучения были выбраны: метод объяснительно-иллюстративный (информативно-рецептивный), проблемное изложение, эвристический (частично-поисковый), репродуктивный метод.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «**Основы дизайн-образования**» в предлагаемой методике обучения выступают занятия лекционного типа в форме лекций традиционного типа и презентаций, занятия семинарского типа (практические занятия в форме выполнения практических заданий), самостоятельная работа обучающихся в форме самоподготовки к лекционным и практическим занятиям, групповые и индивидуальные консультации.

- лекции

Лекционные занятия рекомендуется проводить в форме информационных и проблемно-исследовательских лекций с демонстрацией диапозитивов и видеоматериалов с применением проблемного метода обучения: с выделением в каждой теме одного или нескольких вопросов, по которым организуются проблемные ситуации. Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме (презентаций). Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Тематика лекционных занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.

- самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является



обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической литературой, необходимыми для углубленного изучения дисциплины «**Основы дизайн-образования**», развитие устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации, а также закрепление знаний, умений и навыков по дисциплине в процессе выполнения практически заданий.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «**Основы дизайн-образования**» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных занятий; формирование навыков работы со специальной периодической, научной литературой и другими источниками информации с целью более всестороннего и глубокого знакомства с темой, дополнение и закрепление знаний, полученных на лекционных занятиях, подготовки к экзамену;

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

Формы самостоятельной работы

Рабочей учебной программой дисциплины «**Основы дизайн-образования**» предусмотрено несколько видов самостоятельной работы: самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, подготовка статьи и доклада-презентации. Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «**Основы дизайн-образования**» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Занятия семинарского типа	учебная аудитория: Специализированная учебная мебель, ТСО: Видеопроекционное оборудование
Самостоятельная работа обучающихся	помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК
РГУТИС

Лист 39

	<p>Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска</p>
--	---