Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ващенко Андрей Автором ная некоммерческая организация высшего образования Должность: Ректор «Волгоградский институт бизнеса» Дата подписания: 06.06.2024 15:06:17 Уникальный программный ключ: Утверждаю 51187754f94e37d00c9236cc9eaf21a22f0a3b731acd32879ec947ce3c66589d Проректор по учебной работе и управлению качеством Л.В. Шамрай-Курбатова «27» мая 2024г. Рабочая программа учебной дисциплины Дизайнерское проектирование (часть 7) (Наименование дисциплины) 54.03.01 Дизайн (Направление подготовки / Профиль)

 34.03.01 дизаин

 (Направление подготовки / Профиль)

 Бакалавр

 (Квалификация)

 Кафедра
 Естественных наук и профессиональных коммуникаций

 Год набора
 2024

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Дизайнерское проектирование (часть 7)»: ознакомление студентов с комплексом базовых знаний в области дизайна; с композиционными и технологическими особенностями создания объекта дизайна; формирование начальных профессиональных компетенций в области дизайнерской деятельности.

Задачи:

- ознакомление с основными этапами проектирования;
- применение теоретических знаний по основам композиции и стилизации в проектировании;
 - ознакомление с исходными данными;
- обретение умений и навыков подбора материала по цвету, структуре, фактуре для создания целостной композиции;
- обретение навыков практической реализации проектной идеи в виде ассоциативной модели;
- применение различных приемов и средств проектной графики, моделирования и макетирования;
 - получение практических навыков презентации готового проекта.
 - разработка или создание продукта дизайна в соответствии с заданной темой

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина «Дизайнерское проектирование (часть 7)» относится к Модулю проектной деятельности образовательной программы, Блоку Б1.О, является основной специальной дисциплиной в процессе обучения в области дизайна в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн.
- 2.2. Дисциплина имеет междисциплинарный характер и опирается на знания, формируемые такими вводными профильными курсами, как: «Пропедевтика. Основы композиции», «Колористика. Живопись и скульптура», «Проектная графика», «История дизайна, науки и техники. Эргономика и современные проблемы дизайна» и др. Для освоения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

знать: основы композиции и колористики; истории архитектуры и дизайна;

уметь: использовать полученные знания для решения конкретных проектных задач; распознавать особенности стилевых направлений искусства и дизайна;

владеть: основами стилизации, компоновки, дизайнерскими технологиями.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Моделирование и макетирование», «Дизайнерское проектирование (часть 8)» и др.

Дисциплина включает в себя несколько разделов, логически и содержательнометодически взаимосвязанных с такими дисциплинами ОПОП, как «Основы производственного мастерства», «Академический и технический рисунок», «Моделирование и макетирование», «Колористика. Живопись и скульптура» и другими, которые преподаются параллельно.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (бакалавриат).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
,	компетенций	, v
ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и		Знать: современные методы и тенденции проектной деятельности в области дизайна для разработки концепции проектируемого объекта; основ создания технических эскизов и технологического описания проектируемого изделия. Уметь: реализовать проектные идеи в виде дизайн-образца; проектировать в соответствии с новыми стилистическими тенденциями в дизайне.
научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)		Владеть: средствами иллюстративной культуры для презентации готового проекта в форме рекламно-графической подачи.
ПК-3. Способен генерировать принципиально новые идеи, выявлять проблемы, применять современные технологии при проектировании и конструировании, разрабатывать концепцию проекта и проектную документацию дизайнпродукта	ПК-3.1. Разрабатывает варианты концепции дизайн-продукта	Знать: современные методы и тенденции проектной деятельности в области дизайна для разработки концепции проектируемого объекта; основ создания технических эскизов и технологического описания проектируемого изделия. Уметь: реализовать проектные идеи в виде дизайн-образца; проектировать в соответствии с новыми стилистическими тенденциями в дизайне. Владеть: средствами иллюстративной культуры для презентации готового проекта в форме рекламнографической подачи

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет: $\underline{3}$ зачетных единицы, всего $\underline{108}$ часа, из них $\underline{64}$ часа практических занятий, 44 часов на самостоятельную работу студента.

Форма контроля: Зачет и курсовой проект в 5 семестре.

4.1. Содержание дисциплины, структурное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

	Раздел дисциплины/темы		самостоя	учебной рагельную раб гельную раб грудоемкост		Формы текущего контроля					
No		Семестр	Контактная работа преподавателя с обучающимися			тьная	успеваемости Форма				
п/п		Cer	Лекции	практич- еские занятия	Лабора- торные занятия	Самостоятельная работа	промежуточной аттестации (по семестрам)				
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ 7.										
	Модуль 1. Предпроектный анализ и эскизное проектирование. Направленность графический дизайн										
1	Тема 1.1. Выбор темы из предложенного преподавателем перечня. Проектно-творческое задание №1. Сбор аналогов. Проектно-творческое задание №2. Анализ собранных материалов.	5	-	8	-	6	Задания №1, № 2				
2	 Тема 1.2. Разработка концепции (идеей) раскрытия темы. Проектно-творческое задание №3. Поиск средств концептуального решения. 	5	-	6	-	4	Задание № 3				
3	Тема 1.3. Разработка вариантов воплощения концепции. Проектно-творческое задание №4. Разработка графического решения по выбранной теме.	5	-	8	-	8	Задание № 4				
4	 Тема 1.4. Определение состава проекта по организации пространства витрины. Проектно-творческое задание №5. Разработка вариантов дизайна пространства витрины. 	5	-	10	-	8	Задание № 5				

	Модуль 2. Проектно-технологическая разраб	ботка	и оформя	пение про	екта		
5	Тема 2.1. Оформление входной группы по выбранной теме, стилистическое единство входной группы с архитектурой здания. Проектно-творческое задание №6. Выполнение чертежей разреза, плана и фрагмента фасада с входной группой и разрабатываемой витриной.	5	-	16	-	9	Задание № 6
6	Тема 2.2. Итоговое решение графической презентации проектного решения. Проектно-творческое задание №7. Создание графического решения проекта.	5	-	12	-	6	Задание № 7
7	Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений. Проектно-творческое задание № 8. Компоновка и оформление выставочного планшета (планшет форматом 100*70 см)	5	-	4	-	3	Задание №8 Курсовой проект
	Модуль 1. Предпроектный анализ и эскизное проектирова	ание.	Направле	нность Д	Д изайн ин	терьер	oa
8	Тема 1.1. Интерьер. Эскизная стадия проектирования в процессе поиска концептуальной идеи дизайнерского решения. Выбор темы в соответствии с выданным заданием и поставленной задачей. Проектно-творческое задание №1. Эскиз-идея образной модели объекта (клаузура, формат А2). Проектно-творческое задание №2. Колористическое решение образа (клаузура, формат А3)	5	-	8	-	6	Задания №1, №2
9	Тема 1.2. Сбор, анализ и систематизация информационного материала по выбранной теме. Разработка концепции. Проектно-творческое задание №3. Ассоциативно-образная модель объекта.	5	-	6	-	4	Задание № 3
10	Тема 1.3. Разработка (подбор) художественного решения для формирования образа. Проектно-творческое задание №4. Эскизная подача (клаузура, формат A2)	5	-	8	-	8	Задание № 4

11	Тема 1.4. Концепция композиционно-стилевого решения и функционального назначения объекта. Проектно-творческое задание №5. Композиционно-стилевое решение (клаузура, формат A2)	5		10	-	8	Задание № 5
	Модуль 2. Проектно-технологическая разработка и офо	рмле	ние проен	кта. Напр	оавленнос	ть Диз	зайн интерьера
12	Тема 2.1. Разработка рабочей документации дизайн-проекта (чертежей, схем, спецификаций, аннотаций и др.), соответствующей техническому заданию. Практическое задание № 6. Выполнение рабочих чертежей в масштабе с детальной проработкой элементов.	5	-	16	-	9	Задание № 6
13	Тема 2.2. Моделирование наиболее информативных видов объектов, используя средства проектной графики. Поиск «видовых точек». Выполнение модели в 3D программе. Практическое задание №7.	5	-	12	-	6	Задание № 7
14	Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений. Практическое задание № 8. Компоновка и оформление выставочных планшетов (2 планшета формата 50x70 см)	5		4		3	Задание №8 Курсовой проект
	Модуль 1. Предпроектный анализ и эскизное проектиров	ание.	. Направл	енность ,	Дизайн ко	остюм	a
15	Тема1.1. Конструкторская разработка проектируемого изделия. Создание технических эскизов и технологического описания проектируемого изделия. Проектно-творческое задание №1. Технический эскиз. Проектно-творческое задание №2. Технологическоя описание.	5	-	8	-	6	Задания №1, №2
16	Тема 1.2. Разработка лекал комплекта одежды. Масштаб. Макет. Практическое задание №3. Разработка лекал по утвержденному макету с учетом технологического метода и выбранного материала.	5	-	6	-	4	Задание № 3
17	Тема 1.3. Осуществление дизайнерского надзора за исполнением проекта. Проектно-творческое задание №4 1 Примерка проекта.	5	-	8	-	8	Задание № 4

18	Тема 1.4. Осуществление дизайнерского надзора за исполнением проекта. Проектно-творческое задание №5 2-я Примерка проекта	5		10	-	8	Задание № 5				
	Модуль 2. Проектно-технологическая разработка и оформление проекта. Направленность Дизайн костюма										
19	Тема 2.1. Разработка и выполнение аксессуаров. Практическое задание6 Аксессуары (головной убор), выполненные в материале.	5	-	16	-	9	Задание № 6				
20	Тема 2.2.К Способы и методы декоративного оформления текстильного изделия. Практическое задание №7. Орнаментация и декоративное оформление комплекта.	5	-	12	-	6	Задание № 7				
21	Тема 2.3. Подготовка готового комплекта к презентации. Практическое задание №8. Подбор музыкального сопровождения, моделей и подготовка дефиле. Фотофиксация .	5		4		3	Задание №8 Курсовой проект				
	ИТОГО часов по Дизайнерскому проектированию 7:		-	64		44	Зачет				

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

					1	
		Самостоятел				
		обучак			-	X7. ~
			Срок			Учебно-
П/			И	Затрат	Оценочное	методическое
№ п/п	Название раздела, темы	Вид	выпол	Ы	средство	обеспечение
Ž		самостоятель	-	време	средство	самостоятель
		ной работы	нения	ни		ной работы
		r	(недел			1
			и)	(140.)		
	Модуль 1. Предпроектный анализ и эскиз	una unaavu		11110		
1	Направленность Графический дизайн	пое проеки	шров	іпис		
1	Тема 1.1. Выбор темы из предложенного преподавателем	сбор и				
	перечня. Проектно-творческое задание №1. Сбор аналогов.	_	Таги	6	20 70 777	
		анализ	Текущ	6	Задание	
	Проектно-творческое задание №2. Анализ собранных	аналогов	ая		№1, №2	
	материалов.		недел			
			Я			
	Направленность Дизайн интерьера					
	Тема 1.1. И Эскизная стадия проектирования в процессе поиска	выполнение				
	концептуальной идеи дизайнерского решения. Выбор темы в	эскизов,				
	соответствии с выданным заданием и поставленной задачей.	завершение				
	Проектно-творческое задание №1. Эскиз-идея образной модели	технологичес				
	объекта (клаузура, формат А2). Проектно-творческое задание					
	№2. Колористическое решение образа (клаузура, формат A3)	in iopiomon				
	7.22. Restophern teckee pellienne oopasa (kilaysypa, wopmar As)					
	Направленность Дизайн костюма					
	<i>типриоленность дизиин костюми</i> Тема1.1. Конструкторская разработка проектируемого изделия.	V опотружния				
l l	Создание технических эскизов и технологического описания					
		ого изделия.				
l l		Технический				наглядные
	№2.Технологическоя описание.	эскиз				материалы и
						лучшие
2	Направленность Графический дизайн					работы,
	Тема 1.2. Разработка концепции (идеей) раскрытия темы.	выполнение				
	Проектно-творческое задание №3. Поиск средств	эскизов	Текущ	4	Задание	литература из
	концептуального решения.		ая		№3	списка
			недел			раздела
	Направленность Дизайн интерьера	выполнение	Я			VII. «Учебно-
	Тема 1.2. Сбор, анализ и систематизация информационного	эскизов,				методическое
	материала по выбранной теме. Разработка концепции. Проектно-					обеспечение
	творческое задание №3. Ассоциативно-образная модель объекта.					дисциплины»,
	rbop reekte sudumie vizs. riceodnarmsno copusnas modems cobektu.	ких чертежей				[
	Направленность Дизайн костюма	in in inching				интернет
	Тема 1.2. К Разработка лекал комплекта одежды. Масштаб.					ресурсы
	тема 1.2. к газраоотка лекал комплекта одежды. Масштао. Макет. Практическое задание №3. Разработка лекал по					Projecti
	утвержденному макету с учетом технологического метода и					
l l		Maker				
	выбранного материала					
	Направленность Графический дизайн					
2		DI IIIO TUOTICO				
	Тема 1.3. Разработка вариантов воплощения концепции.	выполнение	Т		2	
	Проектно-творческое задание №4. Разработка графического	эскизов	Текущ	8	Задание	
	решения по выбранной теме.		ая		№4	
			недел			
	Направленность Дизайн интерьера		Я			
	Тема 1.3. Разработка (подбор) художественного решения для					
	формирования образа. Проектно-творческое задание №4.	эскизов,				
	Эскизная подача (клаузура, формат А2)	завершение				
		технологичес				
	Направленность Дизайн костюма	ких чертежей				
	<i>пиприоленность дизайн костюми</i> Тема 1.3. Осуществление дизайнерского надзора за	_				
	тема 1.5. Осуществление дизаинерского надзора за исполнением проекта. Проектно-творческое задание №4.	Изготовлени				
	исполнением проекта. проектно-творческое задание л <u>е</u> 4. Примерка №1.	е изделий				
	приморка 3121.	с изделии				
				<u> </u>	İ	

4	Направленность Графический дизайн Тема 1.4. Определение состава проекта по организации пространства витрины. Проектно-творческое задание №5. Разработка вариантов дизайна пространства витрины.	разработка оригинал- макета	Текущ ая недел я	8	Задание №5
	Направленность Дизайн интерьера Тема 1.4. Концепция композиционно-стилевого решения и функционального назначения объекта. Проектно-творческое задание №5. Композиционно-стилевое решение (клаузура, формат А2)	эскизов,			
	Направленность Дизайн костюма Тема 1.4. Осуществление дизайнерского надзора за исполнением проекта. Проектно-творческое задание №5. Примерка №2	Изготовлени е изделий			
	Модуль 2. Проектно-технологическая разр	 работка и с	форм	іленис	<u>e</u>
5	Направленность Графический дизайн Тема 2.1. Оформление входной группы по выбранной теме, стилистическое единство входной группы с архитектурой здания. Проектно-творческое задание №6. Выполнение чертежей разреза, плана и фрагмента фасада с входной группой и разрабатываемой витриной.	выполнение чертежей входной зоны и витрин	Текущ ая недел я		Задание №6
	Направленность Дизайн интерьера Тема 2.1. Разработка рабочей документации дизайн-проекта (чертежей, схем, спецификаций, аннотаций и др.), соответствующей техническому заданию. Практическое задание № 6. Выполнение рабочих чертежей в масштабе с детальной проработкой элементов.	оформление альбома эскизов и чертежей			
	Направленность Дизайн костюма Тема 2.1. Разработка и выполнение аксессуаров. Практическое задание 6 Аксессуары (головной убор), выполненные в материале.	изготовление аксессуаров			
6	Направленность Графический дизайн Тема 2.2. Итоговое решение графической презентации проектного решения. Проектно-творческое задание №7. Создание графического решения проекта.	отбор и ст руктурирова ние иллюстратив ного	ая	6	Задание №7
	Направленность Дизайн интерьера Тема 2.2. Моделирование наиболее информативных видов объектов, используя средства проектной графики. Поиск «видовых точек». Выполнение модели в 3D программе. Практическое задание №7.				
	Направленность Дизайн костюма Тема 2.2. Способы и методы декоративного оформления текстильного изделия. Практическое задание №7. Орнаментация и декоративное оформление комплекта.	ние изделия			
7	Направленность Графический дизайн Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений. Проектно-творческое задание № 8. Компоновка и оформление выставочного планшета (планшет форматом 100*70 см)	компоновка выставочног о планшета отбор и	Текущ ая недел я	3	Задание №8 Курсовой проект
	Направленность Дизайн интерьера Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка	структуриро			

иллюстративного ряда дизайнерских решений. Практическое задание № 8. Компоновка и оформление выставочных планшетов			
(2 планшета формата 50х70 см)	ного материала		
Направленность Дизайн костюма Тема 2.3. Подготовка готового комплекта к презентации. Практическое задание №8. Подбор музыкального сопровождения, моделей и подготовка дефиле.	презентация проекта		
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)		44	
Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным дисциплины (час)	й 44		

4.3.Содержание учебного материала

Модуль 1. Предпроектный анализ и эскизное проектирование

Направленность Графический дизайн

Тема 1.1. Выбор темы из предложенного преподавателем перечня. Проектнотворческое задание №1. Сбор аналогов.

Проектно-творческое задание №2. Анализ собранных материалов.

Тема 1.2. Разработка концепции (идеей) раскрытия темы.

Проектно-творческое задание №3. Поиск средств концептуального решения.

Тема 1.3. Разработка вариантов воплощения концепции.

Проектно-творческое задание №4. Разработка графического решения по выбранной теме.

Тема 1.4. Определение состава проекта по организации пространства витрины. Проектно-творческое задание №5. Разработка вариантов дизайна пространства витрины.

Направленность Дизайн интерьера

- Тема 1.1. Эскизная стадия проектирования в процессе поиска концептуальной идеи дизайнерского решения. Выбор темы в соответствии с выданным заданием и поставленной задачей. Нормы и правила, порядок, последовательность работ по проектированию с учетом специфики функционального назначения и эргономических требований, др. Проектнотворческое задание №1. Эскиз-идея образной модели объекта (клаузура, формат А3). Проектно-творческое задание №2. Колористическое решение образа (клаузура, формат А3).
- Тема 1.2. Сбор, анализ и систематизация информационного материала по выбранной теме. Разработка концепции. Проектно-творческое задание №3. Ассоциативно-образная модель в объеме (рабочий макет)
- Тема 1.3. Разработка (подбор) художественного решения для формирования образа. Проектно-творческое задание №4. Эскизная подача (клаузура, формат А3)
- Тема 1.4. Концепция композиционно-стилевого решения и функционального назначения объекта. Проектно-творческое задание №5. Композиционно-стилевое решение (клаузура, формат A3).

Направленность Дизайн костюма

- Тема1.1. Конструкторская разработка проектируемого изделия. Создание технических эскизов и технологического описания проектируемого изделия. Проектнотворческое задание №1. Технический эскиз. Проектно-творческое задание №2. Технологическое описание.
- Тема 1.2. Разработка лекал комплекта одежды. Масштаб. Макет. Практическое задание №3. Разработка лекал по утвержденному макету с учетом технологического метода и выбранного материала
- Тема 1.3. Осуществление дизайнерского надзора за исполнением проекта. Проектнотворческое задание №4 Примерка №1
- Тема 1.4. Осуществление дизайнерского надзора за исполнением проекта. Проектнотворческое задание №5. Примерка №2

Модуль 2. Проектно-технологическая разработка и оформление проекта

Направленность Графический дизайн

Тема 2.1. Оформление входной группы по выбранной теме, стилистическое единство входной группы с архитектурой здания.

Проектно-творческое задание №5. Выполнение чертежей разреза, плана и фрагмента фасада с входной группой и разрабатываемой витриной.

Тема 2.2. Итоговое решение графической презентации проектного решения.

Проектно-творческое задание №6. Создание графического решения проекта.

Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений.

Проектно-творческое задание № 8. Компоновка и оформление выставочного планшета (планшет форматом 100*70 см).

Направленность Дизайн интерьера

- Тема 2.1. Разработка рабочей документации дизайн-проекта (чертежей, схем, спецификаций, аннотаций и др.), соответствующей техническому заданию. Практическое задание \mathbb{N} 6. Выполнение рабочих чертежей в масштабе с детальной проработкой элементов.
- Тема 2.2. Моделирование наиболее информативных видов объектов, используя средства проектной графики. Поиск «видовых точек». Выполнение модели в 3D программе. Практическое задание №7.
- Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений. Практическое задание № 8. Компоновка и оформление выставочных планшетов (2 планшета формата 50х70 см)

Направленность Дизайн костюма

- Тема 2.1. Разработка и выполнение аксессуаров. Практическое задание № 6. Аксессуары (головной убор), выполненные в материале.
- Тема 2.2. Способы и методы декоративного оформления текстильного изделия. Практическое задание №7. Орнаментация и декоративное оформление комплекта.
 - Тема 2.3. Подготовка готового комплекта к презентации. Практическое задание №8. Подбор музыкального сопровождения, моделей и подготовка дефиле.

4.4.Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

1. Программа дисциплины не предусматривает изучение дополнительных вопросов.

V. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебный процесс базируется на концепции компетентного обучения, ориентированного на формирование профессиональных компетенций в области художественно-проектной деятельности, актуализацию и закреплений получаемых теоретических знаний с помощью выполнения практических заданий. При оценке знаний используется балльно-рейтинговая система.

- В процессе проведения практических занятий используются следующие образовательные технологии:
- модульная технология построения материала по разделам; система зачетных единиц (кредитов),
- процедурные технологии: индивидуализация обучения (в процессе индивидуальных консультаций, освоения практического материала и выполнения макетнографических работ);
- групповое обсуждение проблемной темы, дискуссия по новейшим тенденциям дизайна; разбор конкретных проектных ситуаций;
 - творческая консультация на практических занятиях;
 - технология управляемого самостоятельного обучения и др.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Направленность Графический дизайн Тема 1.1. Выбор темы из предложенного преподавателем перечня. Проектно-творческое задание №1. Сбор аналогов. Проектно-творческое задание №2. Анализ собранных материалов. Тема 1.2. Разработка концепции (идеей) раскрытия темы. Проектно-творческое задание №3. Поиск средств концептуального решения. Тема 1.3. Разработка вариантов воплощения концепции. Проектно-творческое задание №4. Разработка графического решения по выбранной теме. Тема 1.4. Определение состава проекта по организации пространства витрины. Проектно-творческое задание №5. Разработка вариантов дизайна пространства витрины. Направленность Дизайн интерьера Тема 1.1. Эскизная стадия проектирования в процессе поиска концептуальной идеи дизайнерского решения. Выбор темы в соответствии с выданным заданием и поставленной задачей. Проектно-творческое задание №1. Эскиз-идея образной модели объекта (клаузура, формат А3). Проектно- творческое задание №2. Колористическое решение образа (клаузура, формат А3) Тема 1.2. Сбор, анализ и систематизация информационного материала по выбранной теме. Разработка концепции. Проектно-творческое задание №2. Ассоциативно-образная модель объекта. Тема 1.3. Разработка (подбор) художественного решения для формирования образа. Проектно- творческое задание №4. Эскизная подача (клаузура, формат А3) Тема 1.4. Концепция композиционно- стилевого решения и функционального назначения объекта. Проектно- творческое задание №4. Эскизная подача (клаузура, формат А3) Тема 1.4. Концепция композиционно- стилевого решения и функционального назначения объекта. Проектно- творческое задание №5. Композиционно-стилевое решение (клаузура, формат А3) Направленность Дизайн костюма	Семинар	Индивидуальны е консультации по заданиям	8

проектируемого изделия. Создатехнических эскизов и технологическогописания проектируемого изде Проектно-творческое зада №1. Технический эскиз. Проектворческое задание №2. Технологическописание. Тема 1.2. Разработка лекал компле одежды. Масштаб. Ман Практическое задание №3. Разрабо лекал по утвержденному макету учетом технологического метода выбранного материала Тема 1.3. Осуществлен дизайнерского надзора за исполнени проекта . Проектно-творчес задание №4. Примерка проекта №1 Тема 1.4. Осуществлен дизайнерского надзора за исполнени проекта . Проектно-творчес задание №5. Примерка	ого дия. ние но-коя та ет. ка с и и ие ем ое ие ем
Направленность Графический диза Тема 2.1. Оформление входной груп по выбранной теме, стилистическое единство входной группы с архитектурой здания. Проектно-творческое задание №6. Выполнение чертежей разреза, плана фрагмента фасада с входной группой разрабатываемой витриной. Тема 2.2. Итоговое решение графической презентации проектного решения. Проектно-творческое задание №7. Создание графического решения проекта. Тема 2.3. Выбор приемов визуализац и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений. Проектно-творческое задание № 8. Компоновка и оформление выставочного планшета (планшет форматом 100*70 см). Направленность Дизайн интерьера Тема 2.1. Разработка рабочей документации дизайн-проекта (чертежей, схем, спецификаций, аннотаций и др.), соответствующей техническому заданию. Практическо задание № 6. Выполнение рабочих чертежей в масштабе с детальной проработкой элементов. Тема 2.2. Моделирование наиболее информативных видов объектов, используя средства проектной графи	и Семинар в консультации по заданиям 8

Поиск «видовых точек». Выполнение модели в 3D программе. Практическое задание №7. Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений. Практическое задание № 8. Компоновка и оформление выставочных планшетов (2 планшета формата 50х70 см) Направленность Дизайн костьома Тема 2.1. Разработка и выполнение аксессуаров. Практическое задание № 6. Аксессуары (головной убор), выполненные в материале. Тема 2.2. Способы и методы декоративного оформления текстильного изделия. Практическое задание №7. Орнаментация и декоративное оформление комплекта. Тема 2.3. Подготовка готового комплекта к презентации. Практическое задание №8. Подбор музыкального сопровождения, моделей и подготовка дефиле.	
Итого часов	16

Также изучение дисциплины может частично осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для обеспечения взаимодействия обучающихся и педагогических работников.

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Полный комплект контрольно-оценочных материалов к рабочей программе дисциплины приведен в Приложении «Фонд оценочных средств» и включает комплект проектнотворческих заданий (темы, рекомендации по выполнению и критерии оценки) к «Дизайнерскому проектированию 7».

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 7.1. Основная литература:

- 1. Альземенева, Е. В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования : учебнометодическое пособие / Е. В. Альземенева. Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 121 с. ISBN 978-5-93026-124-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115496.html
- 2. Весёлкина, М. В. Художественное проектирование. Проектирование малой архитектурной формы в городской среде: учебное пособие / М. В. Весёлкина, М. С. Лунченко, Н. Н. Удалова. Омск: Омский государственный технический университет, 2020. 137 с. ISBN 978-5-8149-3170-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115458.html
- 3. Воличенко, О. В. Архитектурное проектирование. Концептуально-прототипное моделирование архитектурных объектов: учебное пособие / О. В. Воличенко; под

- редакцией Д. Д. Омуралиева. Саратов : Вузовское образование, 2020. 140 с. ISBN 978-5-4487-0634-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89676.html
- 4. Даглдиян, К. Т. Абстрактная композиция: основы теории и практические методы творчества в абстрактной живописи и скульптуре: учебное пособие: [16+] / К. Т. Даглдиян, Б. А. Поливода. Москва: Владос, 2018. 225 с.: ил. (Изобразительное искусство). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486086
- 5. Жданова, И. В. Методология архитектурного проектирования : учебное пособие / И. В. Жданова, Н. Д. Потиенко, А. А. Кузнецова. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 102 с. ISBN 978-5-7964-2228-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111624.html
- 6. Матейко, А. О. Архитектурное проектирование : учебно-наглядное пособие / А. О. Матейко. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 70 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111357.html
- 7. Мелкова, С. В. Проектирование: графический фэшн-дизайн: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили подготовки: «Графический дизайн», «Дизайн костюма», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С. В. Мелкова. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2019. 142 с. ISBN 978-5-8154-0487-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95570.html
- 8. Никитина, Н. П. Образовательные технологии в архитектурном проектировании : учебное пособие / Н. П. Никитина, А. Ю. Истратов ; под редакцией М. Ю. Ананьина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. 92 с. ISBN 978-5-7996-2338-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106467.html
- 9. Попов, А. Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования : учебное пособие / А. Д. Попов. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 136 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110202.html

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Графический дизайн : учебное пособие / составители А. Ю. Кобяк, Г. Б. Лавренко. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 84 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102611.html
- 2. Киселева, В. В. Адресное проектирование костюма. Особенности конструирования и моделирования женской одежды из натурального меха / В. В. Киселева, К. В. Перминова. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 81 с. ISBN 978-5-7937-1562-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102600.html
- 3. Учебное архитектурно-строительное проектирование. Практико-ориентированный подход: методическое пособие / В. С. Грызлов, В. Н. Ворожбянов, Ю. Б. Гендлина [и др.]; под редакцией В. С. Грызлова. 2-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 136 с. ISBN 978-5-9729-0299-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86663.html

7.3. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Направленность Графический дизайн

- Информационно-образовательный портал http://www.auditorium.ru
- Статьи по истории дизайна -http://designhistory.ru/

• Российский сайт, посвящённый дизайну -http://sreda.boom.ru

TT		7	.			
Han	равленность	//	1112/11114	$11HM\rho$	nhø	ฑก
IIWIU	publication	μ	, u Juuii	unit C	$\rho \sigma c$	μu

Информационно-образовательный портал – http://www.auditorium.ru
http://4living.ru
http://fine-designs.ru
http://interior.ru/
http://archiprofi.ru
http://www.designboom.com/
http://homeworlddesign.com/

Направленность Дизайн костюма

- 1. http://crossmoda.narod.ru/CONTENT/containt/HistoryArt.Html
- 2. http://gendocs. ru/v5133/content/ История одежды
- 3. Васильев, А. История моды [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.infanta. org
- 4. Иллюстрированная энциклопедия моды [Электронный ресурс] Режим доступа:http://fashion. artyx. ru
- 5. История костюма в картинках [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.gorod. crimea. edu
- 6. История костюма: путеводитель по гардеробной комнате [Электронный ресурс] Режим доступа: http://costume. narod. ru
- 7. Народный костюм http://www. narodko. ru/article/bati/

7.4. Программное обеспечение информационно-коммуникационных технологий

- 1. Microsoft Office PowerPoint
- 2. Программный комплекс Adobe Photoshop CS3.
- 3. Программный комплекс фирмы Auto Desk AutoCAD 2010.
- 4. Windows Media Player

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Учебная лекционная аудитория, оборудованная для проведения лекционных занятий с применением мультимедийных средств обучения — с затенением оконных проемов, с установленным презентационным и интерактивным оборудованием.

Лучшие работы, макеты, планшеты с экспозициями курсовых и дипломных проектов по направлению 54.03.01 «Дизайн».

Швейная лаборатория для практических занятий, оснащенная необходимым швейным оборудованием (швейные машины, краеобметочные машины, утюги).

8.2. Программные средства:

- Microsoft Office PowerPoint – для формирования презентационных материалов по курсу.

8.3. Технические и электронные средства:

Оборудование для мультимедийного сопровождения дисциплины

- 1. Ноутбук– 1 шт.,
- 2. Экран 1 шт.
- 3. Проектор 1 шт.,
- 4. Наглядные пособия, лучшие работы студентов и др.

IX. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Направленность Графический дизайн

Учебная дисциплина «Дизайнерское проектирование 7» включает в себя несколько разделов, логически и содержательно-методически взаимосвязанных. Освоение дисциплины направлено на ознакомление студентов со стилистическими особенностями национальных школ и тенденциями в искусстве современной средовой коммуникации (витрины, вывески, др.). Формированию начальных профессиональных компетенций и обретению практических умений в области художественного проектирования в профессиональной деятельности способствует освоение теоретических знаний, изучение основ образной выразительности, свойств графического материала, процессов формообразования и технологий.

Для успешного освоения дисциплины студент должен посещать лекционные и практические занятия, пользоваться учебной литературой для изучения материала и выполнения практических самостоятельных заданий. Студент в процессе обучения должен освоить учебную программу и приобрести навыки самостоятельной работы для сознательного развития своих творческих способностей и овладения навыками творческой работы. Необходимым условием для успешного выполнения самостоятельной работы является строгое соблюдение учебной дисциплины, четкое планирование своего рабочего времени и отдыха в соответствии с рабочими программами изучаемых в семестре дисциплин, учебным планом и расписанием занятий.

Выполнение проектно-творческих заданий поможет студенту научиться разрабатывать оригинал-макеты и оформлять входную группу по выбранной теме, учитывая стилистическое единство входной группы с архитектурой здания. Необходимо использовать теоретические знания и практические умения для выработки собственного творческого языка, адаптированного к будущей профессиональной деятельности дизайнера. Овладение учебным материалом позволит студентам при проведении собственных исследований осуществлять адекватную постановку задачи в соответствующей предметной области, и выбирать методы ее анализа и решения.

Направленность Дизайн интерьера

Работа над курсовым проектом направлена на освоение навыков дизайнерского проектирования, развитие способностей решать реальные проектные задачи, освоение метода проектного моделирования. Студенту необходимо овладеть умениями и навыками представления своих идей средствами проектной графики, техническим языком чертежей, набросков, аналитических схем, приемами эскизирования, исполнения рабочих макетов, приобрести навыки самостоятельной и сознательной работы. Проектно-творческая работы над курсовым проектом состоит из нескольких этапов.

Так, этап предпроектного анализа включает в себя сбор и систематизацию информации, служащую основанием для принятия проектных решений. Творческий направлен на разработку концепции, формообразования, которые определят выбор объемно-пространственной и/или конструктивной структуры объекта проектирования. Дальнейшая эскизная проработка отдельных объектов, отделочных и декоративных элементов, функциональных зон и их взаимосвязей позволяет перейти к основной проектной части. Проектнотехнологический этап связан с корректировкой и последующей детализацией принятого эскизного решения в соответствии с заданием. Графический материал выполняется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению рабочих чертежей, в установленном преподавателем масштабе и объеме. Трехмерные изображения объектов, видовые кадры выполняются с ракурсов, близких к точке зрения человека, с высоты среднего роста человека (1,5-1,7 м).

Завершающим является этап оформления выставочных планшетов, чистового макета или фрагментов интерьера. Проект может быть выполнен, как в ручной, так и в компьютерной графике.

Необходимым условием для успешного выполнения самостоятельной работы

является строгое соблюдение учебной дисциплины, четкое планирование своего рабочего времени и отдыха в соответствии с рабочими программами изучаемых в семестре дисциплин, учебным планом и расписанием занятий. Овладение учебным материалом позволит студентам при проведении собственных исследований осуществлять адекватную постановку задачи в соответствующей предметной области, и выбирать методы ее анализа и решения.

Направленность Дизайн костюма

Учебная дисциплина «Курсовой проект 7». «Комплект нарядной одежды в материале» включает в себя несколько разделов, логически и содержательно-методически взаимосвязанных. Освоение дисциплины направлено на ознакомление студентов с основными понятиями сезонности коллекции и ассортимента нарядной одежды. Для успешного освоения дисциплины студент должен посещать практические занятия, пользоваться учебной литературой для изучения материала и выполнения практических самостоятельных заданий. Студент в процессе обучения должен освоить учебную программу и приобрести навыки самостоятельной работы для сознательного развития своих творческих способностей и овладения навыками творческой работы.

Качественно-смысловое содержание выполняемых студентом эскизов, моделей проверяется и оценивается на практических занятиях в течение семестра с проставлением текущего рейтинга. Работа на практических занятиях направлена на оптимизацию активной учебной деятельности студентов, а также на выработку навыков самостоятельной проектно-творческой деятельности. Студенту необходимо ознакомиться с понятием «сезонная коллекция» и «коллекция в стиле pret-a-porter de luxe»; научиться разработке эскизов нарядных изделий; подбору тканей и материалов с учетом требований к проектированию изделий и модельной конструкции изделия;

Проектно-творческие задания включают в себя выполнение поискового эскизирования в черно-белом и цветном вариантах; определение общего композиционного принципа проектируемой формы в контексте ее образной темы и актуальных модных тенденций; поиск композиции элементов внутри формы изделия; составление коллекционного ряда; анализ цветовых сочетаний в изделиях нарядного направления. Выполнение отобранного композиционного ряда в цвете, на основе проведенного анализа образного источника и модных тенденций.

Практические задания нацелены на выработку умений разработать лекала по утвержденному макету с учетом технологического метода и выбранного материала в реальном масштабе; рассчитать прибавки и припуски с учетом технологического метода изготовления изделия; разработать и изготовить аксессуары к комплекту одежды, выполняемому в материале. Создание моделей осуществлять с учетом тенденций моды, композиции комплекта и общего коллекционного ряда. необходимо провести подбор материалов, фурнитуры (ленты, бусины, бисер и т. д.) и способа декоративной обработки изделия. Завершающий этап заданий включает компоновку материала (композиции в цвете, аналогового ряда, карты тканей) выполненную в формате выставочного планшета; аннотацию; построение дефиле и выбор музыкального сопровождения с учетом созданного образа коллекции.

В процессе выполнения заданий происходит обретение профессиональных навыков, развитие чувства пропорций, видения формы, красоты линий, необходимых для создания совершенной конструкции образца; обретение навыков практической реализации проектной идеи в виде дизайн-образца нарядного изделия. Необходимым условием для успешного выполнения самостоятельной работы является строгое соблюдение учебной дисциплины, четкое планирование своего рабочего времени и отдыха в соответствии с рабочими программами изучаемых в семестре дисциплин, учебным планом и расписанием занятий.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Волгоградский институт бизнеса»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ДИЗАЙНЕРСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 7»

Направление подготовки: **54.03.01 «Дизайн»** Уровень образования: **бакалавриат**

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ «ДИЗАЙНЕРСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 7»

Код компетенции	Формулировка компетенции				
ОПК	ОПК ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
ОПК-3	Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)				
ПК	ПК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
ПК-3	Способен генерировать принципиально новые идеи, выявлять проблемы, применять современные технологии при проектировании и конструировании, разрабатывать концепцию проекта и проектную документацию дизайнпродукта.				

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ДИЗАЙНЕРСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 7»

	«ДИЗАИНЕРСКОЕ ПРОЕКТИРОЕ	JATHIE 1//	<u> </u>
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
	Направленность Графический	й дизайн	
1	Тема 1.1. Выбор темы из предложенного преподавателем перечня. Проектно-творческое задание №1. Сбор аналогов. Проектно-творческое задание №2. Анализ		Задание № 1 Задание № 2
2	собранных материалов. Тема 1.2. Разработка концепции (идеей) раскрытия темы. Проектно-творческое задание №3. Поиск средств концептуального решения.		Задание № 3
3	Тема 1.3. Разработка вариантов воплощения концепции. Проектно-творческое задание №4. Разработка графического решения по выбранной теме.	ОПК-3 ПК-3	Задание № 4
4	Тема 1.4. Определение состава проекта по организации пространства витрины. Проектно-творческое задание №5. Разработка		Задание № 5
5	вариантов дизайна пространства витрины. Тема 2.1. Оформление входной группы по выбранной теме, стилистическое единство входной группы с архитектурой здания.		задание <u>№</u> 3
	Проектно-творческое задание №6. Выполнение чертежей разреза, плана и фрагмента фасада с входной группой и разрабатываемой витриной. Тема 2.2. Итоговое решение графической		Задание № 6
6	презентации проектного решения. Проектно-творческое задание №7. Создание графического решения проекта.		Задание № 7
7	Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений.		2 35.0
	Проектно-творческое задание № 8. Компоновка и оформление выставочного планшета (планшет форматом 100*70 см).		Задание № 8 Курсовой проект
	Направленность Дизайн инп	перьера	
1	Тема 1.1. Эскизная стадия проектирования в процессе поиска концептуальной идеи дизайнерского решения. Выбор темы в соответствии с выданным заданием и поставленной задачей. Проектно-творческое задание №1. Эскиз-идея		Задание № 1 Задание № 2
	образной модели объекта (клаузура, формат A2). Проектно-творческое задание №2. Колористическое решение образа (клаузура, формат A3)	ОПК -3	
2	Тема 1.2. Сбор, анализ и систематизация информационного материала по выбранной теме. Разработка концепции. Проектно-творческое	ПК-3	Задание № 3
	задание №3. Ассоциативно-образная модель объекта.		Задание из 3
3	Тема 1.3. Разработка (подбор) художественного решения для формирования образа. Проектно-творческое задание №4. Эскизная подача		

	(клаузура, формат А2)		Задание № 4
4	Тема 1.4. Концепция композиционно-стилевого решения и функционального назначения объекта. Проектно-творческое задание №5. Композиционно-стилевое решение (клаузура, формат А2)		Задание № 5
5	Тема 2.1. Разработка рабочей документации дизайн- проекта (чертежей, схем, спецификаций, аннотаций и др.), соответствующей техническому заданию. Практическое задание № 6. Выполнение рабочих чертежей в масштабе с детальной проработкой элементов.		Задание № 6
6	Тема 2.2. Моделирование наиболее информативных видов объектов, используя средства проектной графики. Поиск «видовых точек». Выполнение модели в 3D программе. Практическое задание №7.		Задание № 7
7	Тема 2.3. Выбор приемов визуализации и компоновка иллюстративного ряда дизайнерских решений. Практическое задание № 8. Компоновка и оформление выставочных планшетов (2 планшета формата 50х70 см)		Задание № 8 Курсовой проект
	Направленность Дизайн 1	костюма	
	Тема1.1. К Конструкторская разработка проектируемого изделия. Создание технических эскизов и технологического описания проектируемого изделия. Проектно-творческое задание №1.Технический эскиз. Проектно-творческое задание №2. Технологическое описание.	ОПК-3 ПК-3	Задание № 1 Задание № 2
	Тема 1.2. К Разработка лекал комплекта одежды. Масштаб. Макет. Проектно-творческое задание №3. Разработка лекал по утвержденному макету с учетом технологического метода и выбранного материала.		Задание № 3
	Тема 1.3. Осуществление дизайнерского надзора за исполнением проекта. Проектно-творческое задание №4. 1-я Примерка из основных материалов.		Задание № 4
	Тема 1.4. Осуществление дизайнерского надзора за исполнением проекта. Проектно-творческое задание №5. 2-я Примерка из основных материалов		Задание № 5
	 Тема 2.1. Разработка и выполнение аксессуаров. Практическое задание № 6. Аксессуары (головной убор), выполненные в материале. 		Задание № 6
	Тема 2.2. Способы и методы декоративного оформления текстильного изделия. Проектнотворческое задание №7. Орнаментация и декоративное оформление комплекта.		Задание № 7
	Тема 2.3. Подготовка готового комплекта к презентации. Практическое задание №8. Подбор музыкального сопровождения, моделей и подготовка дефиле. Фотофиксация законченного образа модели.		Задание № 8 Курсовой проект

1. КОМПЛЕКТ ПРОЕКТНО-ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

по дисциплине «ДИЗАЙНЕРСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 7»

Модуль1.

Предпроектный анализ и эскизное проектирование Темы проектно-творческих заданий:

Направленность Графический дизайн

- 1. Задание №1. Сбор аналогов.
- 2. Задание №2. Анализ собранных материалов.
- 3. Задание №3. Поиск средств концептуального решения.
- 4. Задание №4. Разработка графического решения по выбранной теме.
- 5. Задание №5. Разработка вариантов дизайна пространства витрины.

Направленность Дизайн интерьера

- 1. Задание №1. Эскиз-идея образной модели объекта
- 2. Задание №2. Колористическое решение образа
- 3. Задание №3. Ассоциативно-образная модель
- 4. Задание №4. Эскизная разработка объекта проектирования
- 5. Задание №5. Композиционно-стилевое решение.

Направленность Дизайн костюма

- 1. Задание №1. Технический эскиз. .
- 2. Задание №2. Технологическоя описание.
- 3. Задание №3. Разработка лекал по утвержденному макету с учетом технологического метода и выбранного материала.
- 4. Задание №4. 1-я Примерка из основных материалов
- 5. Задание №5. 2-я Примерка из основных материалов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению проектно-творческих и практических заданий

Проектно-творческие и практические задания — творческая деятельность студента, в которой он реализует свой личностный потенциал, демонстрирует умение грамотно и ясно выражать свои мысли, идеи средствами художественно-графического моделирования. Выполнение практических заданий целесообразно начинать с ясного и четкого определения цели и задач работы, понимания личной позиции автора. Поисковые эскизы должны отразить тему и замысел работы. Необходимо, чтобы работа воспринималась как единое целое, идея должна быть ясной и понятной. Работа на практических занятиях направлена на оптимизацию активной учебной деятельности студентов, а также на выработку навыков самостоятельной проектно-творческой деятельности.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ ПРОЕКТНО-ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Направленность Графический дизайн

Проектно-творческое задание №1. Сбор аналогов.

Задачи: охватить более полно доступные ресурсы в интернете, ознакомиться с аналоговыми носителями, профессиональной периодикой.

Требования: осуществить подбор информации по конкретной тематике своего проекта и отобрать наиболее интересные решения с точки зрения реализации концепции (10 баллов).

Проектно-творческое задание №2. Анализ собранных материалов.

Задачи: ознакомиться с аналоговыми носителями и профессиональной периодикой и произвести анализ собранных матеиалов.

Требования: осуществить подбор информации по конкретной тематике своего проекта, отобрать и проанализировать наиболее интересные решения с точки зрения реализации

концепции (10 баллов).

Проектно-творческое задание №3. Поиск средств концептуального решения.

Задачи: произвести анализ и отбор из большого количества работ профессиональных мастеров, отобрать несколько примеров в результате исследования.

Требования: научиться различать качество выполненных объектов дизайна, больше обращаться к работам победителей и призеров конкурсов (10 баллов).

Проектно-творческое задание №4. Разработка графического решения по выбранной теме.

Задачи: в стремлении раскрытия концепции использовать визуализации различных стилистик.

Требования: разработка не менее 3-4 направлений поисков решения концепции (10 баллов).

Проектно-творческое задание №5. Разработка вариантов дизайна пространства витрины.

Задачи: исходя из параметров оконного проема витринного пространства, выполнить варианты решения данного пространства в различных стилистиках.

Требования: учитывать возможности плоскостного и объемно-пространственного решений, с использованием осветительной аппаратуры и различных механизмов (10 баллов).

Направленность Дизайн интерьера

Проектно-творческое задание №1. Эскиз-идея образной модели объекта

Содержание: выполнение нескольких краткосрочных заданий для получения вариантов решения одной задачи; выбор лучшего варианта решения; используя приемы и средства композиции и колористики, усилить художественно-образную выразительность эскиза концептуальной идеи дизайнерского решения по выбранной теме в соответствии с выданным заданием и поставленной задачей;

Требования: клаузура, работа выполняется на формате A2; приемы: чертеж, рисунок, коллаж и др., средства: краски, карандаш, линер, фломастеры, маркер и др. (10 баллов).

Проектно-творческое задание №2. Колористическое решение образа.

Содержание: выразить характеристики проектируемого объекта посредством колористического решения и отделочного материала; поиск цвето-фактурного образного решения.

Требования: клаузура, работа выполняется на формате А3; приемы: чертеж, рисунок, коллаж и др., средства: краски, карандаш, линер, фломастеры, маркер и др. (10 баллов).

Проектно-творческое задание №3. Ассоциативно-образная модель объекта в объеме

Содержание: сбор, анализ и систематизация информационного материала по выбранной теме; выполнение рабочего (чистового) макета объемной формы с учетом композиционно-художественных и эргономических требований.

Требования: рабочий макет: в произвольном масштабе, ориентировочный размер объекта 30x20x15 см; чистовой макет в масштабе, согласованном с преподавателем; материалы и инструменты: бумага, картон, пластик клей «Момент» (прозрачный); карандаши, резинки, прямоугольные треугольники, металлическая линейка, макетный нож; специальная доска из фанеры, пластика или оргалита. (10 баллов).

Проектно-творческое задание №4. Эскизная разработка

Содержание: разработка (подбор) художественно и функционально значимых для формирования образа проектируемого объекта (предметного наполнения, выбор материалов; выполнение 3-4-х вариантов решения одной задачи; при разработке необходимо учитывать стилевое и формообразующее единство объектов, их соподчиненность.)

Требования: клаузура, работа выполняется на формате A2; приемы: чертеж M 1:50, М 1:100, эскиз, рисунок, средства: краски, карандаш, линер, фломастеры, маркер и др.

(10 баллов).

Проектно-творческое задание №5. Композиционно-стилевое решение

Содержание: выполнение 2-3-х вариантов композиционно-стилевого решения и функционального назначения; при разработке необходимо учитывать такие свойства, как пластическая и цветовая деталировка, информативность, эргономичность и др.

Требования: клаузура, работа выполняется на формате А2; приемы: чертеж М 1:50,

М 1:100, эскиз, рисунок, средства: краски, карандаш, линер, фломастеры, маркер и др. (10 баллов).

Направленность Дизайн костюма

Проектно-творческое задание №1.Технический эскиз.

Содержание: Выполнение технических эскизов изделий в соответствии с художественным эскизом модели..

Требования: лист А4 формата с техническими рисунками ассортимента. (15 баллов). 1-5 листов. Бумага, карандаш, линер. (10 баллов).

Проектно-творческое задание №2. Технологическое описание.

Содержание: Описание методов обработки и изготовления модели.

Требования: лист А4 формата с технологическим описанием. (10 баллов).

Проектно-творческое задание №3. Разработка лекал по утвержденному макету с учетом технологического метода и выбранного материала.

Содержание: Изготовление лакал проектируемых изделий в натуральную величину *Требования*: лекала проектируемых изделий. Калька, карандаш, линер, ножницы (10 баллов).

Практическое задание №4 1-я Примерка из основных материалов.

Содержание: Подготовка изделий к первой примерке из основных материалов. Проведение примерки , внесение изменений.

Требования: изделие, ножницы, мыло, ножницы (10 баллов).

Практическое задание №5 2-я Примерка из основных материалов.

Содержание: Подготовка изделий к первой примерке из основных материалов. Проведение примерки, внесение изменений.

Требования: изделие, ножницы, мыло, ножницы (10 баллов).

4. Критерии оценки задания:

- 9-10 баллов выставляется, если студент выполнил задание в срок, в полном объеме, на высоком художественном уровне, и проектное решения отражают современные тенденции в области дизайна.
- 7-8 баллов выставляется, если студент выполнил задание в срок, в полном объеме, на среднем художественном уровне, и проектное решения не отражают современные тенденции в области дизайна.
- 5-6 баллов выставляется, если студент не выполнил задание в срок, но в полном объеме, на среднем художественном уровне, и проектное решения частично отражают современные тенденции в области дизайна.
- 0-4 баллов выставляется, если студент выполнил задание, в не полном объеме, на среднем художественном уровне, и проектное решения не отражают современные тенденции в области дизайна.

2. КОМПЛЕКТ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

по дисциплине «ДИЗАЙНЕРСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 7» *Модуль 2*

Проектно-технологическая разработка и оформление проекта Темы практических заданий:

Направленность Графический дизайн

- 1. Задание №6. Выполнение чертежей разреза, плана и фрагмента фасада с входной группой и разрабатываемой витриной.
- 2. Задание №7. Создание графического решения проекта. Компоновка итогового планшета
- 3. Задание № 8. Компоновка и оформление выставочного планшета (1 планшет форматом 100*70 см).

Направленность Дизайн интерьера

1. Задание № 6. Выполнение рабочих чертежей в масштабе с детальной проработкой элементов объекта.

- 2. Задание № 7. Моделирование в 3D программе.
- 3. Задание № 8. Компоновка и оформление выставочных планшетов (2 планшета формата 50х70 см).

Направленность Дизайн костюма

- 1. Проектно-творческое задание № 6. Аксессуары (головной убор), выполненные в материале.
- 2. Проектно-творческое задание №7. Орнаментация и декоративное оформление комплекта.
- 3. Практическоезадание №8. Подбор музыкального сопровождения, подготовка моделей и подготовка дефиле. Фотофиксация законченного образа модели.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по выполнению проектно-творческих и практических заданий

Практические задания — творческая деятельность студента, в которой он реализует свой личностный потенциал, демонстрирует умение грамотно и ясно выражать свои мысли, идеи средствами художественно-графического моделирования.

Выполнение практических заданий целесообразно начинать с ясного и четкого определения цели и задач работы, понимания личной позиции автора. Поисковые эскизы должны отразить тему и замысел работы. Необходимо, чтобы работа восприниматься как единое целое, идея должна быть ясной и понятной. Работа на практических занятиях направлена на оптимизацию активной учебной деятельности студентов, а также на выработку навыков самостоятельной проектно-творческой деятельности.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Направленность Графический дизайн

Проектно-творческое задание №6. Выполнение чертежей разреза, плана и фрагмента фасада с входной группой и разрабатываемой витриной.

Задачи: понимание важности привлечения внимания прохожих средствами визуального и пространственного вовлечения. Изучить язык архитектурного проектирования в изображении фрагментов фасада, изучить архитектурную проектную графику.

Требования: соответствие принятым нормам и правилам архитектурной и проектной графики (10 баллов).

Проектно-творческое задание №7. Создание графического решения проекта. Компоновка итогового планшета.

 $3a\partial auu$: по составу проекта грамотно и последовательно расположить элементы проекта и компоновать их на планшете.

Tребования: ясность отобранных по составу проекта элементов, текстовая информативность, рациональность и функциональность всех элементов витрины и вывески (10 баллов).

Проектно-творческое задание № 8. Компоновка и оформление выставочного планшета.

Задачи: выполнение художественно-композиционного оформления презентационного материала; выбор приемов визуализации иллюстративного ряда решения оформления вывески и витрины; композиционно-колористическое решение компоновки на планшете результатов проектно-творческих и практических заданий с соблюдением последовательности их выполнения.

Требования: 1 планшет, форматом 100х70 см; техника выполнения: ручная, компьютерная или комбинированная проектная графика (10 баллов).

Направленность Дизайн интерьера

Задание № 6. Выполнение рабочих чертежей в масштабе с детальной проработкой элементов объекта.

Содержание: разработка рабочей документации дизайн-проекта, соответствующей

техническому заданию; в рабочую часть дизайн-проекта входят рабочие чертежи в масштабе; разрезы, развертки, узлы, техническая проработка элементов конструкций мебели и оборудования и т. д.; детальная проработка внешнего облика объекта и т. д.; составление спецификаций материалов и оборудования, аннотаций и др.

Требования: клаузуры с эскизами и чертежами (объем, масштаб и формат, рабочих чертежей согласовывается с преподавателем); техника выполнения: ручная или компьютерная проектная графика. (10 баллов).

Задание № 7. Моделирование в 3D программе

Содержание: выполнение нескольких наиболее информативных фрагментов объекта, моделирование элементов, отражающих заданную тему, концептуальную идею, раскрывающих особенности композиционного решения объекта.

Требования: 3D модели, перспективные виды (количество и масштаб по согласованию с преподавателем); техника выполнения: ручная или компьютерная проектная графика. (10 баллов).

Задание № 8. Компоновка и оформление выставочных планшетов

Содержание: выполнение художественно-композиционного оформления презентационного материала; выбор приемов визуализации иллюстративного ряда интерьерного решения; композиционно-колористическое решение компоновки на планшете результатов проектно-творческих и практических заданий с соблюдением последовательности их выполнения.

Требования: 2 планшета, формат 50х70 см; техника выполнения: ручная или компьютерная проектная графика. (10 баллов).

Направленность Дизайн костюма

Практическое задание № 6. Аксессуары (головной убор), выполненные в материале.

Содержание: Изготовление и подбор аксессуарной группы в соответствии со стилистикой модели.

Требования: выполнение аксессуаров в материале. (10 баллов).

Практическое задание №7. Орнаментация и декоративное оформление нарядной одежды.

Содержание: выбор рисунка и способа декоративной обработки изделия на основе проведенного анализа образного источника. Подбор фурнитуры (ленты, бусины, бисер и т.д.). Подготовка изделия к итоговому просмотру (удаление наметочных швов, влажнотепловая обработка).

Требования: готовое к итоговому просмотру текстильное изделие (10 баллов).

Практическое задание №8. Подбор музыкального сопровождения, моделей и подготовка дефиле. Фотофиксация завершенного образа.

Содержание: выбор музыкального сопровождения с учетом созданного образа коллекции. Определение поочередности выхода моделей. Построение дефиле. Концеация фотосъемки

Требования: построение дефиле с учетом особенностей костюмных форм.(10 баллов).

Качественно-смысловое содержание выполняемых студентом эскизов, моделей проверяется и оценивается на практических занятиях в течение семестра с проставлением текущего рейтинга.

4. Критерии оценки задания:

- 9-10 баллов выставляется, если студент выполнил задание в срок, в полном объеме (85-100%), на высоком художественном уровне, и проектное решения отражают современные тенденции в области дизайна.
- 7-8 баллов выставляется, если студент выполнил задание в срок, в полном объеме (71-84%), на среднем художественном уровне, и проектное решения не отражают современные тенденции в области дизайна.
- 5-6 баллов выставляется, если студент не выполнил задание в срок, не в полном объеме (60-70%), на среднем художественном уровне, и проектное решения частично отражают современные тенденции в области дизайна.

• 0-4 баллов - выставляется, если студент выполнил задание, не в полном объеме (не менее 60%), на среднем художественном уровне, и проектное решения не отражают современные тенденции в области дизайна.

Курсовой проект №7 *направленности Графический дизайн* на тему: «Дизайн средовых форм коммуникации: вывеска и витрина»

Состав проекта: 1 планшет форматом 100x70 см, на котором представлена экспозиция дизайна вывески и витрины, выбранного объекта проектирования.

Структура:

Планшет включает в себя разработку варианта дизайна пространства витрины, исходя из параметров оконного проема витринного пространства и с учетом возможности плоскостного и объемно-пространственного решения витрины, с использованием осветительной аппаратуры и различных механизмов.

Выполняются чертежи разреза, плана и фрагмента фасада с входной группой и разрабатываемой витриной в соответствии с принятым нормам и правилам архитектурной и проектной графики.

Необходимо по составу проекта грамотно и последовательно расположить элементы проекта и компоновать их на планшете с ясным представлением отобранных по составу проекта элементов, текстовой информативности, рациональности и функциональности всех элементов витрины и вывески.

Требования к оформлению проекта. Планшет выполняется из гофрокартона или пенокартона, толщиной не менее 0,5 см, на который наклеивается распечатанный на бумаге в цветном варианте материал курсового проекта. Все материалы/эскизы/чертежи/названия/текст и заглавная надпись должны быть подписаны, в соответствии с требованиями к оформлению курсовых проектов.

Курсовой проект №7 *направленности Дизайн интерьера* на тему: «Дизайн экстерьера общественного здания»

Состав проекта: 2 планшета 50x70 см, на которых представлена экспозиция дизайна экстерьера общественного здания, выбранного объекта проектирования.

Структура:

1 планшет: аналитическая часть (исходные данные, ситуационный план и генплан; обмерочные чертежи объекта, не менее 5 аналогов; фотофиксация существующей ситуации; общий образ проектируемого объекта и 2-3 эскиза его фрагмента в ручной графике; цветофактурный коллаж с таблицей цветофактур; общая характеристика объекта (текст)).

2 планшет: набор чертежей проектируемых планов и фасадов здания, развертка по улице, включающая прилегающие к проектируемому объекту здания и сооружения; 3D-визуализации объекта с разных точек просмотра: главная (½ часть планшета) и фрагменты – не менее 3 видов.

Требования к оформлению проекта. Планшеты выполняются из гофрокартона или пенокартона, толщина не менее 0,5 см, на которые наклеивается распечатанный на бумаге в цветном варианте материал курсового проекта. Все материалы / эскизы / чертежи / названия / текст и заглавная надпись должны быть подписаны, в соответствии с требованиями к оформлению курсовых проектов.

Курсовой проект №7 *направленности Дизайн костюма* на тему: «Комплект нарядной одежды в материале»

Состав проекта:

- 1. Презентация
- 2. Законченный образ модели

Изделие изготавливается из текстильных материалов на основе художественного эскиза в соответствии с концепцией автора и с учетом технологических методов обработки. Фотофиксация готового изделия.

Структура:

1. презентация: аналитическая часть (исходные данные: тенденции моды; модели аналоги; творческий источник; концепция; художественный эскиз ;технический эскиз; тектоника ткани)

2. Законченный образ модели

Требования к оформлению проекта. Изделие изготавливается из текстильных материалов на основе художественного эскиза в соответствии с концепцией автора и с учетом технологических методов обработки. Фотофиксация готового изделия.

Критерии оценки курсового проекта:

- 17-20 баллов выставляется, если студент выполнил курсовой проект в срок, в полном объеме (85-100), на высоком художественном уровне, и проектное решения отражают современные тенденции в области дизайна.
- 14-16 баллов выставляется, если студент выполнил курсовой проект в срок, в полном объеме (71-84), на среднем художественном уровне, и проектное решения не отражают современные тенденции в области дизайна.
- 5-6 баллов выставляется, если студент не выполнил курсовой проект в срок, не в полном объеме (60-70), на среднем художественном уровне, и проектное решения частично отражают современные тенденции в области дизайна.
- 0-4 баллов выставляется, если студент выполнил курсовой проект, не в полном объеме (не менее 60), на среднем художественном уровне, и проектное решения не отражают современные тенденции в области дизайна.