Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Нутинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: РекторфгБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» Дата подписания: 18.11.2025 17:48:05

Курс «Дизайн»

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

ОДОБРЕНО

Методической комиссией по укрупненной группе направления

подготовки 54.00.00. Изобразительные

и прикладные виды искусств

шифр и полное наименование направления

Председатель МК

<u>Парамазова А.Ш.</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Декан технологического факультета

3.А. Абдулхаликов

Подпись ФОИ

12.09.2019г.

#### Фонд оценочных средств

по дисциплине «Теория дизайна» для контроля знаний обучающихся направления подготовки 54.03.01 – «Дизайн», профиль - «Дизайн интерьера»

Составитель, к.э.н., доцент

С.С. Муллахмедова

Фонд оценочных средств обсужден на заседании курса «Дизайн» «12» 09. 2019г.,

протокол №1

Зав. кафедрой

А.Ш. Парамазова

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе по дисциплине Б1.В.ОД.7 «Теория дизайна»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	I
ООП	. 3
1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты	. 3
1.2. Этапы формирования компетенций	.7
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и формирования, описание шкал оценивания	
2.1. Описание показателей оценивания компетенций	10
2.2. Описание критериев определения уровня сформированности компетенций	11
2.3. Описание шкал оценивания	13
2.4. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Теория дизайна»	15
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы	
формирования компетенций в процессе освоения ООП	27
3.1. Задания для входного контроля	27
3.2. Задания для текущих аттестаций	27
3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)	31
3.4.Задания для проверки остаточных знаний	32
3.4.1.Вопросы для проверки остаточных знаний	35
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования	
компетенций	36
4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий	36

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ООП

#### 1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

№	Содержание и код компетенций по ФГОС	В результате изучения д	исциплины «Дизайн-менеджмент» о	бучающиеся должны:
		знать	уметь	владеть
1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)	основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	основами философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
2	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2)	основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
3	способность к коммуникации в устной и письменной форма на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5)	способами коммуникации в устной и письменной форма на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	применять коммуникации в устной и письменной форма на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	способностью коммуникации в устной и письменной форма на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
4	Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	способы самоорганизации и самообразования	применять методы самоорганизации и самообразования	способностью к самоорганизации и самообразованию

5	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК -10)	способы к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	абстрактно мыслить, анализировать, способностью к абстрам мышлению, анализу, см				
6	владение основами	основы академической живописи,	применять основы академической	основами академической			
	академической живописи,	приемами работы с цветом и	живописи, приемами работы с	живописи, приемами работы с			
	приемами работы с цветом	цветовыми композициями	цветом и цветовыми композициями	цветом и цветовыми			
	и цветовыми			композициями			
	композициями (ОПК-2)						
7	способность применять	современную шрифтовую	применять современную	способами применения			
	современную шрифтовую	культуру и компьютерные	шрифтовую культуру и	современных шрифтовых			
	культуру и	технологии, применяемые в	компьютерные технологии,	культур и компьютерных			
	компьютерные технологии,	дизайн-проектировании	применяемые в дизайн-	технологий, применяемых в			
	применяемые в дизайн-		проектировании	дизайн-проектировании			
	проектировании (ОПК-4)						
8	способность реализовывать педагогические навыки	методы реализации педагогических навыков при	реализовывать педагогические навыки при преподавании	способностью реализовывать педагогические навыки при			
	при преподавании	преподавании художественных и	художественных и проектных	преподавании художественных			
	художественных и	проектных дисциплин (модулей)	дисциплин (модулей)	и проектных дисциплин			
	проектных дисциплин			(модулей)			
	(модулей) (ОПК-5)						
9	способность решать	решение стандартных задач	решать стандартные задачи	способностью решать			
	стандартные задачи	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности на	стандартные задачи			
	профессиональной	на основе информационной и	основе информационной и	профессиональной			
	деятельности на основе	библиографической культуры с	библиографической культуры с	деятельности на основе			
	информационной и	применением информационно-	применением информационно-	информационной и			
	библиографической	коммуникационных технологий и	коммуникационных технологий и	библиографической культуры			
	культуры с применением	с учетом основных требований	с учетом основных требований	с применением			
	информационно- коммуникационных	информационной безопасности	информационной безопасности	информационно-			
	технологий и с учетом			коммуникационных технологий и с учетом			
	основных требований			основных требований			
	информационной			информационной безопасности			
	безопасности (ОПК-6)			ттфортиционной осониености			

10	поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-7)	способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
11	способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи (ПК-2)	способы обоснования своих предложений при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи
12	способность учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств (ПК-3)	особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств
13	способность разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-	способы разработки конструкции изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта	разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта	способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта

	проекта (ПК-8)			
14	способность составлять подробную спецификацию требований к дизайн - проекту и готовить полный набор документации по дизайнпроекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта (ПК -9)	способы составления подробной спецификации требований к дизайн -проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта	составлять подробную спецификацию требований к дизайн -проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта	способностью составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайнпроекту, с основными экономическими расчетами для реализации проекта
15	способность использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам (ПК-10)	способы использования информационных ресурсов: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайнпроектам	использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам	способностью использовать информационные ресурсы: современные информационные технологии и графические редакторы для реализации и создания документации по дизайн-проектам
16	способность применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений (ПК-12)	применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений	применять методы научных исследований при создании дизайнпроектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений	способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений

## 1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «**Теория дизайна**» определяется на следующих трех этапах: 1. **Этап текущих аттестаций** (текущие аттестации 1-3; СРС)

- 2. Этап промежуточных аттестаций (экзамен)

	Этапы фо	рмирования ком	петенций по дисц	иплине «Дизайн	-менеджмент»							
	СЕМЕСТР VI Этап текущих аттестаций Этап промеж											
Код		Этап промеж.	-									
компетенций		аттест.										
по ФГОС	1-5 нед.	18-20 нед.	-									
	Текущая аттест.1	Текущая	Текущая	CPC	Промеж.аттест.	-						
	(контр.раб. 1)	аттест.2	аттест.3	(реферат,	(экзамен)							
		(контр.раб.2)	(контр.раб.3)	доклад,								
				творч.отчет)								
1	2	3	4	5	6	7						
OK-1	+	+	+	+	+	-						
ОК-2	+	+	+	+	+	-						
ОК-5	+	+	+	+	+	-						
ОК-7	+	+	+	+	+	-						
OK-10	+	+	+	+	+	-						
ОПК-2	+	+	+	+	+	-						
ОПК-4	+	+	+	+	+	-						
ОПК-5	+	+	+	+	+	-						
ОПК-6	+	+	+	+	+	-						
ОПК-7	+	+	+	+	+	-						

ПК-2	+	+	+	+	+	-
ПК-3	+	+	+	+	+	-
ПК-8	+	+	+	+	+	-
ПК-9	+	+	+	+	+	
ПК-10	+	+	+	+	+	-
ПК-12	+	+	+	+	+	-

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал; Знак «+» соответствует формированию компетенции.

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

В рамках текущих аттестаций (таблица 1) оценка уровня сформированности компетенций проводится в ходе выполнения курсовых работ и проектов, а также на занятиях:

- -лекционного типа посредством экспресс- опроса обучаемых, в том числе по темам и разделам, вынесенных для самостоятельного изучения;
- -семинарского типа путем собеседования;
- –практического типа методами устного опроса или проведения письменных контрольных работ;
- -лабораторного типа посредством защиты отчетов.

Оценка сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации проводится по билетам для экзамена. Они включают в себя вопросы для оценки знаний, умений и навыков, т.е. задания:

- -репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умения правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины (модуля);
- -реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;
- -*творческого уровня*, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

В ходе проведения текущей и промежуточной аттестации оцениваются:

- полнота и содержательность ответа;
- умение привести примеры из области медицины;
- умение отстаивать свою позицию в ходе защиты творческого отчета по самостоятельной работе;
- умение пользоваться дополнительной литературой и современными технологиями обучения (в т.ч. сетевых информационных технологий) при подготовке к занятиям;
- умение применять нормативно-правовые акты при подготовке к занятиям и выполнению индивидуальных занятий;
- соответствие представленной в ответах информации материалам лекций, учебной литературы, интернет- ресурсам и другим источникам информации.

В ходе проведения оценки сформированности компетенций рекомендуются применение современных компьютерных технологий и виртуальных форм опроса в интерактивном режиме.

#### 2.1. Описание показателей оценивания компетенций

			Таолица 5
Оценка «неудовлетворительно» (не	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо» (зачтено) или	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий
зачтено) или отсутствие	(зачтено) или низкой уровень	повышенный уровень освоения	уровень освоения компетенции
сформированности компетенции	освоения компетенции	компетенции	
Неспособность обучаемого	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует способность к
самостоятельно продемонстрировать	самостоятельность в применении	продемонстрировать самостоятельное	полной самостоятельности (допускаются
наличие знаний при решении	знаний, умений и навыков к	применение знаний, умений и навыков	консультации с преподавателем по
заданий, которые были представлены	решению учебных заданий в полном	при решении заданий, аналогичных тем,	сопутствующим вопросам) в выборе способа
преподавателем вместе с образцом их	соответствии с образцом, данным	которые представлял преподаватель при	решения неизвестных или нестандартных
решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	потенциальном формировании	заданий в рамках учебной дисциплины с
самостоятельности в применении	решение которых было показано	компетенции, подтверждает наличие	использованием знаний, умений и навыков,
умения к использованию методов	преподавателем, следует считать,	сформированной компетенции, причем	полученных как в ходе освоения данной
освоения учебной дисциплины и	что компетенция сформирована, но	на более высоком уровне. Наличие	учебной дисциплины, так и смежных
неспособность самостоятельно	ее уровень недостаточно высок.	сформированной компетенции на	дисциплин, следует считать компетенцию
проявить навык повторения решения	Поскольку выявлено наличие	повышенном уровне самостоятельности	сформированной на высоком уровне.
поставленной задачи по	сформированной компетенции, ее	со стороны обучаемого при ее	Присутствие сформированной компетенции
стандартному образцу	следует оценивать положительно, но	практической демонстрации в ходе	на высоком уровне, способность к ее
свидетельствуют об отсутствии	на низком уровне.	решения аналогичных заданий следует	дальнейшему саморазвитию и высокой
сформированной компетенции.	При наличии более 50%	оценивать как положительное и	адаптивности практического применения к
Отсутствие подтверждения наличия	сформированных компетенций по	устойчиво закрепленное в	изменяющимся условиям профессиональной
сформированности компетенции	дисциплинам, имеющим	практическом навыке.	задачи.
свидетельствует об отрицательных	возможность до-формирования	Для определения уровня освоения	Оценка «отлично» по дисциплине с
результатах освоения учебной	компетенций на последующих	промежуточной дисциплины на оценку	промежуточным освоением компетенций,
дисциплины.	этапах обучения. Для дисциплин	«хорошо» обучающийся должен	может быть выставлена при 100%
Уровень освоения дисциплины, при	итогового формирования	продемонстрировать наличие 80%	подтверждении наличия компетенций, либо
котором у обучаемого не	компетенций естественно	сформированных компетенций, из	при 90% сформированных компетенций, из
сформировано более 50%	выставлять оценку	которых не менее 1/3 оценены отметкой	которых не менее 2/3 оценены отметкой
компетенций. Если же учебная	«удовлетворительно», если	«хорошо». Оценивание итоговой	«хорошо». В случае оценивания уровня
дисциплина выступает в качестве	сформированы все компетенции и	дисциплины на «хорошо»	освоения дисциплины с итоговым
итогового этапа формирования	более 60% дисциплин	обуславливается наличием у	формированием компетенций оценка
компетенций (чаще всего это	профессионального цикла	обучаемого всех сформированных	«отлично» может быть выставлена при
дисциплины профессионального	«удовлетворительно».	компетенций причем	подтверждении 100% наличия
цикла) оценка		общепрофессиональных компетенции	сформированной компетенции у обучаемого,
«неудовлетворительно» должна быть		по учебной дисциплине должны быть	выполнены требования к получению оценки
выставлена при отсутствии		сформированы не менее чем на 60% на	«хорошо» и освоены на «отлично» не менее
сформированности хотя бы одной		повышенном уровне, то есть с оценкой	50% общепрофессиональных компетенций.
компетенции.		«хорошо».	

## 2.2. Описание критериев определения уровня сформированности компетенций

	Критерии				Ком	петенци	и, форм	пруемы	е в резу	льтате (	своения	я дисці	иплинь	л ООП		1 аоли	цат
<b>Z</b>	определения					, i	, <b>, , ,</b>	10				. ,					
<b>Е</b> уровня																	
HH0	сформированности	0.5				(010)	0.5	1			(OFIII)		T 1			<b>(</b> E	TTC)
Уровни сформированности компетенций		Общекультурные компетенции (ОК)				Общепрофессиональные компетенции (ОПК)				Профессиональные компетенции (ПК)							
$\mathbf{v}_{\mathbf{r}}$		ОК-1	ОК-2	ОК-7	ОК-5	ОК-10	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-2	ПК-3	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-12
		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Компетенция							•									
	сформирована																
Пороговый уровень	Демонстрируется																
ороговы уровень	недостаточный																
od	уровень																
$\Pi_0$	самостоятельности																
	навыка																
	Обладает качеством репродукции																
\ <del>\</del>	рспродукции	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Компетенция	'	'	'		1	1	'	'	'	'	'	'	'	1	1	
04I	сформирована																
Достаточный уровень	Демонстрируется																
100   X	достаточный																
Д	уровень																

	самостоятельности устойчивого практического навыка																
	Обладает качеством <b>реконструкции</b>																
	реконструкции	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Компетенция сформирована	·						·	·	·		·	·	·	·	·	·
	Демонстрируется высокий уровень																
Высокий уровень	самостоятельности, высокая																
Выс	адаптивность практического																
	навыка																
	Обладает творческим качеством																

#### 2.3. Описание шкал оценивания

В Дагестанском государственном техническом университете внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Таблица 5.

Шкал	ты оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 -17 баллов	«Хорошо» - 70-84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12-14 баллов	«Удовлетворительно» - 56-69баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.

орител	рител ллов	довлетворител - 1-56 баллов	Ставится в случае:  — незнания значительной части программного материала;
твор ллов	гвори	вор	<ul> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> </ul>
довлет - 2 бал	овлет 1-11	звлет 1-56	<ul> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> </ul>
«Неудс ьно» - Э	«Неудс ьно» -	ê ch	<ul> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> </ul>
[>> PF	[>> PF	Н»	<ul> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

### 2.4. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Теория дизайна»

Таблица 6

	Код.	Уровни сформированности компетенций					
№	компетенций по ФГОС	Пороговый	Достаточный	Высокий			
1	2	3	4	5			
1	основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.  слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).  Умеет использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.		Знает основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.  на достаточном уровне («на «хорошо»).  Умеет использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции .  на достаточном уровне.	Знает основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции. полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции . полноценно.			
		Владеет основами философских знаний для формирования мировоззренческой позиции . слабо.	Владеет основами философских знаний для формирования мировоззренческой позиции .  на достаточном уровне.	Владеет основами философских знаний для формирования мировоззренческой позиции. полноценно.			
2	ОК-2	Знает основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).  Умеет анализировать основные этапы и закономерности исторического	Знает основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции на достаточном уровне. (на «хорошо»).  Умеет анализировать основные этапы и закономерности исторического	Знает основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).  Умеет анализировать основные этапы и закономерности исторического			

		развития общества для формирования	развития общества для формирования	развития общества для формирования	
		гражданской позиции слабо.	гражданской позиции.	гражданской позиции.	
		Владеет	на достаточном уровне.	полноценно.	
		способностью анализировать	Владеет	Владеет	
		основные этапы и закономерности	способностью анализировать	способностью анализировать	
		исторического развития общества для	основные этапы и закономерности	основные этапы и закономерности	
		формирования гражданской позиции	исторического развития общества для	исторического развития общества для	
		слабо.	формирования гражданской позиции	формирования гражданской позиции	
			на достаточном уровне.	полноценно.	
3	ОК-5	Знает	Знает	Знает	
		способы коммуникации в устной и	способы коммуникации в устной и	способы коммуникации в устной и	
		письменной форма на русском и	письменной форма на русском и	письменной форма на русском и	
		иностранном языках для решения	иностранном языках для решения задач	иностранном языках для решения	
		задач межличностного и	межличностного и межкультурного	задач межличностного и	
		межкультурного взаимодействия	взаимодействия	межкультурного	
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне (на	взаимодействия	
		«удовлетворительно»).	«хорошо»).	полноценно	
		Умеет	Умеет	(на высоком уровне, на «отлично»).	
		применять коммуникации в устной и	применять коммуникации в устной и	Умеет	
		письменной форма на русском и	письменной форма на русском и	применять коммуникации в устной и	
		иностранном языках для решения	иностранном языках для решения задач	письменной форма на русском и	
		задач межличностного и	межличностного и межкультурного иностранном языках для решения		
		межкультурного	взаимодействия	задач межличностного и	
		взаимодействия	на достаточном уровне.	межкультурного	
		слабо.	Владеет	взаимодействия	
		Владеет	способностью коммуникации в устной и	полноценно.	
		обностью коммуникации в устной и	письменной форма на русском и	Владеет	
		письменной форма на русском и	иностранном языках для решения задач	способностью коммуникации в устной	
		иностранном языках для решения	межличностного и межкультурного	и письменной форма на русском и	
		задач межличностного и	взаимодействия;	иностранном языках для решения	
		межкультурного	на достаточном уровне.	задач межличностного и	
		взаимодействия;		межкультурного	
		слабо.		взаимодействия;	
				полноценно.	

4	ОК-7	Знает	Знает	Знает
		Основные методы самоорганизации и	Основные методы самоорганизации и	Основные методы самоорганизации и
		самообразования	самообразования	самообразования
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	полноценно
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	Умеет
		Оценить способность к	Оценить способность к	Оценить способность к
		самоорганизации и самообразованию	самоорганизации и самообразованию	самоорганизации и самообразованию
		слабо.	на достаточном уровне.	полноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
		способностью к самоорганизации и	способностью к самоорганизации и	способностью к самоорганизации и
		самообразованию	самообразованию	самообразованию
		слабо.	на достаточном уровне.	полноценно.
5	ОК-10	Знает	Знает	Знает
		способы к абстрактному мышлению,	способы к абстрактному мышлению,	способы к абстрактному мышлению,
		анализу, синтезу	анализу, синтезу	анализу, синтезу
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	полноценно
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	Умеет
		абстрактно мыслить, анализировать,	абстрактно мыслить, анализировать,	абстрактно мыслить, анализировать,
		синтезировать	синтезировать	синтезировать
		слабо.	на достаточном уровне.	полноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
		способностью к абстрактному	способностью к абстрактному	способностью к абстрактному
		мышлению, анализу, синтезу	мышлению, анализу, синтезу	мышлению, анализу, синтезу
		слабо.	на достаточном уровне.	полноценно.
6	ОПК-2	Знает	Знает	Знает
		основы академической живописи,	основы академической живописи,	основы академической живописи,
		приемами работы с цветом и	приемами работы с цветом и цветовыми	приемами работы с цветом и
		цветовыми композициями	композициями	цветовыми композициями

		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	полноценно	
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).	
		Умеет	Умеет	Умеет	
		применять основы академической	применять основы академической	применять основы академической	
		живописи, приемами работы с цветом	живописи, приемами работы с цветом и	живописи, приемами работы с цветом	
		и цветовыми композициями слабо.	цветовыми композициями	и цветовыми композициями	
		TO TO	на достаточном уровне.	полноценно.	
		Владеет	D.	n e	
		основами академической живописи,	Владеет	Владеет	
		приемами работы с цветом и	основами академической живописи,	основами академической живописи,	
		цветовыми композициями слабо.	приемами работы с цветом и цветовыми композициями	приемами работы с цветом и цветовыми композициями	
		CJIAOO.	на достаточном уровне.	полноценно.	
7	ОПК-4	Знает	Знает	Знает	
'		современную шрифтовую культуру и	современную шрифтовую культуру и	современную шрифтовую культуру и	
		компьютерные технологии,	компьютерные технологии,	компьютерные технологии,	
		применяемые в дизайн-	применяемые в дизайн-проектировании	применяемые в дизайн-	
		проектировании	на достаточном уровне	проектировании	
		слабо (на пороговом уровне, или на	(на «хорошо»).	полноценно	
		«удовлетворительно»).		(на высоком уровне, на «отлично»).	
			Умеет		
		Умеет	применять современную шрифтовую	Умеет	
		применять современную шрифтовую	культуру и компьютерные технологии,	применять современную шрифтовую	
		культуру и компьютерные технологии,	применяемые в дизайн-проектировании	культуру и компьютерные	
		применяемые в дизайн-	на достаточном уровне.	технологии, применяемые в дизайн-	
		проектировании	Рисков	проектировании	
		слабо.	Владеет способами применения современных	полноценно.	
		Владеет	шрифтовых культур и компьютерных	Владеет	
		способами применения современных	технологий, применяемых в дизайн-	способами применения современных	
		шрифтовых культур и компьютерных	проектировании на достаточном	шрифтовых культур и компьютерных	
		технологий, применяемых в дизайн-	уровне.	технологий, применяемых в дизайн-	
		проектировании		проектировании	

		слабо.		полноценно.
8	ОПК-5	Знает методы реализации педагогических навыков при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).	Знает методы реализации педагогических навыков при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) на достаточном уровне (на «хорошо»).	Знает методы реализации педагогических навыков при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) слабо.  Владеет способностью реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) слабо.	Умеет реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) на достаточном уровне.  Владеет способностью реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) на достаточном уровне.	Умеет реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) полноценно.  Владеет способностью реализовывать педагогические навыки при преподавании художественных и проектных дисциплин (модулей) полноценно.
9	ОПК-6	Знает решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).	Знает решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на достаточном уровне (на «хорошо»).	Знает решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

#### Умеет

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности слабо.

#### Владеет

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности слабо.

#### Умеет

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на достаточном уровне.

#### Владеет

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности на достаточном уровне.

#### Умеет

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности полноценно.

#### Владеет

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности полноценно.

10	ОПК-7	Знает	Знает	Знает
	01111	способы осуществления поиска,	способы осуществления поиска,	способы осуществления поиска,
		хранения, обработки и анализа	хранения, обработки и анализа	хранения, обработки и анализа
		информации из различных	информации из различных источников	информации из различных
		источников и баз данных,	и баз данных, представлять ее в	источников и баз данных,
		представлять ее в требуемом формате	требуемом формате с использованием	представлять ее в требуемом
		с использованием информационных,	информационных, компьютерных и	формате с использованием
		компьютерных и сетевых технологий	сетевых технологий	информационных, компьютерных и
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	сетевых технологий
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	полноценно
				(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	
		осуществлять поиск, хранение,	осуществлять поиск, хранение,	Умеет
		обработку и анализ информации из	обработку и анализ информации из	осуществлять поиск, хранение,
		различных источников и баз данных,	различных источников и баз данных,	обработку и анализ информации из
		представлять ее в требуемом формате	представлять ее в требуемом формате	различных источников и баз
		с использованием информационных,	с использованием информационных,	данных, представлять ее в требуемом
		компьютерных и сетевых технологий	компьютерных и сетевых технологий	формате с использованием
		слабо.	на достаточном уровне.	информационных, компьютерных и
		7	_	сетевых технологий
		Владеет	Владеет	полноценно.
		способностью осуществлять поиск,	способностью осуществлять поиск,	D.
		хранение, обработку и анализ	хранение, обработку и анализ	Владеет
		информации из различных	информации из различных источников	способностью осуществлять поиск,
		источников и баз данных,	и баз данных, представлять ее в	хранение, обработку и анализ
		представлять ее в требуемом формате		информации из различных
		с использованием информационных,	информационных, компьютерных и	источников и баз данных,
		компьютерных и сетевых технологий	сетевых технологий	представлять ее в требуемом
		слабо.	на достаточном уровне.	формате с использованием
				информационных, компьютерных и
				сетевых технологий

полноценно.

11	ПК-2	Знает	Знает	Знает
		способы обоснования своих	способы обоснования своих	способы обоснования своих
		предложений при разработке	предложений при разработке	предложений при разработке
		проектной идеи, основанной на	проектной идеи, основанной на	проектной идеи, основанной на
		концептуальном, творческом подходе	концептуальном, творческом подходе	концептуальном, творческом подходе
		к решению дизайнерской задачи	к решению дизайнерской задачи на	к решению дизайнерской задачи
		слабо (на пороговом уровне, или на	достаточном уровне	полноценно
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	Умеет
		обосновать свои предложения при	обосновать свои предложения при	обосновать свои предложения при
		разработке проектной идеи,	разработке проектной идеи,	разработке проектной идеи,
		основанной на концептуальном,	основанной на концептуальном,	основанной на концептуальном,
		творческом подходе к решению	творческом подходе к решению	творческом подходе к решению
		дизайнерской задачи	дизайнерской задачи	дизайнерской задачи
		слабо.	на достаточном уровне.	полноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
		способностью обосновать свои	способностью обосновать свои	способностью обосновать свои
		предложения при разработке	предложения при разработке	предложения при разработке
		проектной идеи, основанной на	проектной идеи, основанной на	проектной идеи, основанной на
		концептуальном, творческом подходе	концептуальном, творческом подходе	концептуальном, творческом подходе
		к решению дизайнерской задачи	к решению дизайнерской задачи	к решению дизайнерской задачи
		слабо.	на достаточном уровне.	полноценно.
12	ПК-3	Знает	Знает	Знает
		особенности материалов с учетом их	особенности материалов с учетом их	особенности материалов с учетом их
		формообразующих свойств	формообразующих свойств	формообразующих свойств
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	полноценно
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		Varaam	Versom	Умеет
		Умеет	Умеет	учитывать при разработке
		учитывать при разработке	учитывать при разработке	художественного замысла
		художественного замысла	художественного замысла	особенности материалов с учетом их
		особенности материалов с учетом их	особенности материалов с учетом их	формообразующих свойств

		формообразующих свойств	формообразующих свойств	полноценно	
		слабо.	на достаточном уровне.	Владеет	
			,	способностью учитывать при	
		Владеет	Владеет	разработке художественного замысла	
		способностью учитывать при	способностью учитывать при	особенности материалов с учетом их	
		разработке художественного замысла	разработке художественного замысла	формообразующих свойств	
		особенности материалов с учетом их	особенности материалов с учетом их	полноценно	
		формообразующих свойств	формообразующих свойств		
		слабо.	на достаточном уровне.		
13	ПК-8	Знает	Знает	Знает	
		способы разработки конструкции	способы разработки конструкции	способы разработки конструкции	
		изделия с учетом технологий	изделия с учетом технологий	изделия с учетом технологий	
		изготовления: выполнять технические	изготовления: выполнять технические	изготовления: выполнять	
		чертежи, разрабатывать	чертежи, разрабатывать	технические чертежи, разрабатывать	
		технологическую карту исполнения	технологическую карту исполнения	технологическую карту исполнения	
		дизайн-проекта	дизайн-проекта	дизайн-проекта	
	слабо (на пороговом уровне, или на на ,		на достаточном уровне	полноценно	
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).	
				Умеет	
		Умеет	Умеет	разрабатывать конструкцию изделия	
		разрабатывать конструкцию изделия	разрабатывать конструкцию изделия с	с учетом технологий	
		с учетом технологий	учетом технологий	изготовления: выполнять технические	
		изготовления: выполнять технические	изготовления: выполнять технические	чертежи, разрабатывать	
		чертежи, разрабатывать	чертежи, разрабатывать	технологическую карту исполнения	
		технологическую карту исполнения	технологическую карту исполнения	дизайн-проекта	
		дизайн-проекта	дизайн-проекта	полноценно	
		слабо.	на достаточном уровне.	<b>D</b>	
		D.	D.	Владеет	
		Владеет	Владеет	способностью разрабатывать	
		способностью разрабатывать	способностью разрабатывать	конструкцию изделия с учетом	
		конструкцию изделия с учетом	конструкцию изделия с учетом	технологий изготовления: выполнять	
		технологий изготовления: выполнять	технологий изготовления: выполнять	технические чертежи, разрабатывать	
		технические чертежи, разрабатывать	технические чертежи, разрабатывать	технологическую карту исполнения	
1		технологическую карту исполнения	технологическую карту исполнения	дизайн-проекта	

		дизайн-проекта	дизайн-проекта	полноценно
		слабо.	на достаточном уровне.	
14	ПК-9	Знает	Знает	Знает
		способы составления подробной	способы составления подробной	способы составления подробной
		спецификации требований к дизайн -	спецификации требований к дизайн -	спецификации требований к дизайн -
		проекту и готовить полный набор	проекту и готовить полный набор	проекту и готовить полный набор
		документации по дизайн-проекту, с	документации по дизайн-проекту, с	документации по дизайн-проекту, с
		основными экономическими расчетами	основными экономическими расчетами	основными экономическими
		для реализации проекта	для реализации проекта	расчетами для реализации проекта
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	полноценно
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
				Умеет
		Умеет	Умеет	авлять подробную спецификацию
		составлять подробную спецификацию	составлять подробную спецификацию	требований к дизайн -проекту и
		требований к дизайн -проекту и	требований к дизайн -проекту и	готовить полный набор
		готовить полный набор	готовить полный набор документации	документации по дизайн-проекту, с
		документации по дизайн-проекту, с	по дизайн-проекту, с основными	основными экономическими
		основными экономическими расчетами	экономическими расчетами для	расчетами для реализации проекта
		для реализации проекта	реализации проекта	полноценно
		слабо.	на достаточном уровне.	n e
		D.	D.	Владеет
		Владеет	Владеет	способностью составлять подробную
		способностью составлять подробную	способностью составлять подробную	спецификацию требований к дизайн-
		спецификацию требований к дизайн-	спецификацию требований к дизайн-	проекту и готовить полный набор
		проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с	проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту, с	документации по дизайн-проекту, с основными экономическими
		основными экономическими расчетами	основными экономическими расчетами	
		для реализации проекта	для реализации проекта	расчетами для реализации проекта полноценно
		слабо.	на достаточном уровне.	полноценно
15	ПК-10	Знает	Знает	Знает
		способы использования	способы использования	способы использования
		информационных ресурсов:	информационных ресурсов:	информационных ресурсов:
		современные информационные	современные информационные	современные информационные
		технологии и графические редакторы	технологии и графические редакторы	технологии и графические редакторы

		для реализации и создания	для реализации и создания	для реализации и создания
		документации по дизайн-проектам	документации по дизайн-проектам	документации по дизайн-проектам
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	полноценно
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		мудовлетворительно <i>пу.</i>	(na «xopomo»).	Умеет
		Умеет	Умеет	использовать информационные
		использовать информационные	использовать информационные	ресурсы: современные
		ресурсы: современные	ресурсы: современные	информационные технологии и
		информационные технологии и	информационные технологии и	графические редакторы для
		графические редакторы для	графические редакторы для	реализации и создания документации
		реализации и создания документации	реализации и создания документации	по дизайн-проектам
		по дизайн-проектам	по дизайн-проектам	полноценно
		слабо.	на достаточном уровне.	novinoquino
			The good to more ypoznor	Владеет
		Владеет	Владеет	способностью использовать
		способностью использовать	способностью использовать	информационные ресурсы:
		информационные ресурсы:	информационные ресурсы:	современные информационные
		современные информационные	современные информационные	технологии и графические редакторы
		технологии и графические редакторы	технологии и графические редакторы	для реализации и создания
		для реализации и создания	для реализации и создания	документации по дизайн-проектам
		документации по дизайн-проектам	документации по дизайн-проектам	полноценно
		слабо.	на достаточном уровне.	
16	ПК-12	Знает	Знает	Знает
		Основные методы научных	Основные методы научных	Основные методы научных
		исследований при создании дизайн-	исследований при создании дизайн-	исследований при создании дизайн-
		проектов и обосновывать новизну	проектов и обосновывать новизну	проектов и обосновывать новизну
		собственных концептуальных решений	собственных концептуальных решений	собственных концептуальных
		слабо (на пороговом уровне, или на	на достаточном уровне	решений
		«удовлетворительно»).	(на «хорошо»).	полноценно
				(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	
		Оценить способность применять	Оценить способность применять	Умеет
		методы научных исследований при	методы научных исследований при	Оценить способность применять
		создании дизайн-проектов и	создании дизайн-проектов и	методы научных исследований при

обосновывать новизну собственных концептуальных решений **слабо.** 

#### Владеет

способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений слабо.

обосновывать новизну собственных концептуальных решений на достаточном уровне.

#### Владеет

способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений на достаточном уровне.

создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений полноценно.

#### Владеет

способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений полноценно.

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП

#### 3.1. Задания для входного контроля

#### Вопросы для входного контроля

- 1. Составляющие понятия «Искусство»
- 2. Виды изобразительного искусства
- 3. Жанры изобразительного искусства
- 4. Роль композиции и дизайна в создании произведения изобразительного искусства
- 5. Виды вазописи в Древней Греции от Архаики до высокой классики.
- 2.Барокко
- 3.Классицизм
- 4.Реализм
- 5.Рококо
- 6. Академизм
- 7. Романтизм и бидермайер
- 8.Имперессионизм
- 9.Постимпрессионизм
- 10.БАУХАУС

#### 3.2. Задания для текущих аттестаций

#### Аттестационная контрольная работа №1

- 1.Основные понятия и определения теории и специфики дизайна
- 2. Характеристика основных видов современного проектного дизайнерского творчества
- 3.Вторая половина 19 века как основная веха зарождения, становления и эволюции лизайна
- 3. Характеристика дизайна начала 20 века
- 4. Эволюция дизайна в тридцатые годы в США и Англии
- 5.50-70-е годы: роль дизайна в повышении качества продукции
- 6. Теоретические основы отечественного дизайна в 80-90 годы 20 века.
- 7.БАУХАУЗ. Вехи развития
- 8. Развитие дизайна в 20-е годы и их канун
- 9. Американский дизайн в тридцатые годы 20 века
- 10. Американский дизайн в середине 20 века

#### Аттестационная контрольная работа №2

- 1. Характеристика дизайна в 80-90-е годы на международном уровне
- 2.Отправные точки зарождения теории дизайна
- 3. Теоретические взгляды основателей Германского Веркбунда
- 4. Концепция, восходящая к традициям функционализма
- 5. Теория функционализма в дизайне
- 6.Промежуточная позиция между «антивещистким» дизайном Т. Мальдонадо и «Арт дизайном» Г.Рида
  - 7. Коммерческий дизайн
  - 8.Идеи системного подхода в дизайне
  - 9.Понятие фирменного стиля
  - 10. Рекламная графика в России

#### Аттестационная контрольная работа №3

- 1. Характеристика коммерческого дизайна
- 2.Идеи системного подхода в дизайне
- 3. Понятие фирменного стиля
- 4. Рекламная графика в России
- 5. Творчество В. Маяковского А. Родченко как основателей фирменного стиля Моссельпрома
- 6.Визуальная составляющая среды обитания
- 7. Графический фирменный стиль
- 8.Идеи системного подхода в дизайне
- 9. Понятие фирменного стиля
- 10. Рекламная графика в России

#### Практические задания по дисциплине «Теория дизайна»

**Реферат** — творческая исследовательская работа, основанная, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования. Другие методы исследования могут, конечно, применяться (и это должно поощряться), но достаточным является работа с литературными источниками и собственные размышления, связанные с темой.

**Цель написания реферата** — привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

При написании реферата необходимо:

- изучить теоретическую литературу по предмету исследования;
- в развернутом виде представить историю и теорию вопроса;
- осветить основные положения темы реферата;
- указать разные точки зрения на предмет исследования;
- обозначить свое видение проблемы изучения;
- сделать выводы по теме исследования;
- обозначить перспективу изучения проблемы;
- указать литературу по теме исследования;
- приложить глоссарий.

Объем реферата может достигать 10-15 стр.; Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение.

Работа должна быть графически и методически грамотно оформлена. При написании реферата необходимо: а) отобрать учебную и научную литературу по вопросу исследования; б) составить план реферата, в котором следует отразить: введение, в котором ставится цель и задачи исследования; историю и теорию вопроса (которая может являться составной частью введения или представлять самостоятельную главу); основную часть работы; заключение, в котором подводятся итоги исследования, а также освещается перспектива дальнейшего изучения проблемы, темы, вопроса; список литературы, Интернет-ресурсы, глоссарий; приложение (таблицы, карты и др.) в) при описательном характере темы исследования необходимо осветить точки зрения на проблему ученых, выделить распространенный взгляд на существо проблемы, представить свою точку зрения.

#### Подготовка презентации по теме реферата (задания)

Практические советы для создания эффективной структуры кадра и удобного восприятия при оформлении результатов работы в виде презентации:

- объекты, которые несут сравнительно самостоятельную, отличную от других информацию, следует графически разделить;
- объекты можно объединить, пользуясь единой формой, цветом, размером или заключением в рамку;
- при компоновке отдельных кадров необходимо следить, чтобы объекты располагались по всему полю кадра;
- главное содержание и компоненты кадра, расположенные в местах плохого восприятия, выделять эффективными способами: контрастный цвет; черная или цветная рамка; контрастный цвет, заключенный в черную рамку; увеличение размера объекта; не следует применять в кадре большое количество цветов, чтобы не создавать пестроты, которая утомляет зрение. Наименьшее утомление глаз вызывают желтый, желто-зеленый, зеленый и светлые ахроматические цвета. Если кадр рассматривается с близкого расстояния, цвета могут быть не очень насыщенными с примесью серого, а если кадр изучают с большого расстояния в пределах учебного кабинета, то необходимы яркие насыщенные тона; система окраски должна четко разграничивать отдельные части кадра.

#### Тематика рефератов по дисциплине «Теория дизайна»

- 1. Дизайн как особая форма проектной деятельности.
- 2. Единство пользы и красоты как основной принцип дизайна.
- 3. Особенности ремесленного производства в эпоху Средневековья
- 4. Первая всемирная выставка в Лондоне.
- 5. Участие России в международных промышленных выставках
- 6. Конструктивизм в искусстве н. 20 в.,
- 7. Объединение современных архитекторов-ОСА
- 8. Творчество братьев Весниных
- 9. Направления модернизма
- 10. Понятие «семиотика» в дизайне.
- 11. Стиль, стилеобразование и стайлинг в дизайне.
- 12. Теоретические взгляды Дж. Рескина и У. Морриса.
- 13. Г. Земпер как один из первых теоретиков дизайна.
- 14. Роль БАУХАУС в развитии дизайна.
- 15. Роль ВХУТЕМАС в развитии дизайна в России.
- 16. Деятельность Веркбунда.
- 17. Творчество Мутезиуса, П. Беренса, Ван де Вельде.
- 18. Дизайн первой трети 20-го века в Западной Европе и в США.
- 19. Особенности современного дизайна в России
- 20. Уильям Моррис: теория и практика
- 21. Мастер модерна Анри Ван де Вельде.
- 22. Мастер модерна Чарлз Ренни Макинтош
- 23. Петер Беренс первый промышленный дизайнер
- 24. Пионеры советского дизайна.
- 25. Предпосылки возникновения промышленного дизайна в США.
- 26. Основные принципы коммерческого дизайна.
- 27. Раймонд Лоуи пионер коммерческого дизайна.
- 28. Особенности развития дизайна в Германии после Второй мировой войны.
- 29. Особенности развития дизайна во Франции после Второй мировой войны.
- 30. Особенности развития дизайна в Англии после Второй мировой войны.
- 31. Феномен японского дизайна.
- 32. Современное искусство и дизайн. Поп-арт
- 33. Современное искусство и дизайн. Хай-тек.
- 34. Система дизайнерского образования в Италии, Японии и США.
- 35. Проблемы современного этапа развития дизайна.

Тема реферата также может быть индивидуально предложена студентом. Все темы рефератов согласуются с лектором.

#### Критерии оценки остаточных знаний:

оценка **"отлично"** выставляется, если студент правильно выполнил не менее, чем 90 % задания:

оценка "**хорошо**" выставляется, если студент правильно выполнил 80-90 % задания; оценка "**удовлетворительно**" выставляется, если студент правильно выполнил 70-80 % задания;

оценка **"неудовлетворительно"** выставляется, если студент правильно выполнил менее, чем 70 % задания.

#### Дескрипторы для поэлементного оценивания реферата

**Уровень 5** — детерминирующая идея отражает глубокое понимание, содержание работы соответствует теме; работа оформлена с высоким качеством, оригинально.

Уровень 4 – основная идея содержательна; работа оформлена хорошо, традиционно.

**Уровень 3** – идея ясна, но, возможно, шаблонна; работа оформлена некачественно, имеются методические и технические ошибки.

**Уровень 2** — основная идея очевидна, но слишком проста или неоригинальна (вторична), методические и технические ошибки значительны.

 ${\bf Уровень}\ {\bf 1}$  — основная идея поверхностна или заимствована; работа не обладает информационно-образовательными достоинствами.

**Уровень 0** — основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться.

#### Критерии и показатели при оценивании реферата

Критерии	Показатели		
Новизна	- актуальность проблемы и темы;		
реферированного	- новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в		
текста	формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы;		
	- наличие авторской позиции, самостоятельность		
	суждений.		
Степень	- соответствие плана теме реферата;		
раскрытия	- соответствие содержания теме и плану реферата;		
сущности	- полнота и глубина раскрытия основных понятий		
проблемы	проблемы;		
	- обоснованность способов и методов работы с		
	материалом;		
	- умение работать с литературой, систематизировать и		
	структурировать материал;		
	- умение обобщать, сопоставлять различные точки		
	зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные		
	положения и выводы.		
Обоснованность	- круг, полнота использования литературных источников		
выбора	по проблеме;		
источников	- привлечение новейших работ по проблеме		
	(журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и		
	т.д.).		
Соблюдение	- правильное оформление ссылок на используемую		
требований к	литературу;		
оформлению	- грамотность и культура изложения;		
	- владение терминологией и понятийным аппаратом		

Критерии		Показатели					
	проблемы;						
	- (	- соблюдение требований к объему реферата;					
	- 1	- культура оформления: выделение абзацев.					
Грамотность	- (	отсутствие	орфографи	ческих	И	синтакси	ических
	ошибок, стили	стических п	огрешностей	í;			
	- (	отсутствие	опечаток,	сокращ	ений	слов,	кроме
	общепринятых	κ;					
	- J	титературны	ій стиль.				

#### Критерии и шкала оценивания группового опроса или кейса:

Активное участие студента, осознание им текущих проблем в изучаемой сфере, выдвижение собственных предложений решению проблем, использование профессиональной лексики, взаимодействие с другим участниками, «командная» работа – зачтено;

Отсутствие интереса, неспособность выполнить свою роль, незнание профессиональной лексики – **не зачтено.** 

#### Критерии и шкала оценивания решения задач, практических заданий:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если задача решена полностью в соответствии с алгоритмом, сделан анализ полученного решения, и сделаны выводы о целесообразности использования модели в практике.

Оценка **«хорошо»** - выставляется студенту, если задача решена полностью в соответствии с алгоритмом, анализ полученного решения

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если задача решена не полностью, но в соответствии с алгоритмом

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если задача не решена.

#### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

#### 3.3.1 Контрольные вопросы для проведения экзамена

- 1. Теоретическая подготовка как важный момент в профессиональной деятельности дизайнера
- 2.Специфика дизайна
- 3. Основные понятия и определения дизайна
- 4. Основные виды современного проектного дизайнерского творчества
- 5. Мировой опыт становления и эволюции дизайна
- 6. Характеристика дизайна второй половины 19 века
- 7.БАУХАУЗ. Вехи развития
- 8. Развитие дизайна в 20-е годы и их канун
- 9. Американский дизайн в тридцатые годы 20 века
- 10. Американский дизайн в середине 20 века
- 11.50-70-е годы. Система художественного конструирования в Советском Союзе
- 12.80-90-е годы 20 века. Проблемы отечественного дизайна.
- 13. Международный уровень дизайна в 80-90-е годы
- 14. Теоретические концепции западного дизайна
- 15.Отправные точки зарождения концепций дизайна
- 16. Теоретические взгляды основателей Германского Веркбунда
- 17. Концепция, восходящая к традициям функционализма
- 18. Школа дизайна в Ульме

- 19. Дизайн-специфическая художественная профессия, область самовыражения художника
- 20. Дизайн как форма искусства
- 21. Промежуточная позиция между «антивещистким» дизайном Т. Мальдонадо и «Артдизайном» Г. Рида
- 22. Коммерческий дизайн
- 23.Идеи системного подхода в дизайне
- 24. Понятие фирменного стиля
- 25. Рекламная графика в России
- 26.Реклам-конструкторы 1920-х годов
- 27. Творчество В. Маяковского и А. Родченко
- 28.Визуальные коммуникации
- 29. Графический фирменный стиль
- 30. Теоретические концепции отечественного дизайна
- 31. Аксиоморфологическая концепция дизайна
- 32.Комплекс требований технической эстетики
- 33. Понятия морфологии и аксиологии
- 34.Принцип «открытой формы» художественного проектирования
- 35. Методология и средства дизайн-проектирования промышленных изделий
- 36.Проектирование графических элементов фирменного стиля
- 37. Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования

#### 3.4.Задания для проверки остаточных знаний

## Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль успеваемости (межсессионная аттестация) рассматривается как средство управления учебным процессом.

Текущий контроль успеваемости - это определение уровня освоения студентами образовательных программ высшего профессионального образования на основе результатов обязательных контрольно-проверочных мероприятий, проводимых в течение семестра.

Цель проведения текущего контроля успеваемости - обеспечение максимальной эффективности учебного процесса за счет проверки качества и прочности знаний студентов.

Задачи проведения текущего контроля успеваемости:

- стимулирование мотивации учебно-познавательной деятельности студентов;
- повышение сознательного освоения дисциплины (модуля) студентов;
- предупреждение неуспеваемости и отчисления студентов из филиала;
- укрепление обратной связи между преподавателем и студентом.

Текущий контроль успеваемости является обязательным для студентов очной формы обучения. Для студентов заочной формы обучения текущий контроль не проводится.

Формой письменных заданий текущего контроля, как правило, являются тестовые задания, аудиторные работы, кейсы и др.

Студенты, не прошедшие процедуру текущего контроля успеваемости по той или иной дисциплине (модулю), обязаны ликвидировать задолженность в сроки, определяемые деканом, но не позднее, чем за 2 недели до начала зачетной сессии.

Студенты, не ликвидировавшие задолженности по текущему контролю знаний, не допускаются к сдаче зачета или экзамена по соответствующим дисциплинам (модулям).

Применяются следующие формы текущего контроля: устный опрос, решение задач, групповая работа.

Промежуточная аттестация (курсовые экзамены и зачеты) является одной из основных форм контроля за качеством знаний, умений и навыков студентов.

Курсовые экзамены и зачеты сдаются, как правило, в периоды зачетно-экзаменационных сессий, предусмотренных учебными планами.

Сдача зачетов возможна и допускается в межсессионный период (после проведения текущего контроля успеваемости), если дисциплина (модуль) учебного плана, в соответствии с расписанием учебных занятий, вычитывается до сессии. Студенты, которые занимаются по индивидуальным планам, сдают зачеты и экзамены в сроки, установленные деканами факультетов по согласованию с кафедрами.

Зачеты, как правило, служат формой проверки успешности выполнения студентами лабораторных и курсовых работ, усвоения ими программного материала практических, семинарских занятий и спецкурсов, а также прохождения учебной и производственной практик.

В отдельных случаях зачеты могут устанавливаться как по предмету в целом, так и по отдельным его разделам.

Зачеты могут проводиться в устной или письменной форме, в том числе в форме тестов и творческих работ. Преподавателю предоставляется право поставить зачет без опроса тем студентам, которые активно участвовали на семинарских занятиях и показали необходимый уровень владения материалом.

Зачет является одной из форм аттестации в семестре и может проставляться по результатам работы студента без итогового контроля. Учебная практика студентов засчитывается преподавателем на основе отчетов, составляемых студентами в соответствии с утвержденной программой.

Результаты сдачи зачетов оцениваются отметками «зачтено» или «незачтено». Положительные отметки о зачете заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительные отметки проставляются только в экзаменационную ведомость. Дифференцированный зачет (зачет с оценкой) приравнивается к сдаче экзамена и может выноситься на экзаменационную сессию.

Курсовые экзамены по конкретной дисциплине (или ее части) ставят своей целью проверку и оценку теоретических знаний студента за курс (семестр) и умений применять их при решении практических задач.

Курсовые экзамены на очном отделении сдаются по окончании теоретического срока обучения в периоды экзаменационных сессий, предусмотренных учебными планами.

Курсовые экзамены и зачеты по заочной форме обучения проводятся во время учебного семестра сразу после завершения лекционных и практических занятий. Зачеты и экзамены проводятся поочередно, по мере вычитки дисциплины, не подразделяясь на зачетную и отдельно экзаменационную сессию.

Результаты сдачи экзаменов определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

С учетом изложенных критериев и при особом внимании к специфике конкретных дисциплин (модулей) устанавливаются требования к оценке знаний на экзаменах и дифференцированных зачетах.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля по дисциплине (модулю) для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

Таблица 8.

No	Наименова-	Краткая характеристика процедуры	Представление
Π/	ние	оценивания компетенций	оценочного
П	оценочного		средства в фонде
	средства		
1	ередства Реферат (доклад)	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.  Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебноисследовательской или научной темы. Тематика рефератов (докладов) выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом самостоятельно. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Результаты озвучиваются на семинарском занятии, регламент — 7 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с преподавателем принимают	Темы рефератов (докладов)
2	Тренинг, проблемная, задача, кейс, деловая игра, ролевая игра	участие студенты группы. Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение	Тема (проблема), концепция, ожидаемый результат по игре
2	16	анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	10
3	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
4	Обсуждение	Осуществляется по итогам каждого	Перечень
	на «круглом	выступления. Оценочные средства,	вопросов для
	столе»,	позволяющие включить обучающихся в	обсуждения,
	дискуссии,	процесс обсуждения представленной	дискуссионных
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	

	полемика, диспут,	темы, спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать	тем для проведения
	дебаты	собственную точку зрения.	круглого стола, дискуссии,
			полемики,
			диспута, дебатов
5	Устный	Устный опрос по основным терминам	Вопросы по
	опрос	может проводиться в начале/конце	темам/разделам
		лекционного или семинарского занятия в	дисциплины
		течение 15-20 мин. Либо устный опрос	(модуля)
		проводится в течение всего семинарского	
		занятия по заранее выданной тематике.	
		Выбранный преподавателем студент	
		может отвечать с места либо у доски.	
6	Тест	Проводится практических/семинарских	Фонд тестовых
		занятиях. Позволяет оценить уровень	заданий
		знаний студентами теоретического	
		материала по дисциплине (модулю).	
		Осуществляется на бумажных или	
		электронных носителях по вариантам.	
		Количество вопросов в каждом варианте	
		определяется преподавателем. Отведенное	
		время на подготовку определяет	
		преподаватель.	
7	Зачет,	Проводится в заданный срок, согласно	Комплект
	Экзамен	графику учебного процесса. При	вопросов к
		выставлении оценок учитывается уровень	зачету, экзамену
		приобретенных компетенций студента.	
		Компонент «знать» оценивается	
		теоретическими вопросами по	
		содержанию дисциплины, компоненты	
		«уметь» и «владеть» -	
		практикоориентированными заданиями.	
		Аудиторное время, отведенное студенту,	
		на подготовку - 60 мин.	

#### 3.4.1.Вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Специфика дизайна
- 2. Основные понятия и определения дизайна
- 3. Основные виды современного проектного дизайнерского творчества
- 4. Мировой опыт становления и эволюции дизайна
- 5. Характеристика дизайна второй половины 19 века
- 6. БАУХАУЗ. Вехи развития
- 7. Развитие дизайна в 20-е годы и их канун
- 8. Американский дизайн в тридцатые годы 20 века
- 9. Американский дизайн в середине 20 века
- 10. 50-70-е годы. Система художественного конструирования в Советском Союзе
- 11. 80-90-е годы 20 века. Проблемы отечественного дизайна.
- 12. Международный уровень дизайна в 80-90-е годы
- 13. Теоретические концепции западного дизайна

- 14. Отправные точки зарождения концепций дизайна
- 15. Теоретические взгляды основателей Германского Веркбунда
- 16. Концепция, восходящая к традициям функционализма
- 17. Школа дизайна в Ульме
- 18. Дизайн как форма искусства
- 19. Промежуточная позиция между «антивещистким» дизайном Т. Мальдонадо и «Артдизайном» Г.Рида

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования

компетенций

- В качестве методического материала рекомендуется использовать:
- 1. Положение о ФОС, в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (Приложение №9 к ООП).
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
  - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

#### 4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

4.1.1. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала 4.1.1. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

- -в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- -срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- -студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
  - -подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;
- -результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;
- -студентам не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

4.1.2. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- -зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- -форма проведения занятия письменная контрольная работа;
- -вид контроля фронтальный;
- -требование к содержанию контрольной работы дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
  - -количество вопросов в зачетном задании;
- -итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- –проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;
- -результаты аттестации заносятся в экзаменационно- зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Одним из решающих условий качественного обучения студентов является их активная работа на семинарских (практических) занятиях.

Практические занятия проводятся под руководством преподавателя. Чтобы хорошо подготовиться к практическому занятию, студенту необходимо:

- уяснить вопросы и задания, рекомендуемые для подготовки к практическому занятию;
- ознакомиться с методическими указаниями, которые представлены в каждом плане практического занятия;
- прочитать конспект лекций и соответствующие главы учебника (учебного пособия), дополнить запись лекций выписками из него;
- прочитать дополнительную литературу, рекомендованную преподавателем. Наиболее интересные мысли следует выписать;
- сформулировать и записать развернутые ответы на вопросы для подготовки к практическому занятию.

Особенностью изучения дисциплины является последовательность изучения и усвоения учебного материала. Нельзя переходить к изучению нового, не усвоив предыдущего, так как понимание и знание последующего в курсе базируется на глубоком знании предыдущих тем. Особое внимание должно быть обращено на усвоение содержания категорий дисциплины.

Важной формой обучения, а также этапом подготовки к семинарским (практическим) занятиям является самопроверка знаний. В ходе самопроверки студент должен ответить на вопросы, рекомендованные для подготовки к практическому занятию, а также составить план-конспект развернутых ответов. Это поможет глубже усвоить пройденный материал и прочно закрепить его в памяти. Вопросы, указанные в плане практического занятия, являются наиболее существенными. Если при самопроверке окажется, что ответы на некоторые вопросы неясны, то надо вновь обратиться к первоисточникам, учебнику (учебному пособию) и восполнить пробел.

На практических занятиях более подробно изучается программный материал в плоскости отработки практических умений и навыков. Таких, как: применение психологических правил PR и моделей коммуникации с различными сегментами бизнессреды организации; использование рекламы в системе связей с общественностью; разработка основных характеристик персонального имиджа, имиджа организации и политического имиджа.

Практические занятия проводятся под руководством преподавателя. Чтобы хорошо подготовиться к практическому занятию, студенту необходимо:

- уяснить вопросы и задания, рекомендуемые для подготовки к практическому занятию:
- ознакомиться с методическими указаниями, которые представлены в каждом плане практического занятия;
- прочитать конспект лекций и соответствующие главы учебника (учебного пособия), дополнить запись лекций выписками из него;
- прочитать дополнительную литературу, рекомендованную преподавателем. Наиболее интересные мысли следует выписать;
- сформулировать и записать развернутые ответы на вопросы для подготовки к практическому занятию.

Важной формой обучения, а также этапом подготовки к практическим занятиям является самопроверка знаний. В ходе самопроверки студент должен ответить на вопросы, рекомендованные для подготовки к практическому занятию, а также составить планконспект развернутых ответов. Это поможет глубже усвоить пройденный материал и прочно закрепить его в памяти. Вопросы, указанные в плане практического занятия, являются наиболее существенными. Если при самопроверке окажется, что ответы на некоторые вопросы неясны, то надо вновь обратиться к первоисточникам, учебнику (учебному пособию) и восполнить пробел.

На практическом занятии студентам очень важно внимательно слушать выступающих товарищей, записывать новые мысли и факты, замечать неточности или неясные положения в выступлениях, активно стремиться к развертыванию дискуссии, к обмену мнениями. Надо также внимательно слушать разбор выступлений преподавателем, особенно его заключение по занятию, стремясь уловить тот новый, дополнительный материал, который использует преподаватель в качестве доказательства тех или иных вопросов.

На практическом занятии разрешается пользоваться конспектом первоисточников и планом-конспектом, составленным по вопросам плана для подготовки к практическому занятию.

В ответе студента на практическом занятии должны быть отражены следующие моменты:

- анализ взглядов по рассматриваемой проблеме;

- изложение сути вопроса, раскрытие проблемы, аргументация высказываемых положений на основе фактического материала;
- связь рассматриваемой проблемы с современностью, значимость ее для жизни и будущей деятельности;
  - вывод, вытекающий из рассмотрения вопроса (проблемы).

Лучшим выступлением считается то, в котором студент в течение до 4- 6 минут свободно и логично по памяти излагает изученный материал, используя для доказательства наглядные пособия, структурно-логические схемы, классную доску.

Студентам, выступающим на практическом занятии с 10 - 15 минутным докладом (научным сообщением), целесообразно написать его текст. При выступлении следует стремиться излагать содержание доклада своими словами (избегая безотрывного чтения текста), поддерживать контакт с аудиторией, ставить перед ней проблемные вопросы, использовать технические средства обучения.

Одной из форм обучения, подготовки к практическому занятию, разработки и написания реферата, доклада является консультация у преподавателя. Обращаться к помощи преподавателя следует при подготовке реферата, научного сообщения, доклада, а также в любом случае, когда студенту не ясно изложение какого-либо вопроса в учебной литературе или он не может найти необходимую литературу. Преподаватель поможет составить план доклада, порекомендует порядок изложения вопросов, поможет рассчитать время выступления, подобрать соответствующую литературу, раскрыть профессиональный аспект рассматриваемой проблемы.

#### Содержание курса

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
Тема 1: Специфика теории	Специфика дизайна заключается в особенностях
дизайна	профессионального мышления специалиста этой профессии: ·
	образности мышления; системности проектного подхода;
	инновационности; сочетании подходов, свойственных
	технической и художественной культурам. Дизайн - это практика,
	которая требует от профессионального мышления специалиста
	наряду с образностью системности проектных подходов.
Тема 2: Основные виды	Выделяют следующие основные виды дизайна: индустриальный
дизайна	(промышленный дизайн), графический дизайн, дизайн одежды,
	дизайн среды, компьютерный дизайн, ландшафтный дизайн,
	экологический дизайн.
Тема 3: История становления	Рассматриваются основные вехи зарождения, становления и
и эволюции дизайна (мировой	эво-люции дизайна, того явления, которое в англоязычных стра-нах
и отечественный опыт)	с 1920-х годов именуют Industrial design.
Тема 4: Зарождение,	Этапы развития дизайна в России
становление и эволюция	
дизайна в Советском Союзе	
Тема 5: Теоретические	Модерн.
концепции западного дизайна	Конструктивизм кризис художественной промышленности периода
	модерн.
	Функционализм – как одно из проявлений интернационального

Тема 6: Из истории отечественной рекламы и промышленная графика.  Тема 7: Отправинае точки зарождения конценции дизайна  Александр Готлиб Баумгартен (1714 − 1762) − немецкий философ, в вел термии «остетика» для науки о «прекрасном».  Иманули Кант (1724 − 1804) − немецкий ученый и философ, в конте XVIII вска развел понятия «польза» и «красота»; высшая цель искусства − бесцельное. Джоп Рескии (1819 − 1900), аштлийский кунтик, в середине XIX века в лекциях говории: «Здоровое направление искусства, прежде всего, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Машинное производство убивает искусство и калсчит рабочего. Уильям Моррис (1834 − 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист- копсерватор, от звал пазад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде. Готфрид Земпер (1803 − 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Весмирной выставки (1851). Франц Рело (1829 − 1905), немецкий ученый в области теории мехащизмов и мащии. Провозгласии возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих пиринципам функционального формобразования.  Тема 8: Метолология и средства дизайн- проектирования  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотии, изобразительный знак, фирменного стиля, как логотии, изобразительный знак, фирменного стиля в форме альбома- брендбука.  Тема 11: Дизайн второй помические свойства. Понятие эргодизайна и эргономические свойства. Понятие эргодизайна и троломические свойства. Понятие эр		стиля.
Промышленная графика.  Промышленная графика.  Промышленная графика.  Промышленная графика.  Александр Готлиб Баумгартен (1714—1762)—немецкий философ, в коще XVIII века развел попятия «польза» и «красота»; высшая нель искусства беспельное.  Джоп Рескип (1819—1900), английский критик, в середине XIX века в лекциях говорил: «Здоровое направление некусства, прежде весего, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства обственный деятель, под виглийский кулуожник, общественный деятель, под виглийский художник, общественный деятель, под виглийский художник, общественный деятель, под виглийский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял уналок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803—1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франт Рело (1829—1905), пемецкий ученый в области теории механизмов и мапин. Провозгласия возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципах композиционного построения, не просктирования.  Тема 9: Проектирование трафических элементов фирменного стиля, как логотицизайнерах формы, актоды, принспремые в дизайнерской деятельности при дизайнилоскити проектирования изобразительный закак, фирменшый блоко, зоблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабренефука.  Понятие этономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна.  Тема 11: Дизайн второй	Тема 6: Из истории	Реклама в России.
промышленной графики  тема 7: Отправиые точки зарождения концепции дизайна  ввел термин «эстетика» для науки о «прекрасиом».  Иммануил Кант (1724 – 1804) - немецкий ученый и философ, в конпе XVIII века развел понятия «польза» и «красота»; высшая цель искусства – беспедыное.  Джон Рескин (1819 – 1900), английский критик, в середине XIX века в лекциях говорил: «Здоровое направление искусства, прежде всего, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Машинное производство убивает искусство и калечит рабочего.  Уильям Моррис (1834 – 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял унадок в культуре технико-зьономическим причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акпентироваль внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрил Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Весмирной выставки (1851).  Франц Редо (1829 – 1905), пемецкий ученый в области тсории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайнерской деятельности при дизайнера кормы, методы, средства, особенности, припципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайнера кормы, методы, средства, особенности, припципы, изобразительный знак, фирменного стиля в форме альбомабренафука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн второсктирования проектирования пресктирования претовомики, ее цели и задачи. Эргономически	-	Промышленная графика.
ввел термин «эстетика» для науки о «прекрасном».  Имманули Кант (1724 – 1804) - немецкий ученый и философ, в конце XVIII века развел понятия «польза» и «красота»; высшая цель искусства – бесцельное.  Джоп Рескип (1819 – 1900), английский критик, в середине XIX века в лекциях говорил: «Эдоровое направление искусства, прежде весто, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Маппиное производство убивает искусство и калечит рабочего. Уильям Моррис (1834 – 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объясиял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утописткопсерватор, оп звал назад к ручному ремселенному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде. Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Репо (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машип. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о прищинах композициопного постросимя, пе противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайнера: формы, методы, средства, особенности, прищипы, способы, применный стиль организации. Приведены определения таких трафических элементов фирменного стиля, как логотии, изобразительный знак, фирменного стиля, как логотии, наборазительный знак, фирменного стиля в форме альбома брецабука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн. В форме дования фирменного стиля в форме альбома брецабука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн. Понятие эргономики, се цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викториванской эпохи	промышленной графики	
Иммануил Кант (1724 — 1804) - немецкий ученый и философ, в конце XVIII века развел понятия «польза» и «красота»; выешая цель искусства — бесцельное. Джоп Рескип (1819 — 1900), апглийский критик, в середипе XIX века в лекциях говорил: «Здоровое паправление искусства, прежде всего, зависит от его приложения к промыпленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Манииное производство убивает искусство и калечит рабочего. Уильям Моррис (1834 — 1896), апглийский художцик, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде. Готфрид Земпер (1803 — 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851). Фращ Рело (1829 — 1905), пемецкий ученый в области теории мехапизмов и машип. Провозгласил возможность гармопичного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайнерской деятельности илизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципам проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный обок, эмблема, товарный знак, сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабресцечение дизайн-проектирования  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викториванской эпохи	Тема 7: Отправные точки	Александр Готлиб Баумгартен (1714 – 1762) – немецкий философ,
конце XVIII века развел понятия «польза» и «красота»; высшая цель искусства – бесцельное.  Джоп Рескип (1819—1900), апглийский критик, в середипе XIX века в лекциях говорил: «Здоровое направление искусства, прежде весго, зависит от сто приложения к промышленности». Главиая задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Машинное производство убивает искусство и калечит рабочего.  Уильям Моррис (1834—1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803—1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Весмирной выставки (1851).  Фращ Рело (1829—1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машии. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, проектирования  проектирования.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Поизтис эргономические свойства. Понятие эргодизайна  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викгориванской эпохи	зарождения концепции	ввел термин «эстетика» для науки о «прекрасном».
копце XVIII века развел попятия «польза» и «красота»; высшая цель искусства – беспельное.  Джон Рескин (1819 — 1900), английский критик, в середине XIX века в лекциях говорил: «Здоровое паправление искусства, прежде весго, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизли. Машиппое производство убивает искусство и калечит рабочего.  Уильям Моррис (1834 — 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцептировал вшимапие па роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 — 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 — 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о припципах композициопного построения, пе противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства деобенности практической деятельности просктировании.  Тема 9: Проектирования проженной дизайнерам формы деятельности при дизайнеровенного стиля в форменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования обрендбука.  Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования проектирования  История стиля: дизайн и архитектура викгорианской эпохи	дизайна	Иммануил Кант (1724 – 1804) - немецкий ученый и философ, в
цель искусства — бесцельное.  Джон Рескин (1819 — 1900), английский критик, в середине XIX века в лекциях говорил: «Здоровое паправление искусства, прежде всего, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в объденной жизни. Машинное производство убивает искусство и калечит рабочего.  Уильям Моррис (1834 — 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объясиял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-копсерватор, оп звал пазад к ручпому ремеслепному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 — 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 — 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектировании  Тема 9: Проектирование трафических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономическое обсепечение дизайн- проектирования  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  История стиля: дизайн и архитектура викгорианской эпохи		
Джон Рескин (1819—1900), английский критик, в середине XIX века в лекциях говорил: «Здоровое направление искусства, прежде весго, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Машинное производство убивает искусство и калечит рабочего. Уильям Моррис (1834—1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объясиял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утописткон серватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803—1879), пемецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Весмирной выставки (1851).  Франц Рело (1829—1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектировании проектировании.  Тема 9: Проектирование трафических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономические свойства. Понятие эргодизайна  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  История стиля: дизайн и архитектура викторивнекой эпохи		<u> </u>
века в лекциях говорил: «Здоровое направление искусства, прежде весго, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Мапинное производство убивает искусство и калечит рабочего.  Уильям Моррис (1834 – 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическим причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик.  Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории мехапизмов и машип. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дособенностей практической деятельности дизайнера: формы, методы, средства, особенности при дизайнерании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменных изделий  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 10: Эргономическое  обеспечение дизайн- проектирования  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
весго, зависит от его приложения к промышленности». Главная задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Машинное производство убивает искусство и калечит рабочего.  Уильям Моррис (1834 — 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной ереде.  Готфрид Земпер (1803 — 1879), немещкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 — 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайнера формы, методы, средства, особенности при дизайнера троектировании.  Тема 9: Проектирование  Тема 9: Проектирование  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономические свойства. Понятие эргономические требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономические свойства. Понятие эргономические требования проектирования  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 10: Зргономическое свойства. Понятие эргономические требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономические свойства. Понятие эргономические требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.		
задача искусства: оказание пользы в обыденной жизни. Машинное производство убивает искусство и калечит рабочего. Уильям Моррис (1834 – 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре техпико-экономическими причинами. Утописткопсерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде. Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851). Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и мащин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования промышленных изделий проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектировании  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектировании  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
производство убивает искусство и калечит рабочего.  Уильям Моррис (1834 — 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 — 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 — 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машиии. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля изобразительный знак, фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
Уильям Моррис (1834 — 1896), английский художник, общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 — 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галерси, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 — 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-проектирования.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформудированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
общественный деятель, под влиянием Джона Рескина объяснял упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопист-консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентирован внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машии. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
упадок в культуре технико-экономическими причинами. Утопистконсерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик.  Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования промышленных изделий  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля на форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
консерватор, он звал назад к ручному ремесленному труду, так как акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде.  Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик.  Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-проектировании.  Фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Понятие эргономики, се цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна  "Стоми в тема 11: Дизайн второй" История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		· ·
акцентировал внимание на роли эстетического компонента в предметной среде. Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851). Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования промышленных изделий дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
предметной среде. Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик. Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851). Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования проектирования проектирование графических элементов фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
Готфрид Земпер (1803 – 1879), немецкий архитектор-практик.  Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования проектирования проектирование гособы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
Автор здания Дрезденской галереи, павильонов Первой Всемирной выставки (1851).  Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн- проектирования промышленных изделий дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн- проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбома- брендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		1
выставки (1851).  Франц Рело (1829 – 1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования противоречащих принципам функционального формообразования.  Содержит описание особенностей практической деятельности дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
Франц Рело (1829—1905), немецкий ученый в области теории механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования проектирования проектирования проектирования проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля изобразительный знак, фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
механизмов и машин. Провозгласил возможность гармоничного развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования проектирования проектирования проектирования проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля фирменного стиля изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  Мстория стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		` ′
развития искусства и техники. Особый интерес представляют его мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования проектирования проектирования проектировании.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
мысли о принципах композиционного построения, не противоречащих принципам функционального формообразования.  Тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-проектировании.  Тема 9: Проектирование гизафических элементов фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		<u> </u>
тема 8: Методология и средства дизайн-проектирования принципам функционального формообразования.  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля фирменного стиля изобразительный знак, Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  Противоречащих принципам функционального формообразования.  Содержит описание особенности практической деятельности при дизайн-проектировании.  Фирменяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-проектировании.  Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономические свойства. Понятие эргодизайна  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
Тема 8: Методология и средства дизайн- проектирования проектирование графических элементов фирменного стиля фирменного стиля изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 11: Дизайн второй  Содержит описание особенностей практической деятельности при дизайн- проектирования.  Фирменяемые в дизайнерской деятельности при дизайн- проектировании.  Фирменяемые в дизайнерской деятельности при дизайн- проектировании.  Фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулирования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Понятие эргономические свойства. Понятие эргодизайна  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		мысли о принципах композиционного построения, не
средства дизайн- проектирования промышленных изделий       дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы, способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн- проектировании.         Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля       Фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбома- брендбука.         Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования       Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна         Тема 11: Дизайн второй       История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		противоречащих принципам функционального формообразования.
проектирования промышленных изделий  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля фирменного стиля фирменного стиля  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 11: Дизайн второй  способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн- проектировании.  Фирменнямые в дизайнерской деятельности при дизайн- проектировании.  Фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулирования требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбома- брендбука.  Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		Содержит описание особенностей практической деятельности
промышленных изделий  Тема 9: Проектирование графических элементов фирменного стиля фирменного стиля фирменного стиля  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 11: Дизайн второй  Тема 11: Дизайн второй  Тема 10: Эргономическое Обеспечение дизайн- проектирования  Приведены определения таких  Приведены определения таких  Приведены определения  Таких  Приведены определения  Таких  Приведены определения  Таких  Приведены определения  Таких  Приведены определения  Таких  Приведены определения  Таких  Приведены определения  Таких  Понятивания  Приведены определения  Таких  Праведены определения  Таких  Таких  Приведены определения  Так	_	дизайнера: формы, методы, средства, особенности, принципы,
Тема 9: Проектирование графических элементов фирменный стиль организации. Приведены определения таких графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.           Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайнпроектирования         Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна           Тема 11: Дизайн второй         История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		способы, применяемые в дизайнерской деятельности при дизайн-
графических элементов фирменного стиля, как логотип, изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования  Тема 11: Дизайн второй  Понятие эргономические свойства. Понятие эргодизайна  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи	промышленных изделий	проектировании.
фирменного стиля       изобразительный знак, фирменный блок, эмблема, товарный знак. Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.         Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайнпроектирования       Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна         Тема 11: Дизайн второй       История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи	Тема 9: Проектирование	Фирменный стиль организации. Приведены определения таких
Сформулированы требования оформления дизайнером результатов работы по созданию фирменного стиля в форме альбомабрендбука.  Тема 10: Эргономическое Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна  троектирования  Тема 11: Дизайн второй История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
работы по созданию фирменного стиля в форме альбома- брендбука.  Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн- проектирования  Тема 11: Дизайн второй  Тема 11: Дизайн второй  Тема 11: Дизайн второй	фирменного стиля	
брендбука.  Тема 10: Эргономическое побеспечение дизайн- проектирования  Тема 11: Дизайн второй  брендбука. Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
Тема 10: Эргономическое обеспечение дизайн-проектирования         Понятие эргономики, ее цели и задачи. Эргономические требования и эргономические свойства. Понятие эргодизайна           Тема 11: Дизайн второй         История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		
обеспечение дизайн- проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи	Тема 10: Эпгономическое	
проектирования  Тема 11: Дизайн второй  История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи	_	<u> </u>
Тема 11: Дизайн второй         История стиля: дизайн и архитектура викторианской эпохи		1 sp.
		История стипа, пизайн и зрхитектура викторианской эпохи
	половины 19 века	поторым отным. дизани и архитоктура викторианской эпохи
<b>Тема 12:</b> Дизайн начала 20 Дизайн начала 20 века		Дизайн начала 20 века
века	века	

<b>Тема 13:</b> Дизайн 50-х и 70-х	Дизайн 50-х и 70-х годов 20 века
годов 20 века	
Тема 14: Дизайн 80-90 годов	Дизайн 80-90 годов 20 века
20 века	
Тема 15: Теоретические	Теоретические концепции отечественного дизайна и их связь с
концепции западного дизайна	практикой(1960-1980г.)
Тема 16: Графический	Графический фирменный стиль это целая система визуально-
фирменный стиль	коммуникационных средств. Она проектируется для создания
	уникального постоянного зрительного образа. Система имеет несколько
	основных компонентов:
	Товарный знак;
	Логотип;
	Изобразительный знак;
	Фирменный блок;
	Эмблема.
Тема 17: Комплекс	Эстетическое оформление технологического оборудования
требований технической	Требования технической эстетики к разрабатываемому изделию
эстетики	

Самостоятельная работа студентов заключается в подготовке домашних заданий в форме устных выступлений по темам, выбираемым из предложенного преподавателем списка с помощью рекомендуемой литературы и других источников. Студент может сам предложить тему самостоятельной работы по интересующей его проблеме, но должен согласовать ее с преподавателем.

Студент должен уметь определить, расшифровать или объяснить любые использованные им новые термины, аббревиатуры или понятия.

Студенты, не посещающие семинары, не работающие на них и не представившие никаких самостоятельно выполненных ими домашних заданий считаются неуспевающими.