



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Республики Крым  
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

**Кафедра изобразительного и декоративного искусства**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

\_\_\_\_\_ И.А. Бавбекова

15 марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ И.А. Бавбекова

15 марта 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.02.01 «История дизайна»**

направление подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство  
специализация «Монументально-декоративное искусство (живопись)»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Симферополь, 2024

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «История дизайна» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументально-декоративное искусство (живопись)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1009.

Составитель  
рабочей программы \_\_\_\_\_ О.А. Кочнова  
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры  
изобразительного и декоративного искусства  
от 14 февраля 2024 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ И.А. Бавбекова  
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета  
истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы  
от 15 марта 2024 г., протокол № 5

Председатель УМК \_\_\_\_\_ И.А. Бавбекова  
подпись

**1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «История дизайна» для специалитета направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, профиль подготовки «Монументально-декоративное искусство (живопись)».**

**2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)**

***Цель дисциплины (модуля):***

– получение знаний по истории не только важнейших открытий и изобретений человечества, но и по истории художественного формообразования изделий индустриального производства в крупнейших странах мира и, в том числе, в нашей стране.

***Учебные задачи дисциплины (модуля):***

– понимание факторов, определивших развитие дизайна и связанных не только с хозяйственно-экономической жизнью общества, но и с явлениями культуры в целом и искусства в частности

**2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «История дизайна» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ПК-5 - Способен осуществлять воспитательную и учебную (преподавательскую) работу в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы эффективного руководства коллективами.
- историю искусств архитектуры и интерьера

**Уметь:**

- сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели
- продемонстрировать знания по истории искусства архитектуры и интерьера

**Владеть:**

- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
- знаниями по истории искусства архитектуры и интерьеров

**3. Место дисциплины в структуре ОПОП.**

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «История дизайна» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	практ. зан.	сем. зан.	ИЗ		
12	72	2	36	32		4			36	За
Итого по ОФО	72	2	36	32		4			36	
13	72	2	18	14		4			54	За
Итого по ОЗФО	72	2	18	14		4			54	

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

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							очно-заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Введение в историю дизайна. Начало дизайна.</b>															
1.Первые теории дизайна	10	4		2			4	6	2					4	практическое задание
2.Русская инженерная школа на рубеже XIX-XX веков.	10	4		2			4	6	2					4	практическое задание
<b>Раздел 2. Поиск нового формообразования в начале XX века.</b>															
1.Модерн; поиск нового стиля в Европе.	6	2					4	8	2		2			4	практическое задание
2.Ранний американский функционализм; Чикагская архитектурная школа.	4	2					2	6	2					4	практическое задание

3.Первые идеи функционализма; Германский Веркбунд. Баухауз 1919-1933; новые педагогические принципы; мастера.	4	2					2	8	2				2	4	практическое задание
4.Художественный авангард в Европе начала XX века; группа Де-Стиль.	4	2					2	4						4	практическое задание
5.Архитектурно-художественное творчество в Советской России; производственное искусство. ВХУТЕМАС; подготовка художников-инженеров (1920-1930).	4	2					2	6	2					4	практическое задание
<b>Раздел 3. Послевоенный дизайн</b>															
1.Германия - возрождение функционализма.	2	2						6	2					4	практическое задание
2.Итальянское экономическое чудо; стиль Оливетти.	2	2						4						4	практическое задание
3.Скандинавский дизайн.	2	2						4						4	практическое задание
<b>Раздел 4.Дизайн постиндустриального общества.</b>															
1.Пост-модерн.	6	2					4	4						4	практическое задание
2.Арт-дизайн	6	2					4	4						4	практическое задание
3.Мемфис: новый дизайн	6	2					4	4						4	практическое задание; презентация
4.Хай-тек: стиль высоких технологий	6	2					4	2						2	практическое задание; презентация
Всего часов за 12 /13 семестр	72	32		4			36	72	14				4	54	
Форма промеж. контроля	Зачет						Зачет								
<b>Всего часов дисциплине</b>	72	32		4			36	72	14				4	54	
часов на контроль															

## 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ОЗФО
1.	1.Первые теории дизайна <i>Основные вопросы:</i> 1. Дж. Рескин 2. Г. Земпер 3. Ф. Рело	Акт./ Интеракт.	4	2
2.	2.Русская инженерная школа на рубеже XIX-XX веков. <i>Основные вопросы:</i> 1.Россия в международных промышленных выставках 2. Проблемы художественно-промышленного образования в России на рубеже веков.	Акт./ Интеракт.	4	2
3.	1.Модерн; поиск нового стиля в Европе. <i>Основные вопросы:</i> 1.Уильям Морис: теория и практика 2.Мастера модерна: А. Ван де Вельде, Ч. Р. Макинтош	Акт./ Интеракт.	2	2
4.	2.Ранний американский функционализм; Чикагская архитектурная школа. <i>Основные вопросы:</i> 1. Становление промышленного дизайна в США. 2.Пионеры американского дизайна	Акт./ Интеракт.	2	2
5.	3.Первые идеи функционализма; Германский Веркбунд. Баухауз 1919-1933; новые педагогические принципы; мастера. <i>Основные вопросы:</i> 1.Немецкий Веркбунд - первый союз промышленников и художников 2.Петер Беренс - первый промышленный дизайнер 3.Баухауз и его вклад в развитие промышленного дизайна	Акт./ Интеракт.	2	2
6.	4.Художественный авангард в Европе начала XX века; группа Де-Стиль.	Акт./ Интеракт.	2	

	<p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Художественный авангард в Европе.</p> <p>2.Группа Де-Стиль</p>			
7.	<p>5.Архитектурно-художественное творчество в Советской России; производственное искусство. ВХУТЕМАС; подготовка художников-инженеров (1920-1930).</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Развитие архитектуры в Советской России</p> <p>2.Деятельность ВХУТЕМАС</p>	Акт./ Интеракт.	2	2
8.	<p>1.Германия - возрождение функционализма.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Возрождение функционализма в Германии.</p> <p>2. Персоналии в немецкой архитектуре.</p>	Акт./ Интеракт.	2	2
9.	<p>2.Итальянское экономическое чудо; стиль Оливетти.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Особенности послевоенной архитектуры Италии.</p> <p>2.Стиль Оливетти</p>	Акт./ Интеракт.	2	
10.	<p>3.Скандинавский дизайн.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1. Феомен скандинавского дизайна.</p> <p>2.Персоналии.</p>	Акт./ Интеракт.	2	
11.	<p>1.Пост-модерн.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Философия пост-модерн в дизайне</p> <p>2.Представители пост-модерна.</p>	Акт./ Интеракт.	2	
12.	<p>2.Арт-дизайн</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Понятие арт-дизайн.</p> <p>2.Основные представители арт-дизайна</p>	Акт./ Интеракт.	2	
13.	<p>3.Мемфис: новый дизайн</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Дизайн постиндустриального общества.</p> <p>2. Мемфис: новый дизайн</p>	Акт./ Интеракт.	2	
14.	<p>4.Хай-тек: стиль высоких технологий</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p> <p>1.Стиль хай-тек.</p> <p>2.Основные представители</p>	Акт./ Интеракт.	2	
	<b>Итого</b>		<b>32</b>	<b>14</b>

## 5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ОЗФО
1.	1.Первые теории дизайна <i>Основные вопросы:</i> 1.Первые теории дизайна 2. Доклады по теме	Акт./ Интеракт.	2	
2.	2.Русская инженерная школа на рубеже XIX-XX веков. <i>Основные вопросы:</i> 1.Русская инженерная школа на рубеже веков 2. Доклады по теме	Акт./ Интеракт.	2	
3.	1.Модерн; поиск нового стиля в Европе. <i>Основные вопросы:</i> 1.Модерн в Европе. 2. Доклады по теме	Акт./ Интеракт.		2
4.	3.Первые идеи функционализма; Германский Веркбунд. Баухауз 1919-1933; новые педагогические принципы; мастера. <i>Основные вопросы:</i> 1.Функционализм. 2. Доклады по теме	Акт./ Интеракт.		2
	<b>Итого</b>			

## 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

## 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

## 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка презентации; подготовка к зачету.



**6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)**

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ОЗФО
1	1.Первые теории дизайна	подготовка к практическому занятию	4	4
2	2.Русская инженерная школа на рубеже XIX-XX веков.	подготовка к практическому занятию	4	4
3	1.Модерн; поиск нового стиля в Европе.	подготовка к практическому занятию	4	4
4	2.Ранний американский функционализм; Чикагская архитектурная школа.	подготовка к практическому занятию	2	4
5	3.Первые идеи функционализма; Германский Веркбунд. Баухауз 1919-1933; новые педагогические принципы; мастера.	подготовка к практическому занятию	2	4
6	4.Художественный авангард в Европе начала XX века; группа Де-Стиль.	подготовка к практическому занятию	2	4
7	5.Архитектурно-художественное творчество в Советской России; производственное искусство. ВХУТЕМАС; подготовка художников-инженеров (1920-1930).	подготовка к практическому занятию	2	4
8	1.Германия - возрождение функционализма.	подготовка к практическому занятию		4
9	2.Итальянское экономическое чудо; стиль Оливетти.	подготовка к практическому занятию		4
10	3.Скандинавский дизайн.	подготовка к практическому занятию		4
11	1.Пост-модерн.	подготовка к практическому занятию	4	4
12	2.Арт-дизайн	подготовка к практическому занятию	4	4
13	3.Мемфис: новый дизайн	подготовка к практическому занятию; подготовка презентации	4	4
14	4.Хай-тек: стиль высоких технологий	подготовка к практическому занятию; подготовка презентации	4	2
	<b>Итого</b>		<b>36</b>	<b>54</b>

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

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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
<b>УК-3</b>		
<b>Знать</b>	методы эффективного руководства коллективами.	практическое задание
<b>Уметь</b>	сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели	практическое задание; презентация
<b>Владеть</b>	умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели	зачет
<b>ПК-5</b>		
<b>Знать</b>	историю искусств архитектуры и интерьера	практическое задание
<b>Уметь</b>	демонстрировать знания по истории искусства архитектуры и интерьера	практическое задание; презентация
<b>Владеть</b>	знаниями по истории искусства архитектуры и интерьеров	зачет

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

практическое задание	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения	Работа выполнена с несущественным и замечаниями	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
презентация	Оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное использование анимационных эффектов)	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3 замечаний	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 2 замечаний	Презентация оформлена без замечаний

зачет	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения	Работа выполнена с несущественным и замечаниями	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
-------	---	--	---	---

### **7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **7.3.1. Примерные практические задания**

1.1. Хрустальный дворец» (1851) был возведен:

- а) традиционной кирпичной кладкой, но с большим остеклением;
- б) из унифицированных чугунных элементов и застекленных металлических рам;
- в) из деревянных конструкций со сплошным остеклением фасада.

2.2. Д. Рескин и У. Моррис выступали за:

- а) массовое применение машинной технологии при изготовлении предметов быта;
- б) имитацию ручного декора на массовой промышленной продукции;
- в) возврат к ремесленному производству предметного наполнения среды.

3.3. Дизайн - это:

- а) творчество по созданию высокохудожественных изделий для быта;
- б) деятельность по разработке промышленных изделий и всей среды обитания с высокими потребительскими свойствами и эстетическими качествами;
- в) проектирование техники с учетом «человеческих факторов».

#### **7.3.2. Примерные темы для составления презентации**

- 1.Соединения трех стилей сформировавшихся в отечественном дизайне
- 2.Соединения стилей сформировавшихся западным дизайном
- 3.Европейское движение и его влияние на формирование дизайна
- 4.Стили в которых работал Лисицкий

### 7.3.3. Вопросы к зачету

- 1.Основателем какой школы был Вальтер Гропиус?
- 2.Вслед за каким стилем появился стиль арт-деко, в связи с чем и в каком году появился термин «арт-деко», в чем особенность этого стиля?
- 3.Как расшифровываются названия: СГХМ, ВХУТЕМАС, ВХУТЕИН, УНОВИС, Живскультарх, ИНХУК, ГИНХУК? Какое отношение они имеют к дизайну?
- 4.На каких факультетах нашего первого отечественного дизайнерского вуза готовили дизайнеров, кто из родоначальников отечественного дизайна там преподавал?
- 5.Из соединения каких трех стилей сформировался отечественный дизайн?
- 6.Из соединения каких стилей сформировался западный дизайн?
- 7.Какое европейское движение больше всего повлияло на формирование дизайна?
- 8.В каких стилях работал Лисицкий?
- 9.Какие три основные формы лежат в основе супрематизма?
10. Какую систему пропорционирования создал Ле Корбюзье?
- 11.Чем отличается понятие «классика» от понятия «классицизм»?
- 12.Кем был создан Модульор?
- 13.Для чего Энди Уорхол многократно повторял изображение Мерелин Монро?
- 14.Что имел в виду Филипп Старк под лозунгом «Убей дизайн»?
- 15.В каком стиле работал Энди Уорхол?
- 16.В каком стиле работал Пит Мондриан?
- 17.В каком отечественном вузе периода формирования профессии дизайнера готовили дипломированных художников промышленного искусства?
- 18.Расскажите об истоках отечественного дизайна.: Художники каких направлений были пионерами отечественного дизайна, расскажите подробнее?
19. В состав какой группы входил Пит Мондриан?
- 20.Что обозначают понятия «джазовый модерн», «зигзаг-модерн» и «обтекаемый модерн»? Расскажите подробнее.

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

#### **7.4.1. Оценивание практического задания**

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

#### 7.4.2. Оценивание презентации

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий)	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам
Оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное использование анимационных эффектов)	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3 замечаний	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 2 замечаний	Презентация оформлена без замечаний

### 7.4.3. Оценивание зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

### 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «История дизайна» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

**Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента**

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для зачёта
Высокий	зачтено
Достаточный	
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)****Основная литература.**

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Шкиль, О. С. История дизайна: учебно-методическое пособие / О. С. Шкиль. — Благовещенск: АмГУ, 2017 — Часть 1: История дизайна — 2017. — 70 с.	учебное пособие	<a href="https://e.lanbook.com/book/156501">https://e.lanbook.com/book/156501</a>
2.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 1. - Москва: ФЛИНТА, 2014. - 44 с.	Практикум	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62975">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62975</a>
3.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 2. - Москва: ФЛИНТА, 2014. - 60 с.	Практикум	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62976">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62976</a>



4.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 3. - Москва: ФЛИНТА, 2014. - 71 с.	Практикум	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62977">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62977</a>
5.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 4. - Москва: ФЛИНТА, 2014. - 100 с.	Практикум	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62978">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62978</a>
6.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 1 : практикум. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 44 с.	практикум	<a href="https://e.lanbook.com/book/125331">https://e.lanbook.com/book/125331</a>
7.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 2 : практикум. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 60 с.	практикум	<a href="https://e.lanbook.com/book/125332">https://e.lanbook.com/book/125332</a>

### Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
-------	----------------------------	--	-----------------

1.	Захарченко, Т. Ю. История дизайна, науки и техники : учебное пособие : в 4 частях / Т. Ю. Захарченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. — 44 с. — ISBN 978-5-9765-2160-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125331">https://e.lanbook.com/book/125331</a>	Учебные пособия	<a href="https://e.lanbook.com/book/125331">https://e.lanbook.com/book/125331</a>
2.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 3 : практикум. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 71 с.	практикум	<a href="https://e.lanbook.com/book/125333">https://e.lanbook.com/book/125333</a>
3.	История дизайна, науки и техники [Электронный ресурс]. Ч. 4 : практикум. - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 104 с.	практикум	<a href="https://e.lanbook.com/book/125334">https://e.lanbook.com/book/125334</a>

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал [www.edu.ru](http://www.edu.ru).
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

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

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе студентов

Подготовка современного студента предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность студентов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка презентации; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы студента, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию студентов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;

- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность студента по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у студента умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

### **Работа с базовым конспектом**

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

## **Подготовка презентации**

### **Требования к оформлению презентации**

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

### **Представление информации**

**Содержание информации:** Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

**Расположение информации на странице:** Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

**Шрифты:** Шрифты: Кегль для заголовков – не менее 24, для информации – не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

**Способы выделения информации:** Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

**Объем информации:** При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно одновременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

**Виды слайдов:** Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

### **Оформление слайдов.**

**Стиль:** Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

**Фон:** Для фона предпочтительны холодные тона

**Использование цвета:** На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

**Анимационные эффекты:** Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

## **Подготовка к практическому занятию**

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

## Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуются делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

### **11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))**

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:  
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

## **12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

- компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- раздаточный материал для проведения групповой работы;

## **13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи



ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

#### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

Вид занятий (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, индивидуальное занятие и др.)	Тема	Кол-во часов
Лекция	1.Первые теории дизайна	4
Лекция	2.Русская инженерная школа на рубеже XIX-XX веков.	4
Лекция	1.Модерн; поиск нового стиля в Европе.	2
Лекция	2.Ранний американский функционализм; Чикагская архитектурная школа.	2
Лекция	3.Первые идеи функционализма; Германский Веркбунд. Баухауз 1919-1933; новые педагогические принципы; мастера.	2
Лекция	4.Художественный авангард в Европе начала XX века; группа Де-Стиль.	2
Лекция	5.Архитектурно-художественное творчество в Советской России; производственное искусство. ВХУТЕМАС; подготовка художников-инженеров (1920-1930).	2
Лекция	1.Германия - возрождение функционализма.	2
Лекция	2.Итальянское экономическое чудо; стиль Оливетти.	2
Лекция	3.Скандинавский дизайн.	2