МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра культурологии и социально-гуманитарных технологий

Авторы-составители: Березина Елена Михайловна

Суворова Анна Александровна

Рабочая программа дисциплины

ИСТОРИЯ И ТЕОРИЯ ДИЗАЙНА

Код УМК 93601

Утверждено Протокол №7 от «03» февраля 2020 г.

1. Наименование дисциплины

История и теория дизайна

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

направленность Дизайн

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **История и теория дизайна** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (направленность : Дизайн)

ОПК.7 Способен понимать специфику и статус различных видов искусств (музыка, живопись, хореография, изобразительное искусство, литература) в историко-культурном контексте

Индикаторы

ОПК.7.3 Ориентируется в основных тенденциях в области теории и критики современного искусства

ОПК.7.4 Анализирует и описывает произведения современного искусства с учетом существующих подходов и теорий

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (направленность:
	Дизайн)
форма обучения	очная
№№ триместров,	2
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с	42
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	14
занятий	
Проведение практических	28
занятий, семинаров	
Проведение лабораторных	0
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	66
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Итоговое контрольное мероприятие (1)
	Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной	Экзамен (2 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

История и теория дизайна

Тема 1. История дизайна в период второй половины XIX – начала XX века

Тенденции в формообразовании второй половины XIX века. Промышленный переворот XIX в. Промышленные выставки XIX в. и их вклад в развитие дизайна. Инженерный и архитектурный стиль. Китч

Движение «Искусства и ремесла». Первые теории дизайна: Дж. Рёскин. Г. Земпер. Деятельность Уильяма Морриса. Русская инженерная школа на рубеже веков.

Новый художественный стиль в Европе на рубеже XIX - XX века. Модерн. Поиск нового стиля в Европе. Специфика стиля модерн. Универсализм стиля модерн. Формообразующие принципы модерна. Модерн в архитектуре и декоративно-прикладном искусстве.

Ранний американский функционализм. Ранний американский функционализм: специфика и идеи. Чикагская архитектурная школа.

Функционализм в Европе. Первые идеи функционализма в Европе. Германский Веркбунд. Художественный авангард в Европе начала XX века. Группа «Де Стайл».

Тема 2. История дизайна 1920-х – 1940-х годов

Дизайн 1920-х – начала 1930-х годов в Европе. Первые школы дизайна в 1920-х - 1930-х годы. Баухаус. Дизайн 1920-х – начала 1930-х годов в Советской России. Архитектурно-художественное творчество в Советской России. Производственное искусство. ВХУТЕМАС-ВХУТЕИН.

Ар Деко как стиль новой роскоши. Предвоенный дизайн. Ар Деко и стилевые направления в европейском формообразовании. Всемирный экономический кризис и американская модель дизайна для всех.

Тема 3. История дизайна второй половины XX века

Массовый дизайн 1950-х - 1960-х. Дизайн США 1950-х - 1960-х годов. Причины трансформации в американском дизайне.

Органический дизайн и неофункционализм. Послевоенный дизайн в Европе: экномические предпосылки. Органический дизайн. Неофункционализм.

Поп-дизайн. Поп-культура и поп-дизайн. Идеи и тенденции в культуре 1960-х и их влияние на тенденции дизайна.

Футуристический дизайн. Эксперименты с новыми материалами и дизайн-утопии. Формообразующие принципы футуристического дизайна.

Поиски и эксперименты в современном дизайне.

Радикальный дизайн. Анти-дизайн. Современные стилевые направления в дизайне. Влияние постмодернизма и высоких технологий.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Быстрова, Т. Ю. Философия дизайна : учебно-методическое пособие / Т. Ю. Быстрова ; под редакцией С. Е. Вершинин. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 128 с. ISBN 978-5-7996-1559-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/66212.html
- 2. Пигулевский, В. О. История дизайна. Вещи и бренды : учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. С. Стефаненко. Саратов : Вузовское образование, 2018. 235 с. ISBN 978-5-4487-0266-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/75952.html
- 3. Кузвесова, Н. Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко: учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Л. Кузвесова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 139 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-11344-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/445211

Дополнительная:

- 1. Авдеева, В. В. Зарубежное искусство XX века. Архитектура : учебное пособие / В. В. Авдеева. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 134 с. ISBN 978-5-7996-1891-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/66003.html
- 2. Панкина, М. В. Экологический дизайн : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 197 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8771-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/433996
- 3. Дизайн. Материалы. Технологии: энциклопедический словарь / под редакцией В. И. Куманин, М. С. Кухт. Томск: Томский политехнический университет, 2011. 320 с. ISBN 978-5-98298-774-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/34664
- 4. Дизайн-проектирование. Термины и определения : терминологический словарь / составители М. В. Дараган, Б. К. Жаксыбергенов, А. И. Калугин, под редакцией Т. Т. Фомина. Москва : Московский городской педагогический университет, 2011. 212 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/26469

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://designmuseum.org/ Design Museum: Home

https://www.design-museum.de/ Vitra Design Museum

https://www.moma.org MoMA.org

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **История и теория дизайна** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта)

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы - аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине История и теория дизайна

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.7 Способен понимать специфику и статус различных видов искусств (музыка, живопись,

хореография, изобразительное искусство, литература) в историко-культурном контексте

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.7.3	Знать общие закономерности и	Неудовлетворител
Ориентируется в	тенденции развития дизайна	Не знает общие закономерности и тенденции
основных тенденциях в	Уметь дифференцировать	развития дизайна
области теории и	теоретические принципы	Не умеет дифференцировать теоретические
критики современного	дизайна	принципы дизайна
искусства	Владеть навыками критической	Не владеет навыками критической оценки
	оценки научной литературы в	научной литературы в области современного
	области современного	искусства
	искусства	
		Удовлетворительн
		Знает общие закономерности и тенденции
		развития дизайна
		Частично умеет дифференцировать
		теоретические принципы дизайна
		Не владеет навыками критической оценки
		научной литературы в области современного
		искусства Хорошо
		Знает общие закономерности и тенденции
		развития дизайна
		Умеет дифференцировать теоретические
		принципы дизайна
		Частично владеет навыками критической
		оценки научной литературы в области
		современного искусства
		Отлично
		Знает общие закономерности и тенденции
		развития дизайна
		Умеет дифференцировать теоретические
		принципы дизайна
		Владеет навыками критической оценки
		научной литературы в области современного
		искусства
ОПК.7.4	Знать принципы анализа	Неудовлетворител
Анализирует и	объектов дизайна	Не знает принципы анализа объектов
описывает	Уметь анализировать объекты	дизайна

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
произведения	дизайна	Неудовлетворител
современного искусства	Владеть навыками анализа	Не умеет анализировать объекты дизайна
с учетом существующих	информации, полученной из	Не владеет навыками анализа информации,
подходов и теорий	различных источников	полученной из различных источников
		Удовлетворительн
		Знает принципы анализа объектов дизайна
		При консультативной поддержке умеет
		анализировать объекты дизайна
		При консультативной поддержке владеет
		навыками анализа информации, полученной
		из различных источников
		Хорошо
		Знает принципы анализа объектов дизайна
		Самостоятельно (при поддержке) умеет
		анализировать объекты дизайна
		Самостоятельно (при поддержке) владеет
		навыками анализа информации, полученной
		из различных источников
		Отлично
		Знает принципы анализа объектов дизайна
		Умеет анализировать объекты дизайна
		Владеет навыками анализа информации,
		полученной из различных источников

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.7.3	Тема 1. История дизайна в	Знать общие тенденции развития
Ориентируется в основных	период второй половины	дизайна второй половины XIX – начала
тенденциях в области теории и	XIX – начала XX века	XX векаУметь дифференцировать
критики современного искусства	Письменное контрольное мероприятие	направления в дизайне второй половины XIX – начала XX века
ОПК.7.4	Тема 2. История дизайна	Знать общие тенденции развития
Анализирует и описывает	1920-х – 1940-х годов	дизайна в период 1920-1940-х годов
произведения современного	Письменное контрольное	Уметь дифференцировать направления в
искусства с учетом	мероприятие	дизайне 1920-1940-х годовВладеть
существующих подходов и		методологией анализа объектов дизайна
теорий ОПК.7.3		
Опк. 7.3 Ориентируется в основных		
тенденциях в области теории и		
критики современного искусства		
ОПК.7.4	Тема 3. История дизайна	Знать общие тенденции развития
Анализирует и описывает	второй половины XX века	дизайна во второй половине XX века
произведения современного	Итоговое контрольное	-
искусства с учетом	мероприятие	Уметь дифференцировать направления в
существующих подходов и	мероприитис	дизайне второй половины XX века
теорий		Владеть методологией анализа объектов
ОПК.7.3		дизайна
Ориентируется в основных		
тенденциях в области теории и		
критики современного искусства		

Тема 1. История дизайна в период второй половины XIX – начала XX века

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
30 правильных ответов	30
13 правильных ответов	13
12 правильных ответов	12
Тест из 30 вопросов, за каждый правильный ответ 1 балл	1

Тема 2. История дизайна 1920-х – 1940-х годов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Работа полностью соответствует формальным требованиям (оформление, структура).	30
Учтены все общие закономерности. Верно описаны и детализированы основные	
характеристики направления и персоналии. Корректен язык описания.	
Работа выполнена с незначительными недочетами в оформлении.В описании общих	21
закономерностей допущены неточности.С неточностями описаны и детализированы	
основные характеристики направления и персоналии. Корректен язык описания.	
Работа выполнена с незначительными недочетами в оформлении. Неполное описание	13
общих закономерности.С существенными ошибками описаны и детализированы основные	
характеристики направления и персоналии.	
Работа не соответствует формальным требованиям. Нарушена структура работы.	12
Отсутствует описание общих закономерности. Не указаны основные характеристики	
направления и персоналии.	

Тема 3. История дизайна второй половины XX века

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 20

Показатели оценивания	
Работа полностью соответствует формальным требованиям (оформление, структура).	40
Учтены все общие закономерности. Верно описаны и детализированы основные	
характеристики направления и персоналии. Корректен язык описания.	
Работа выполнена с незначительными недочетами в оформлении.В описании общих	30

закономерностей допущены неточности.С неточностями описаны и детализированы	
основные характеристики направления и персоналии. Корректен язык описания.	
Работа выполнена с незначительными недочетами в оформлении. Неполное описание	20
общих закономерности.С существенными ошибками описаны и детализированы основные	
характеристики направления и персоналии.	
Работа не соответствует формальным требованиям. Нарушена структура работы.	19
Отсутствует описание общих закономерности.Не указаны основные характеристики	
направления и персоналии.	