документ подписа Министерство образования и науки Челябинской области

информация о владельце: Автономная некоммерческая организация фи0: Загвоздина Любовь Генриховна

Должность: Директор профессионального образования

Дата подписания: 28.09.2025 11:19:16 «Челябинский колледж Комитент»

Уникальный программный ключ: «Челябинский колледж комитент»)
8ea9eca0be4f6fdd53da06ef67 (м.Ж.Ф.Т.Ф. «Челябинский колледж Комитент»)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника: Дизайнер

на базе среднего общего образования

# Содержание

I.	Общая характеристика рабочей программы дисциплины	4
2.	Структура и содержание дисциплины	5
3.	Условия реализации дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15

### 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины ОП.01 Материаловедение

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания должен

#### уметь:

 выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайнпроекте;

#### знать:

- область применения; методы измерения параметров и свойств материалов;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;
- особенности испытания материалов.

### Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 2.2. Выполнять технические чертежи.
- ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).
- ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации.
- ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия.

### Личностные результаты:

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести	ЛР 16
диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 17
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	ЛР 18
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности.	
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	ЛР 20
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	
ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред.	
Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	ЛР 28
такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	

# 2. Структура и содержание дисциплины

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Объем образовательной программы	94	48	46
дисциплины	10	_	_
В том числе в форме практической подготовки	10	5	5
в том числе:			
теоретическое обучение	34	16	18
практические занятия	50	32	18
консультации	4	-	4
самостоятельная работа		-	
Промежуточная аттестация в форме	6	-	6
			Экзамен

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.01 Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа		Осваиваемые элементы компетенций
1	2		4
	1 семестр		•
Тема 1. Введение. Материалы и изделия. Использование различных материалов в рекламе	Содержание учебного материала  1. Место материаловедения в процессе проектирования. Зависимость формы изделия от материала. Функционально-эстетические требования к материалам и продукции. Использование материалов в рекламной и полиграфической продукции.  Практические занятия	4	ОК 01ОК 09. ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
материалов в рекламе	1. Подготовка презентации на тему: «Использование различных материалов в рекламе»	·	
Тема 2. Свойства материалов. Эстетические характеристики материалов: цвет,	Содержание учебного материала  1. Классификация общих свойств. Классификация материалов по назначению, по происхождению и технологическому признаку. Физические свойства: плотность, пористость, гигроскопичность, влажность, влагостойкость и т.д Эстетические свойства: цвет, фактура, текстура. Эстетическая сочетаемость.	4	ОК 01ОК 09. ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
фактура, форма, рисунок.	Практические занятия Механические свойства: прочность, пластичность, упругость, твердость, и стираемость материалов		
Тема 3. Бумага. Применение в зависимости от свойств.	Содержание учебного материала  1. Бумага как основной материал для макетирования. Физико-механические, технико- эксплуатационные свойства и эстетические характеристики материалов. Особенности бумаги по плотности, прозрачности, степени белизны, шероховатости поверхности, влажности, электропроводности. Применение в зависимости от свойств.  Практические занятия	4	ОК 01ОК 09. ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
m 4	Творческое задание на темы: 1. Работа с бумагой на тему: «Резьба по бумаге». 2. Работа с бумагой на тему: «Простые геометрические тела» 3. Работа с бумагой на тему: «Пластика поверхности». 4. Работа с бумагой на тему: «Ритмические ряды». 5. Работа с бумагой на тему: «Структура объемной формы».		
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 01OK 09.

Текстильные материалы. Применение в зависимости от свойств.	1. Текстильные материалы. Текстильные волокна и нити. Строение и получение тканей, трикотажных и нетканных полотен, кожи, меха, резины, пленок. Свойства материалов. Формообразование и формоустойчивость материалов. Изменение структуры и свойств материалов под воздействием технологических и эксплуатационных факторов. Основные принципы и методы выбора материалов. Применение в зависимости от свойств. Текстиль как носитель рекламных графических текстов: одежда, текстильная обувь, текстиль в городской среде (навесы, палатки, вывески), выставочные павильоны.		ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 01ОК 09.
Стекло. Применение в зависимости от свойств.	1. Виды стекол. Художественная обработка и декорирование стекол и зеркального полотна. Применение стекла в дизайне и рекламе. Художественная обработка стекла методами матирования, фотопечати, цветного тонирования пленками и красками, декорирования стразами		ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
eboners.	«Сваровски», фьюзинг. Основные принципы и методы выбора материалов. Применение в зависимости от свойств.		
	2 семестр		•
Тема 6. Дерево. Применение в зависимости от свойств.	Содержание учебного материала  1. Виды дерева. Области применения в графическом дизайне. Физико-механические, технико- эксплуатационные свойства и эстетические характеристики материалов. Основные принципы и методы выбора материалов. Применение в зависимости от свойств.	4	ОК 01ОК 09. ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
Тема 7.	Содержание учебного материала		OK 01OK 09.
Металл. Применение в зависимости от свойств.	1. Виды металла. Области применения в графическом дизайне. Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и эстетические характеристики материалов. Основные принципы и методы выбора материалов. Применение в зависимости от свойств.		ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
Тема 8.	Содержание учебного материала	4	OK 01OK 09.
Пленки. Применение в зависимости от свойств.	1. Виды пленок. Области применения в графическом дизайне. Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и эстетические характеристики материалов. Основные принципы и методы выбора материалов. Применение в зависимости от свойств		ПК 2.2ПК 2.5. ЛР 16-18, 20,28
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	OK 01OK 09.
Способы обработки	1. Понятие технологичности. Способы целенаправленной обработки материалов для создания	<u> </u>	ПК 2.2ПК 2.5.
материалов для создания конструкций.	конструкций. Материалоемкость, компактность, безопасность, экономичность. Конструкционные материалы, декоративно-защитные покрытия. Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и эстетические характеристики материалов.		ЛР 16-18, 20,28

	Практические занятия	6	
	1. Творческое задание на тему: «Способы обработки материалов для создания конструкций».		
	Разработать рекламную конструкцию для эксплуатации в определенных условиях, учитывая свойства		
	материалов и способы нанесения.		
Тема 10.	Содержание учебного материала	2	ОК 01ОК 09.
Особенности и виды	1. Лекция-дискуссия на тему: Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и		ПК 2.2ПК 2.5.
нанесения рекламной	эстетические характеристики материалов-носителей. Зависимость качества и долговечности		ЛР 16-18, 20,28
графики на	изображения от носителя.		
различные материалы	Практические занятия	6	
материалы	1. Творческое задание: Сбор примеров полиграфической продукции с различными видами		
	нанесения изображения на тему: «Особенности и виды нанесения рекламной графики на		
	различные материалы».		
Тема 11.	Содержание учебного материала	2	ОК 01ОК 09.
Новые материалы в	1. Новые материалы и современные технологии в материаловедении.		ПК 2.2ПК 2.5.
современном	Практические занятия	6	ЛР 16-18, 20,28
графическом дизайне	1. Подготовка реферата на заданные темы.		
и рекламе			
Промежуточная	Консультация	4	ОК 01ОК 09.
аттестация	Экзамен	6	ПК 2.2ПК 2.5.
			ЛР 16-18, 20,28
	Всего:	94	

### 3. Условия реализации учебной дисциплины

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: **Кабинет материаловедения.** Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

#### Кабинет метрологии и стандартизации.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Кабинет материаловедения обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

### Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место сотрудника. Автоматизированное рабочее место студентов.

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

### Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Бондаренко, Г.Г. Материаловедение: учебник для СПО / Г. Г. Бондаренко, Т.А. Кабанова,
- В. В. Рыбалко; под ред. Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. М.: Юрайт, 2017. 362 с.
- 2. Ефремов, Н.Ф. Конструирование и дизайн изделий из бумаги и картона [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Ф. Ефремов, Д.А. Счеславский. М.: МИПК, 2015. 132 с.
- 3. Ишкова, И.А. Архитектурное материаловедение [Текст]: учеб.для спо / И.А. Ишкова. М.: Академия, 2015. 192 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2017. 463 с.

Дополнительная литература:

- 1. Барташевич, А. А. Материаловедение: учеб.пособие для спо / А.А.Барташевич, Л.М.Бахар. 2-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2005. 348с.: ил. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Стасюк, Н. Г. Основы архитектурной композиции [Текст] : учеб.пособие / Н.Г.Стасюк, Т.Ю.Киселева, И.Г.Орлова. 2-е изд М.: Архитектура-С, 2004. 96 с.: ил.
- 3. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение: учеб.пособие для спо / Ю.Т.Чумаченко, Г.В.Чумаченко. 4-е изд.перераб. Ростов н/Д. : Феникс, 2005. 320с.: ил. (Среднее профессиональное образование).

### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

#### Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, Проверка конспектов. уметь: если он глубоко и прочно усвоил программный Проверка выполнения - выбирать материал курса, исчерпывающе, последовательно, практических задач, материалы на основе четко и логически стройно его излагает, умеет тетрадей. анализа их свойств тесно увязывать теорию с практикой, свободно Экзамен для конкретного справляется с задачами и вопросами, применения в дизайнзатрудняется с ответами при видоизменении проекте; заданий, правильно обосновывает принятые знать: владеет разносторонними - область дискуссионными навыками и приемами, активно применения; методы проявляет себя в групповой работе; измерения параметров Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и и свойств материалов; существу излагает его, не допуская - технологические, существенных неточностей в ответе на вопрос, эксплуатационные правильно применяет теоретические положения гигиенические при решении дискуссионных вопросов и задач, требования, владеет необходимыми навыками и приемами их предъявляемые выполнения, способен проявлять материалам; групповой работе; - особенности «удовлетворительно» выставляется испытания материалов обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения выполнении практических задач, не активен в групповой работе; Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной программного материала, части допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.