# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол №...3.....

«05» 07 2022r

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СП6 ГБПОУ «АУГСГиП»

АМ. Кривоносов

05 » 07 20221

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Материаловедение

для специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

форма обучение -очная

Санкт-Петербург

2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2020 № 658., зарегистр. Министерством юстиции (рег. 21.12.2020 № 61657.)

Рассмотрена на	васедании методического совета
Протокол №	5
« 28 » 06	20 <u>∠</u> 2 <sub>Γ</sub>

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Профессиональных циклов специальности «Дизайн (по отраслям)»

Протокол № <u>//</u>
« <u>28 » 06 2022 г.</u>
Председатель <del>ДОД</del> Егорова А.В.

Разработчик:

Михайлова Н.В., Ипатова С.В., преподаватели СПб ГБПОУ АУГСГиП

#### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Материаловедение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 - ОК 7, ОК 9 - ОК 11, ПК 2.2 –ПК 2.5.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

формируемые ОК	Умения	Знания
ПК 2.2, ПК 2.3,	- выбирать материалы на основе	- область применения; методы
ПК 2.4, ПК 2.5,	анализа их свойств для	измерения параметров и свойств
ОК 1 - ОК 7,	конкретного применения в	материалов;
ОК 9 - ОК 11	дизайн-проекте	- технологические, эксплуатационные
		и гигиенические требования,
		предъявляемые к материалам;
		- особенности испытания материалов
за счёт часов		- Современные тенденции
вариативной части		комплексного использования
		отделочных и конструкционных
		материалов в дизайне. Роль и место
		отделочных материалов в
		совершенствовании эстетики среды.

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

- ПК 2.2Выполнять 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 2.4Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации
- ПК 2.5 Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	112/3,11
в том числе:	
Учебные занятия	84
из них:	
практические занятия	52
Промежуточная аттестация:	
консультации к экзамену	4
экзамен	6
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	16

# 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды формируемы х компетенций
Раздел 1. Основы	материаловедения		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 1, - OK 7,
Основные эксплуатационно- технические	1.Место и назначение материальных технологий в современном мире. Исторические этапы развития материаловедения. Традиционные и современные материальные технологии.	2	ОК 9, -OK11, ПК2.2- ПК2.5
свойства	2.Назначение материалов. Свойства материалов.	2	
строительных	Характеристики уровней структуры материала. Основные виды макроструктуры.		
материалов и их	Пористость. Весовые характеристики.		
эстетические	Плотность: истинная, средняя. Насыпная. Влажность. Гигроскопичность.		
характеристики.	Водопоглощение Водостойкость. Водопроницаемость. Морозостойкость.		
Стандартизация	Теплопроводность Огнестойкость. Звукопоглощение. Коррозионная стойкость. Прочность. Твёрдость. Истираемость. Упругость. Пластичность. Хрупкость. Стандартизация.		
	<u>3.Форма</u> материалов. <u>Цвет</u> материалов. Основные цветовые характеристики -	2	-
	цветовой тон, светлота, насыщенность. Цветоустойчивость. Фактура: рельефная и гладкая. Рисунок.	_	
Раздел 2. Металл	ические материалы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Металлы и	1. Общие сведения о металлах и сплавах. Строение металлов. Классификация металлов:	2	ОК 1, - ОК 7,
сплавы	черные и цветные их характеристика. Свойства металлов. Номенклатура металлических		OK 9, -OK11,
	строительных материалов. Защита металлов от коррозии. Классификация сталей и		ПК2.2- ПК2.5
	чугунов. Художественные изделия и область применения.		
	2. Цветные металлы. Художественные изделия и область применения.	2	
	Практическое занятие . Разработка эскиза декоративной плоскости из металла	2	

	(например решетки ботанического сада)		
Раздел 3. Неметал	лические материалы		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 1, - OK 7,
Неметаллические	1.Полимеры. Определение, краткие исторические сведения об искусственных и	2	OK 9, -OK11,
материалы	природных полимерах. Сырьевые компоненты для производства пластмасс. Номенклатура и свойства на основе полимеров. Особенности испытания материалов.		ПК2.2- ПК2.5
	Практическое занятие. Изготовление сувенирной продукции из полимерной глины.	2	
	Определение по внешним признакам и маркировке вида полимерных материалов и оценка возможности их применения для конкретных условий.		
	Практическое занятие. Разработка эскиза декоративной плоскости из пластмассы(или эскиза изделия из пластмассы)	2	
	2. Свойства и применение лакокрасочных материалов в дизайне. Общие сведения, связующие вещества, растворители и разбавители. Пигменты и наполнители. Виды	2	
	красочных составов.		
	Практическая работа. Заполнение классификационной таблицы: «Виды лакокрасочных материалов и их свойства»	2	OK 1, - OK 7, OK 9, -OK11,
	Практическая работа. Определение по маркировке вида лакокрасочных материалов и	2	ПК2.2- ПК2.5
	оценка возможности их применения для конкретных условий.  3. Стекло . Художественные изделия и область применения. Определение и общие	2	
	сведения. История развития стекла. Основные сырьевые компоненты для производства материалов из стекла и технологические операции: варка и формование.	_	
	Светопрозрачные и непрозрачные материалы из стекла. Эксплуатационно-технические		
	свойства материалов из стекла. (плотность, пористость, стойкость к агрессивным		
	веществам, предел прочности, хрупкость, ударная прочность, коррозионная стойкость,		
	термические и оптические свойства). Особенности испытания материалов.		
	Эстетические характеристики материалов из стекла.		014.1 014.5
	Практическое занятие. Нанесение рисунка на стекло. Определение по внешним	2	OK 1, - OK 7, OK 9, -OK11,
	признакам и маркировке вида стеклянных материалов и изделий.	2	ПК2.2- ПК2.5
	Практическое занятие. Разработка эскиза декоративной плоскости из стекла (эскиза		

4. Керамика. Определение, классификация керамических материалов.	2	
Сырьевые материалы, свойства глинистого сырья, добавочные материалы. Основные		
этапы производства керамических изделий. Основные технологические переделы		
Применение керамики в оформлении интерьера помещений	2	
Практическое занятие. Определение по внешним признакам и маркировке вида	2	
керамических материалов и изделий.		
Практическое занятие. Разработка эскиза декоративной плоскости из керамики (эскиза	2	OK 1, - OK 7,
изделия из керамики)		OK 9, -OK11,
<u>5. Древесина.</u> Художественная обработка древесины. Основы производства: сырьё,	2	ПК2.2- ПК2.
строение и состав древесины, степени переработки, группы древесных пород		
Практическая работа. Породы дерева, свойства и их применение. Определение	4	
качества древесины по внешним признакам. Изучение влияния внешних факторов на		
древесину.		
Практическое занятие. Разработка эскиза декоративной плоскости из дерева-	2	
напольная мозаика. (Изготовление сувенирной продукции из древесных материалов		
6. Художественная и технологическая характеристика минералов. Понятия: природные	2	ОК 1, - ОК 7
каменные материалы, горные породы. Основные направления применения природных		OK 9, -OK11
каменных материалов. Основы производства: сырьё, генетическая классификация и		ПК2.2- ПК2.
породообразующие минералы. Основы технологии обработки природного камня.		
Номенклатура: блоки, камни, плиты, архитектурно-строительные изделия.		
Структура горной породы. Твёрдость природного камня.	2	
Водопоглощение природных камней. Морозостойкость каменных материалов.		
Предел прочности, истираемость и долговечность природных камней.		
Колористическая оценка природного камня.		
Характер обработки фактуры природного камня абразивные, ударная, вскрытая и терм.		
обработанная. Текстура природных каменных материалов.		
1 семестр -50 часов		
Самостоятельная работа за семестр: Систематическая проработка конспектов	10	
занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к		

практическим работам.		
Практическое занятие. Получение фактурной поверхности, имитирующей природный	2	OK 1, - OK 7,
камень. Изучение декоративно-отделочных свойств горных пород и видов фактурной		ОК 9, -ОК11, ПК2.2- ПК2.5
обработки поверхности естественного камня.		
Практическое занятие. Разработка эскиза декоративной плоскости из природного	2	
камня (эскиза изделия из природного камня)		
7. Классификация текстильных волокон .Ткацкое производство	2	
Практическая работа. Натуральные и химические волокна	2	
Практическая работа. Разработка требований к материалам из ткани	2	
8. Общие сведения, виды декоративных материалов. Обои. Виды.	4	ОК 1, - ОК 7,
Практическое занятие. Подбор материалов (обоев) для различных видов помещений.	4	OK 9, -OK11,
Практическое занятие. Основные виды материалов на основе минеральных вяжущих	4	ПК2.2- ПК2.5
(бетон, железобетон, строительные растворы, силикатные материалы, асбестоцементные		
материалы, гипсовые материалы, краски.) Определение по маркировке вида вяжущих		
веществ и оценка возможности их применения для конкретных условий. Декоративная		
штукатурка.		
Практическое занятие. Напольные покрытия: линолеум; паркет; керамическая плитка;	4	
ламинированные полы; ковровые покрытия. Изучение качества, маркировки. Подбор		
материалов для различных видов помещения		
Практическое занятие. Материалы специального назначения: теплоизоляционные,	4	
кровельные, гидроизоляционные.		
Практическое занятие. Семинар - Современные тенденции комплексного	4	
использования отделочных и конструкционных материалов в дизайне. Роль и место		
отделочных материалов в совершенствовании эстетики среды. (подготовить доклады,		
презентации)		
Консультации к экзамену	4	
Экзамен	6	
Самостоятельная работа за семестр: Систематическая проработка конспектов занятий,	6	
учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим работам.		

Написание презентаций (докладов)		
Самостоятельная работа к экзамену. Подготовка к экзамену	2	
Во взаимодействии с преподавателем	94	
Всего	112	

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объёме 84 часов.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

**лаборатория материаловедения**, оснащённая оборудованием и техническими средствами обучения:

стол, стул преподавателя; стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе); доска; компьютер; многофункциональное устройство НР (МФУ НР); проектор; экран; шкафы, тумбы; наглядные пособия; раздаточные материалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

#### Основная литература

- **Пылаев А.Я.** Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч. 1: Основы архитектурного материаловедения : учебник / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 296 с. URL: http://znanium.com. Режим доступа: по подписке.
- **Пылаев А.Я.** Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч. 2: Материалы и изделия архитектурной среды : учебник / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 402 с. URL: http://znanium.com. Режим доступа: по подписке.
- **Володина Е. Б.** Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2022. 388 с. (Среднее профессиональное образование). URL: http://znanium.com. Режим доступа: по подписке.
- **Володина Е. Б.** Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 2 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2022. 432 с. (Среднее профессиональное образование). URL: http://znanium.com. Режим доступа: по подписке.
- **Воронцов В.М.** Архитектурное материаловедение : учебник для СПО / В.М. Воронцов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 408 с. (Среднее профессиональное образование). 85 экз.
- **Плошкин В. В.** Материаловедение : учебник для СПО / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru. Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

**Логанина В. И.** Архитектурно-дизайнерское материаловедение : учебное пособие для вузов / В. И. Логанина, С. Н. Кислицына. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 183 с. — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Красовский П. С.** Строительные материалы : учебное пособие / П. С. Красовский. – Москва : Форум : НИЦ ИНФРА - М, 2022. - 256 с. – (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Черепахин А. А.** Материаловедение : учебник / И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов, А. А. Черепахин. — Москва : КноРус, 2021. — 237 с. — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Бондаренко** Г. Г. Материаловедение: учебник для СПО / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 329 с. — (Профессиональное образование). — URL: https:// https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Барабанщиков Ю.Г.** Строительные материалы : учебник / Ю.Г. Барабанщиков. — Москва : КноРус, 2021. — 443 с. — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительные источники:

ГОСТ 16483.0 – 89 Древесина. Общие требования к физико –механическим испытаниям.

ГОСТ 16483.1 – 84 Древесина. Методы определения плотности.

ГОСТ 16483.10 – 73(с изм.) Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон.

ГОСТ 16483.18 – 72(с изм.) Древесина. Метод определения годичных слоёв в 1см и содержание поздней древесины в годичном слое.

ГОСТ 16483.23 – 73(с изм.) Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении вдоль волокон.

ГОСТ 16483.3 – 84 Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе.

ГОСТ 16483.7 – 71(с изм.) Древесина. Методы определения влажности.

ГОСТ 530 – 2007 Кирпич и камни керамические. Технические условия.

ГОСТ7025–91Кирпич и камни керамические. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.

ГОСТ 8462 – 85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.

ГОСТ10181.1 –2000 Смеси бетонные. Методы определения удобоукладываемости.

ГОСТ 10180 – 90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.

ГОСТ 19007 – 73(с изм.) Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.

ГОСТ 4765 – 73(с изм.) Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе.

ГОСТ 5233 – 89 Материалы лакокрасочные. Метод определения твёрдости покрытия по маятниковому прибору.

ГОСТ 8784 – 75(с изм.) Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости.

ГОСТ 8420 – 74(с изм.) Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости.

ГОСТ 6806–73(с изм.)Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности плёнки при изгибе.

ГОСТ 111 – 2001 Стекло листовое. Технические условия.

 $\Gamma$ ОСТ 4001-2000 Камни стеновые из горных пород. Технические условия. (В части методов испытаний изменён на  $\Gamma$ ОСТ 30629-99)

ГОСТ 6141 – 91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.

Технические условия.

ГОСТ 6266 – 97 Листы гипсокартонные. Технические условия.

ГОСТ 6666 – 81 Камни бортовые из горных пород. Технические условия

ГОСТ6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия.

ГОСТ 7251 – 77 Линолеум поливинилхлоридный на тканной и нетканой основе. Технические условия.

ГОСТ 7481 – 89 Стекло армированное листовое. Технические условия.

ГОСТ 530 2007 Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия.

ГОСТ 9272 – 81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия.

ГОСТ 9479 – 98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно – строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия.

ГОСТ 9480 – 89 Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Технические условия.

 $\Gamma$ ОСТ 17057-89 Плиты стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия.

ГОСТ 17608 – 91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия.

ГОСТ 23342 – 91 Изделия архитектурно – строительные из природного камня. Технические условия.

ГОСТ 24099 – 80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия.

ГОСТ 30629 – 99 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний.

ГОСТ379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия.

ГОСТ530-2007 Кирпич и камни керамические. Технические условия.

ГОСТ4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия.

ГОСТ 6133-84 Камни бетонные стеновые. Технические условия.

водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.

ГОСТ30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия.

ГОСТ2678-94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	Характеристика	
в рамках дисциплины:	демонстрируемых знаний,	
- область применения; -	которые могут быть	
методы измерения параметров	проверены:	
и свойств материалов;	обучающийся определяет	Тестирование
- технологические,	область применения	Мониторинг самостоятельной
эксплуатационные и	материалов, методы	работы
гигиенические требования,	измерения параметров и	Оценка выполнения
предъявляемые к материалам;	свойств материалов;	практического
- особенности испытания	технологические,	задания(работы)
материалов	эксплуатационные и	Решение ситуационной задачи
	гигиенические требования,	Дифференцированный зачёт
	предъявляемые к материалам;	
	особенности испытания	
	материалов	
Перечень умений,	Характеристики	
осваиваемых в рамках	демонстрируемых умений:	
дисциплины:	обучающийся правильно	
- выбирать материалы на	выбирает материалы на основе	
основе анализа их свойств для	анализа их свойств для	
конкретного применения в	конкретного применения в	
дизайн-проекте	дизайн-проекте	

## Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы дисциплины

## ОП.01 Материаловедение

## для специальности 54.02.01 ДИЗАЙН (по отраслям)

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11

Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями		
к деловым качествам личности		
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на	ЛР 13	
основе уважения к заказчику, понимания его потребностей		
Открытый к текущим и перспективным изменениям в сфере дизайна.	ЛР16	
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.		
Готовый к профессиональной конкуренции, освоению новых форм трудовой		
деятельности и конструктивной реакции на критику, содействующий	ЛР17	
поддержанию престижа своей профессии.		