## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

#### КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАК	С
Первый прорек	тор,
проректор по учебно	й работе
A	A.E. Рудин

## Рабочая программа дисциплины

ОП.01		Материаловедение
Учебный план:	24-02/1/16	
1 1/	аименование ециальности	54.02.01 Дизайн (по отраслям), Веб-дизайн
Квалификация	выпускника	дизайнер
Уровень с	образования:	Среднее профессиональное образование
Фор	ма обучения:	очная

#### План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
	Трудоемкость учебной дисциплины	78	
Виды учебных	Из них аудиторной нагрузки	68	
занятий	Лекции, уроки	32	
и самостоятельная	Практические занятия	32	
работа обучающихся (часы)	Консультации	4	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
	Курсовой проект (работа)		
	Самостоятельная работа	4	
Формы	Экзамен	5	
промежуточной	Зачет		
аттестации по	Контрольная работа	4	
семестрам (номер семестра)	Курсовой проект (работа)		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности *54.02.01 Дизайн (по отраслям)*, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от *05.05.2022 г.* № *308 (ред. от 03.07.2024)* 

Составитель(и):	Смирнова Т.В., Старк М.В.
	(Ф.И.О., подпись)
Председатель цикловой комиссии:	Натус Н.И.
	(Ф.И.О., подпись)
СОГЛАСОВАНИЕ:	
Директор колледжа,	
реализующего	
образовательную программу:	
	(Ф.И.О., подпись)
Методический отдел: _	
·	(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. 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 **ОП.01 Материаловедение** является обязательной частью Общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям).

Учебная дисциплина **ОП.01 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 01, ОК 02, ОК 07, ПК 1.1, ПК 3.1

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 07,	выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайн-проекте	область применения; методы измерения параметров и свойств материалов; технологические, эксплуатационные и
ПК.1.1 ПК 3.1	Проверять опытные образцы продукции на соответствие материалов технической документации	гигиенические требования, предъявляемые к материалам; особенности испытания материалов

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	OK 01,
Материаловедение как наука	Понятие материаловедения, определение. Материаловедение в полиграфии Обзор материалов, используемых в полиграфии и рекламе. Виды продукции в рекламе и полиграфии (книжножурнальная, листовая продукция, упаковка, сувенирная продукция, наружная реклама, внутренняя реклама)	2	ОК 02, ОК 07, ПК.1.1, ПК 3.1
Тема № 2. Материалы книжно-	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
журнальной/ листовой продукции	Бумага, виды бумаг, использование в различных отраслях. Мелованная, офсетная, газетная, тонированная, дизайнерская бумаги, самоклейка. Полиграфические и рекламные изделия,	2	ОК 07, ПК.1.1, ПК 3.1

	<del></del>	T
изготавливающиеся из бумаги. Процесс производства бумаги. Технические характеристики бумаги (белизна, плотность, толщина), влияние технических характеристик бумаги на результат печати. Гигиенические сертификаты, ценообразование, основные поставщики, ситуация на бумажном рынке в России и в мире. Изготовление каталога с точки зрения технологического процесса на производстве Текущий контроль - тестирование В том числе, практических занятий	8	
<u> </u>	8	
Практическое занятие № 1 Технологический (без печати) многостраничный макет журнала, Расчет толщины корешка для обложки. Знакомство с видами фальцовки. Евробуклет, буклетгармошка.	2	
<b>Текущий контроль</b> – оценка результатов	1	
выполнения практической работы		
Практическое занятие № 2. Изготовление бумаги ручной работы	2	
<i>Текущий контроль</i> – оценка результатов	1	
выполнения практической работы Практическое занятие № 3		
подбор материалов для конкретного изделия (каталог/листовка/визитка)	2	
Тема № 3. Содержание учебного материала	10	OK 01,
Материалы используемые в упаковкеКартон.Виды картона, разбор различных видов упаковки.Мелованный, дизайнерский, упаковочный, макулатурный металлизированный картон, картон с 	2	ОК 02, ОК 07, ПК.1.1, ПК 3.1
Процесс производства картона, отличие макулатурного и целлюлозного картонов. Технические характеристики картона (белизна, плотность, толщина)влияние данных характеристик на результат печати.	2	
Упаковка - разбор картона для каждого вида упаковки. необходимость технических припусков в макетах, учитывая материал, на котором печатается изделие. Гигиенические сертификаты, ценообразование, основные поставщики, ситуация на рынке картона в России и в мире.	2	
В том числе, практических занятий	4	
Практическое занятие № 4 Виды упаковки и картона Текущий контроль – оценка результатов выполнения практической работы	4	
Тема № 4. Содержание учебного материала	6	OK 01,
Пластик и полиэтилен в полиграфии.  технические характеристики изделий, как они влияют на результат печати.	2	ОК 02, ОК 07, ПК 1.1
Печать на полиэтиленовых пакетах, вспененном пластике, пластиковых панелях, ручках.	2	ПК 3.1
	i	1
В том числе, практических занятий	2	
	<b>2</b> 2	

	подготовка презентаций		
Тема № 5.	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Стекло/керамика/	Стекло/керамика/фарфор в полиграфии.		OK 02,
фарфор	Материалы и способы печати на них, особенности	2	OK 07,
	подготовки макетов для данных изделий.		ПК 1.1
	В том числе, практических занятий	2	ПК 3.1
	Практическое занятие № 6	2	
	подбор материалов для конкретного изделия		
Тема № 6. Металлы	Содержание учебного материала	2	OK 01,
	Использование металлических печатных пластин		OK 02,
	Металл в сувенирных изделиях	2	OK 07,
	Использование металлизированной фольги	2	ПК 1.1
	Металлы в упаковке		ПК 3.1
Самостоятельная раб	бота обучающихся:	2	
подготовка к контрольн	ной работе		
Консультации		2	
Промежуточная аттес	тация – контрольная (практическая) работа	2	
Tipomony to man arroc	radin komponenti (iipakin iookan) paoo ta		
	Всего в семестре	40	
Тема № 7.	Содержание учебного материала	8	OK 01,
Текстиль/баннерная	Текстиль и баннерная ткань (в том числе сетка,	-	OK 02,
ткань/кожзам	флажная ткань) Кожзам.		OK 07,
Than Direction	Печать, варианты нанесения, особенности	2	ПК 1.1
	цветопередачи, подготовки макетов для нанесения		ПК 3.1
	логотипа		
	В том числе, практических занятий	6	
	Практическое занятие №. 7		
	Изучение образцов тканей, термоперенос	2	
	отпечатанного логотипа на ткань.	2	
	Текущий контроль – оценка результатов выполнения	4	
	практической работы	1	
	Практическое занятие № 8		
	Изучение образцов кожзама, слепое тиснение	2	
			1
	Текущий контроль – оценка результатов выполнения	1	
	практической работы		
Тема № 8.	Содержание учебного материала	2	OK 01,
Краски и пантоны	Краски и пантоны.		OK 02,
	Краски для печатных машин, пантоны, фолиевые	2	OK 07,
	краски, уф краски.	2	ПК 1.1
Tarra No O	0		ПК 3.1
Тема № 9.	Содержание учебного материала	2	OK 01,
Клея	Клея (клей для упаковки, термоклей, ПУР клей для		OK 02, OK 07,
	книжно-журнальной продукции	2	ОК 07, ПК 1.1
			ПК 1.1
Тема № 10.	Содержание учебного материала	6	OK 01,
Материалы для	Ламинационная пленка	•	OK 02,
	Уф-лак		OK 07,
постпечатнои			ПК 1.1
	·		1 111 1 . 1
обработки	Фольга	2	ПК 3.1
обработки полиграфической и	Фольга Глиттерный лак	2	
обработки полиграфической и сувенирной	Фольга Глиттерный лак Возможности и тренды в постпечатной обработке,	2	
обработки полиграфической и сувенирной	Фольга Глиттерный лак Возможности и тренды в постпечатной обработке, которые можно и нужно учитывать при создании	2	
обработки полиграфической и сувенирной	Фольга Глиттерный лак Возможности и тренды в постпечатной обработке, которые можно и нужно учитывать при создании макета	2	
постпечатной обработки полиграфической и сувенирной продукции	Фольга Глиттерный лак Возможности и тренды в постпечатной обработке, которые можно и нужно учитывать при создании		

Тема № 11.	Содержание учебного материала	4	OK 01,	
Сувенирная	Сувенирная продукция.		OK 02,	
продукция	Популярные виды нанесения на продукцию:		OK 07,	
	тампопечать, тиснение, лазерная гравировка,		ПК 1.1	
	шелкография, сублимационная печать.		ПК 3.1	
	В том числе, практических занятий	4		
	Практическое занятие № 10			
	Изучение образцов и видов нанесения на один и тот	4		
	же материал.			
Тема № 12.	Содержание учебного материала	4	OK 01,	
Рекламно-			OK 02,	
выставочная	Рекламные конструкции и вспомогательные	2	OK 07,	
продукция,	инструменты для рекламы (ролл-апы, таблички,	2	ПК 1.1	
используемая	шоубоксы, антикражные рамки)		ПК 3.1	
внутри помещения	Рекламные конструкции и вспомогательные			
	инструменты для рекламы (шелфтокеры, баннеры с	2		
	использованием интерьерной печати)			
Тема № 13.	Содержание учебного материала	2	OK 01,	
Наружная реклама			OK 02,	
., .	Вывески, баннеры, лайтбоксы, специальные	2	OK 07,	
	материалы, применяемые для наружной рекламы.	2	ПК 1.1	
			ПК 3.1	
Самостоятельная ра	бота обучающихся: подготовка к экзамену	2		
Консультация		2		
Промежуточная атте	стация - экзамен	6		
	Всего в семестре	38		
	Всего	78		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Материаловедения», оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавателя;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе);

поска:

компьютер с лицензионным Программным обеспечением: Microsoft Windows 10 Pro; Office Standart 2016;

многофункциональное устройство НР (МФУ НР); проектор; экран;

шкафы, тумбы;

наглядные пособия;

раздаточные материалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Печатные издания

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

а) основная учебная литература

1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/470070

- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470071
- 3. Алексеев, В. С. Материаловедение : учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1894-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87077.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### б) дополнительная учебная литература

1. Груздева, И. Г. Материаловедение в полиграфическом и упаковочном производствах. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. Г. Груздева, В. В. Дмитрук. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 76 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102926.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### в) учебно-методическая литература

- 1. Орлов, И. И. Шрифт и типографика : учебно-методическое пособие для СПО / И. И. Орлов. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. 78 с. ISBN 978-5-88247-940-3, 978-5-4488-0293-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85993.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале. Курсовое проектирование по направлению Веб-дизайн [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Николаева А. С. СПб.: СПбГУПТД, 2019.— 26 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp\_ext\_inf\_publish.php?id=2019211, по паролю.

#### 3.2.3. Электронные источники.

- 1. Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibooks.ru
- 2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения	обучающийся определяет	Тестирование
учебной дисциплины	область применения	Самостоятельная работа
обучающийся должен <i>знать:</i>	материалов, методы измерения	Наблюдение за выполнением
	параметров и свойств	практического задания
область применения; методы	материалов;	(деятельностью студента)
измерения параметров и	технологические,	Оценка выполнения
свойств материалов;	эксплуатационные и	практического задания(работы)
технологические,	гигиенические требования,	Выступление с докладом,
эксплуатационные и	предъявляемые к материалам;	сообщением, презентацией
гигиенические требования,	особенности испытания	Решение ситуационной задачи
предъявляемые к материалам;	материалов	
особенности испытания		Промежуточная аттестация:
материалов		контрольная работа, экзамен
В результате освоения	обучающийся правильно	Экспертное наблюдение за
учебной дисциплины	выбирает материалы на основе	ходом выполнения

обучающийся должен <i>уметь:</i>	анализа их свойств для	практических работ
	конкретного применения в	Оценка результатов
выбирать материалы на	дизайн-проекте	выполнения практических
основе анализа их свойств для		работ
конкретного применения в		Промежуточная аттестация:
дизайн-проекте;		контрольная работа, экзамен
проверять опытные образцы		
продукции на соответствие		
материалов технической		
документации		