Изображение выглядит как зарисовка, графическая вставка, символ, рисунок

Автоматически созданное описание

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.01 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

**по специальности**

**54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»**

Серебряные Пруды 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ.

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3**
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ

ДИСЦИПЛИНЫ 4

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ

ДИСЦИПЛИНЫ 7

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»
   1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Материаловедение» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности по 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 1 - ОК 7, ОК 9, ПК 2.2 –ПК 2.5.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

* 1. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ПК 2.2, ПК 2.3,  ПК 2.4,ПК 2.5, ОК 1 - ОК 7, ОК 9 | выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайн-проекте | область применения; методы измерения параметров и свойств материалов;  технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;  особенности испытания материалов |

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
   1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Объем образовательной программы** | **102** |
| **Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем** | **48** |
| в том числе: | |
| лекции | **16** |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | **32** |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) |  |
| контрольная работа |  |
| Самостоятельная работа | **36** |
| **Промежуточная аттестация: экзамен** | **18** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем**  **в часах** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Металлические материалы** | | **8** |  |
| **Тема 1.1. Металлы и сплавы** | **Содержание учебного материала** | 4 | ОК 1, ОК 2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ПК 2.3, ПК 2.5 |
| 1.Классификация сталей и чугунов. Художественные изделия и область применения. | 4 |
| 2.Цветные металлы. Художественные изделия и область применения. |
| **Самостоятельная работа** | 4 |
| **Раздел 2. Неметаллические материалы** | | **76** |  |
| **Тема 2.1. Неметаллические материалы** | **Содержание учебного материала** | 44 |  |
| 1.Полимеры. | 12 | ОК 1, ОК 2,ОК3, ОК 4,ОК 5, ОК 6,ОК 7, ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.3,  ПК 2.4, ПК 2.5 |
| 2.Свойства и применение лакокрасочных материалов в дизайне |
| 3. Стекло и керамика. Художественные изделия и область применения |
| 4.Древесина. Художественная обработка древесины |
| 5. Художественная и технологическая характеристика минералов |
| 6. Классификация текстильных волокон |
| 7. Ткацкое производство |
| **В том числе практических** | 32 |
| Практическое занятие № 1. Изготовление сувенирной продукции из полимерной глины | 4 |
| Практическая работа № 2. Заполнение классификационной таблицы: «Виды лакокрасочных материалов и их свойства» | 2 |
| Практическое занятие № 3. Нанесение рисунка на стекло. | 2 |
| Практическая работа № 4. Породы дерева, свойства и их применение | 2 |
| Практическое занятие № 5. Изготовление сувенирной продукции из древесных материалов | 2 |
| Практическое занятие № 6. Получение фактурной поверхности, имитирующей природный камень | 2 |
| Практическая работа № 7. Натуральные волокна | 2 |
| Практическая работа № 8 Химические волокна | 2 |
| Практическое занятие № 9. Исследование образцов ткацких переплетений | 2 |
| Практическая работа № 10. Определение технологических свойств ткани: натуральных, искусственных и синтетических | 2 |
| Практическое занятие № 11. Распознавание видов натуральных волокон и материалов из них | 2 |
| Практическая работа № 12. Сравнительная характеристика тканей | 2 |
| Практическая работа № 13. Разработка требований к материалам | 2 |
| Практическое занятие № 14. Нанесение рисунка на кожу | 2 |
| Практическая работа № 15. Распознавание ассортимента подкладочных и прокладочных материалов. | 2 |
|  | **Самостоятельная работа** | 32 |  |
| **Промежуточная аттестация: экзамен** | | **18** |  |
| **Всего** | | **102** |  |

1. условия реализации рабочей программы учебной дисциплины
   1. **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

* 1. **Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. *Лившиц, В. Б.* Материаловедение: ювелирные изделия: учебник для среднего профессионального образования / В. Б. Лившиц, В. И. Куманин, М. Л. Соколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 208 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09184-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564216>
2. *Логанина, В. И.* Архитектурно-дизайнерское материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Логанина, С. Н. Кислицына. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 183 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18694-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568983>
3. *Плошкин, В. В.* Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 434 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18655-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561263>
4. *Стельмашенко, В. И.* Материаловедение для одежды и конфекционирование: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова ; под общей редакцией Т. В. Розареновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 308 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11139-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565287>

**Дополнительные источники:**

1. *Бойко, Ю. А.* Художественная обработка материалов. Керамика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Бойко, Л. А. Комиссарова; ответственный редактор В. Б. Лившиц. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 156 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20792-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558791>
2. *Виноградова, Л. А.* Технология декоративно-художественных изделий на основе вяжущих веществ: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Виноградова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15140-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567918>
3. *Дрюкова, А. Э.* Художественная обработка материалов. Дерево: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Э. Дрюкова, Л. А. Комиссарова; ответственный редактор В. Б. Лившиц. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 111 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20790-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558789>
4. *Лившиц, В. Б.* Художественная обработка материалов. Литьё: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Лившиц, Л. А. Комиссарова, О. А. Казачкова; ответственный редактор В. Б. Лившиц. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 177 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20794-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558793>
5. Технология механической обработки художественных изделий: учебное пособие для вузов — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05760-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/579842>
6. Технология обработки материалов : учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственный редактор В. Б. Лившиц. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 446 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10310-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556110>

Интернет-источники

1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - https://urait.ru/

2. Цифровой образовательный ресурс «IPR Smart» - https://www.iprbookshop.ru/

3. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» - http://www.garant.ru/

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| *Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:*  область применения; методы измерения параметров и свойств материалов;  технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;  особенности испытания материалов | *Характеристика демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:*  Обучающийся определяет область применения материалов, методы измерения параметров и свойств материалов;  технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;  особенности испытания материалов | Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме  Тестирование  Самостоятельная работа  Защита реферата  Семинар  Защита курсовой работы (проекта)  Выполнение проекта  Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)  Оценка выполнения практического задания(работы)  Выступление с докладом, сообщением, презентацией  Решение ситуационной задачи |
| *Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:*  выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайн-проекте | *Характеристики демонстрируемых умений:*  обучающийся правильно выбирает материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайн-проекте | Оценка результатов выполнения практических работ  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ |