

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Вековцева Т. А.<br>Пользователь: vekovtsevata<br>Дата подписания: 27.05.2022 |   |

Т. А. Вековцева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.18 Художественное материаловедение  
для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Сервис и технология художественной обработки материалов**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов,  
утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика,  
к.искусствоведения, доц.

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Вековцева Т. А.<br>Пользователь: vekovtsevata<br>Дата подписания: 27.05.2022 |   |

Т. А. Вековцева

Разработчик программы,  
доцент

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Пятаева О. В.<br>Пользователь: riataeav<br>Дата подписания: 27.05.2022 |   |

О. В. Пятаева

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Основными целями и задачами преподавания и изучения дисциплины «Художественное материаловедение» является освоение студентами всего разнообразия материалов, их художественной совместимости, знакомство с возможностью использования этих материалов для успешной художественно-производственной деятельности.

## **Краткое содержание дисциплины**

Курс «Художественное материаловедение» включает в себя две основных части — лекционный курс и практикум. На лекциях студенты получают целостное представление о современных материалах, цель практикума — наглядно ознакомиться с изучаемыми материалами. Основные темы курса: Общие сведения о строении материалов. Традиционные и нетрадиционные материалы в художественном творчестве. Дерево, бумага, гипс, металл и камень: основные свойства. Современные материалы, комбинированные материалы и их свойства. Неметаллы. Пластмасса и резина. Текстильные материалы. Дерево и силикаты. Композиционные материалы. Материалы для обработки. Проблемы выбора материала.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ОПК-2 Способен участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентоспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов | Знает: общие сведения о строении материалов; различные виды материалов и их свойства; проблемы выбора материала<br>Умеет: выбирать из всего многообразия материалов наиболее выгодный, надежный, качественный материал для изготовления различных художественно-промышленных объектов<br>Имеет практический опыт: проведения оценки возможности и целесообразности использования материала для художественно-промышленных объектов с учетом современных технологий изготовления |
| ОПК-7 Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требования потребителя   | Знает: основные потребительские свойства материалов и нормативные требования к ним<br>Умеет: выбирать материалы для художественно-промышленных объектов с учетом требований потребителя<br>Имеет практический опыт: выбора материалов для художественно-промышленных объектов с учетом требований потребителя   |

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
|---|---|

|   |                  |
|---|------------------|
| 1.О.19 Скульптура и лепка,<br>1.О.20 Теория теней и перспективы,<br>1.О.15 Композиция,<br>1.О.14 Живопись и цветоведение,<br>ФД.02 Основы художественного литья,<br>1.О.13 Рисунок,<br>Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр) | 1.О.23 Маркетинг |
|---|------------------|

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                         | Требования   |
|------------------------------------|--|
| 1.О.20 Теория теней и перспективы  | Знает: методы построения теней и перспективы при изображении художественно-промышленных объектов Умеет: строить линейную перспективу и тени для художественно-промышленных объектов, проводить перспективный анализ изображений Имеет практический опыт: отрисовки эскизов художественно-промышленных объектов в соответствии с методами построения перспективы и теней  |
| 1.О.15 Композиция                  | Знает: виды композиции, принципы и средства композиции; принципы, виды и способы стилизации; принципы построения орнаментальной композиции Умеет: создавать художественно-декоративные композиции различной степени сложности с использованием разнообразных техник и приемов для художественно-промышленных объектов с учетом современных технологий изготовления Имеет практический опыт: проектирования композиций различной степени сложности с использованием разнообразных техник и приемов для широкого спектра художественно-промышленных объектов |
| 1.О.13 Рисунок                     | Знает: технические и художественные приемы создания рисунка; особенности декоративно-прикладного рисунка Умеет: использовать различные изобразительные и графические материалы при разработке эскизов художественно-промышленных объектов с учетом современных технологий изготовления Имеет практический опыт: создания эскизов художественно-промышленных объектов с использованием различных изобразительных и графических материалов   |
| ФД.02 Основы художественного литья | Знает: основные виды художественного литья, современные технологии изготовления литых художественно-промышленных объектов, основные методы оптимизации при выборе технологических процессов Умеет: выбирать современные технологии для изготовления  |

|  |   |
|--|---|
|  | литых художественно-промышленных объектов, использовать методы оптимизации при реализации современных технологических процессов производства Имеет практический опыт: подготовки документации при реализации современных технологий для изготовления литых художественно-промышленных объектов, использования методики оптимизации технологии изготовления художественных и художественно-промышленных материалов и объектов  |
| 1.O.14 Живопись и цветоведение                         | Знает: основы теории цвета, законы цветоведения, принципы гармоничного сочетания цветов, возможности живописных материалов и техник, применяемых при создании художественно-промышленных объектов Умеет: сочетать форму, цвет, материал и фактуру при разработке живописных эскизов художественно-промышленных объектов с учетом современных технологий изготовления Имеет практический опыт: использования цветовых гармоний при создании художественно-промышленных объектов; использования различных художественных материалов и технических приемов живописи при разработке живописных эскизов художественно-промышленных объектов с учетом современных технологий изготовления |
| 1.O.19 Скульптура и лепка                              | Знает: основные понятия и принципы реализации современных технологий создания скульптурных и лепных художественно-промышленных объектов, их особенности и приемы Умеет: создавать скульптурные и лепные художественно-промышленные объекты с учетом современных технологий изготовления Имеет практический опыт: выполнения основных технологических этапов изготовления скульптурных и лепных художественно-промышленных объектов  |
| Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр) | Знает: Умеет: выполнять эскизы, зарисовки, наброски художественно-промышленных объектов; рисовать с натуры Имеет практический опыт: выполнения эскизов, зарисовок, набросков художественно-промышленных объектов с учетом современных технологий изготовления   |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--------------------|-------------|------------------------------------|
|                    |             | Номер семестра                     |

|  |      |         |   |
|--|------|---------|---|
|  |      |         | 5 |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144  | 144     |   |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 64   | 64      |   |
| Лекции (Л)   | 32   | 32      |   |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32   | 32      |   |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0    | 0       |   |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 69,5 | 69,5    |   |
| Изучение материалов курса  | 30   | 30      |   |
| Подготовка к экзамену  | 19   | 19      |   |
| Оформление практических работ  | 20,5 | 20,5    |   |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 10,5 | 10,5    |   |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -    | экзамен |   |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины   | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|-----------|--|---|----|----|----|
|           |  | Всего                                     | Л  | ПЗ | ЛР |
| 1         | Введение. Общие сведения о строении материалов.<br>Традиционные художественные материалы | 32  | 16 | 16 | 0  |
| 2         | Современные нетрадиционные и смешанные материалы.  | 16  | 8  | 8  | 0  |
| 3         | Отделочные материалы и покрытия.   | 16  | 8  | 8  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Общие сведения о материалах, их классификация. Методы исследования. Кристаллическое строение и дефекты решеток. Строение неметаллов на примере полимеров. Свойства материалов. Основные критерии выбора материала. Прогноз и причины развития мирового рынка материалов. Перспективы развития материалов в России.  | 6            |
| 2        | 1         | Бумага и дерево - традиционные художественно-отделочные материалы. Достоинства и недостатки. Свойства, строение, основные сферы применения. Древесина (структура, свойства, классификация). Ассортимент древесных материалов, применение. Материалы, используемые в мебельной промышленности. Графит. Силикаты. Керамика (технология производства, свойства, основные виды и их применение). Фарфор. Стекло (структура, классификация, свойства, обработка, применение) | 6            |
| 3        | 1         | Гипс и камень - традиционные художественно-отделочные материалы. Достоинства и недостатки. Свойства, строение, основные сферы применения.   | 2            |
| 4        | 1         | Металл и войлок - традиционные художественно-отделочные материалы. Достоинства и недостатки. Свойства, строение, основные сферы применения.   | 2            |
| 5        | 2         | Современные нетрадиционные материалы. Пластмасса (свойства, классификация, основные виды, применение). Резина (производство, свойства, классификация). Термоэластопласти. Полимеры (производство, свойства, обработка, маркировка).   | 4            |
| 6        | 2         | Наноматериалы. Сплавы с памятью формы, суперсплавы. Монокристаллы, фуллерены и поликристаллы (алмаз). Многокомпонентные структурные пленки. Водорастворимые полимеры. Композиционные материалы (свойства,   | 4            |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   | технология производства, состав, классификация и применение).  |   |
| 7 | 3 | Основные виды герметика и его применение. Клеи (состав, классификация, применение, маркировка).  | 2 |
| 8 | 3 | Лакокрасочные материалы (свойства, получение, лакокрасочная система). Пленочные полимерные покрытия. Типы, свойства, сферы применения. | 6 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1, 2      | 1         | Основные типы бумаги. Основные типы древесины. свойств пород древесины. Исследование видов и форм изделий из древесины.      | 6            |
| 3, 4      | 1         | Металлы и сплавы, сплавов (алюминий, медь, титан, магний)  | 4            |
| 5, 6      | 1         | Камень и гипс в отделке помещений и художественных изделиях. Анализ форм и технологий изготовления изделий из камня и гипса. | 6            |
| 7, 8      | 2         | Определение типа пластика. Работа с пластмассами. Анализ рынка изделий из пластмасс.   | 4            |
| 9, 10     | 2         | Смешанные полимерные материалы. Работа с эпоксидными смолами и деревом.  | 4            |
| 13, 14    | 3         | Работа с поверхностями. Подготовка различных поверхностей к отделке. Использование герметиков, шпатлевок и морилок.          | 4            |
| 15, 16    | 3         | Виды лаков и красок. Применения лакокрасочных покрытий на практике.  | 4            |

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                |  |         |              |
|-------------------------------|--|---------|--------------|
| Подвид СРС                    | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс   | Семестр | Кол-во часов |
| Изучение материалов курса     | Курс «Художественное материаловедение» (размещен в СДО «Электронный ЮУрГУ»)<br><a href="https://edu.susu.ru/">https://edu.susu.ru/</a> | 5       | 30           |
| Подготовка к экзамену         | Курс «Художественное материаловедение» (размещен в СДО «Электронный ЮУрГУ»)<br><a href="https://edu.susu.ru/">https://edu.susu.ru/</a> | 5       | 19           |
| Оформление практических работ | Курс «Художественное материаловедение» (размещен в СДО «Электронный ЮУрГУ»)<br><a href="https://edu.susu.ru/">https://edu.susu.ru/</a> | 5       | 20,5         |

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| №<br>КМ | Се-<br>мestr | Вид<br>контроля     | Название<br>контрольного<br>мероприятия | Вес | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов  | Учи-<br>тыва-<br>ется в<br>ПА |
|---------|--------------|---------------------|---|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1       | 5            | Текущий<br>контроль | Задание 1                               | 1   | 100           | <p>Задание 1 заключается в подготовке доклада на тему, выбранную студентом из перечня предложенных ("Традиционные отделочные материалы").</p> <p>Итоговый бал складывается из выполненных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уровень компетентности автора и владение терминологией (0 - 40 баллов),</li> <li>- Структура доклада (0 - 10 баллов),</li> <li>- Полнота раскрытия темы (0 - 20 баллов),</li> <li>- Соблюдение регламента (0 - 10 баллов),</li> <li>- Качество ответов на вопросы (0 - 10 баллов),</li> <li>- Наличие и правильность выводов (0 - 10 баллов).</li> </ul> | экзамен                       |
| 2       | 5            | Текущий<br>контроль | Задание 2                               | 1   | 100           | <p>Разработка доклада на тему, выбранную студентом из перечня предложенных ("Нетрадиционные отделочные материалы").</p> <p>Итоговый бал складывается из выполненных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уровень компетентности автора и владение терминологией (0 - 40 баллов),</li> <li>- Структура доклада (0 - 10 баллов),</li> <li>- Полнота раскрытия темы (0 - 20 баллов),</li> <li>- Соблюдение регламента (0 - 10 баллов),</li> <li>- Качество ответов на вопросы (0 - 10 баллов),</li> <li>- Наличие и правильность выводов (0 - 10 баллов).</li> </ul>                       | экзамен                       |
| 3       | 5            | Текущий<br>контроль | Задание 3                               | 1   | 100           | <p>По завершению изучения раздела 3 проводится контрольная работа - задание 3, позволяющая оценить самостоятельную работу студента и уровень освоения материала.</p> <p>Задание 3 - пробники покрытий полимерных и лакокрасочных покрытий.</p>   | экзамен                       |

|   |   |                          |   |   |     |  |         |
|---|---|--------------------------|---|---|-----|--|---------|
|   |   |                          |   |   |     | Критерии оценки работ:<br>Уровень качества отделки поверхности (0-50 баллов)<br>Уровень качества покрытий лакокрасочных покрытия (0-20 баллов)<br>Качество декоративной идеи в работе (0-20 баллов)<br>Наличие всех пробных выкрасов (0-20 баллов)         |         |
| 4 | 5 | Промежуточная аттестация | Экзаменационное задание - разработка проекта и технологии изготовления изделия из выбранного материала. | - | 100 | Экзаменационное задание представляет собой итоговую комплексную работу, состоящую из анализа выбора материала, описания этапов технологического цикла и описание создания работы изделия из определенного материала. Максимальное количество баллов - 100. | экзамен |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения  | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|---|---|
| экзамен                      | Прохождение мероприятия промежуточной аттестации не является обязательным. Экзамен выставляется по итогам текущего контроля в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания. Для желающих повысить оценку экзамен проводится в устной форме. Студент доделывает последнюю работу из 4 контрольной точки и защищает проект. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |    |   |   |
|-------------|--|------|----|---|---|
|             |  | 1    | 2  | 3 | 4 |
| ОПК-2       | Знает: общие сведения о строении материалов; различные виды материалов и их свойства; проблемы выбора материала  | +++  | ++ | + | + |
| ОПК-2       | Умеет: выбирать из всего многообразия материалов наиболее выгодный, надежный, качественный материал для изготовления различных художественно-промышленных объектов                     | ++   | +  | + | + |
| ОПК-2       | Имеет практический опыт: проведения оценки возможности и целесообразности использования материала для художественно-промышленных объектов с учетом современных технологий изготовления | ++   | +  | + | + |
| ОПК-7       | Знает: основные потребительские свойства материалов и нормативные требования к ним   | +    | +  | + | + |
| ОПК-7       | Умеет: выбирать материалы для художественно-промышленных объектов с учетом требований потребителя  | ++   | +  | + | + |
| ОПК-7       | Имеет практический опыт: выбора материалов для художественно-промышленных объектов с учетом требований потребителя   | ++   | +  | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### **a) основная литература:**

1. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Текст учебник для сред. проф. образования Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина. - М.: Академия, 2007. - 492, [1] с. ил. 22 см.

2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. - 3-е изд.. перераб. и доп. - СПб.: Химиздат, 2004. - 734, [1] с. ил.

#### **б) дополнительная литература:**

Не предусмотрена

#### **в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:**

1. Журналы «Кожевенно-обувная промышленность».
2. Журнал «Швейная промышленность».

#### **г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:**

1. Приведены в разделе «Учебно-методические материалы в электронном виде»

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Приведены в разделе «Учебно-методические материалы в электронном виде»

### **Электронная учебно-методическая документация**

| № | Вид литературы   | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|--|---|--|
| 1 | Основная литература                                      | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Ржевская, С.В. Материаловедение<br><a href="https://e.lanbook.com/book/3217">https://e.lanbook.com/book/3217</a>   |
| 2 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Учебно-методические материалы кафедры             | Курс «Художественное материаловедение» (размещен в СДО «Электронный ЮУрГУ»)<br><a href="https://edu.susu.ru/">https://edu.susu.ru/</a>   |
| 3 | Дополнительная литература                                | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Каллистер У., Ретвич Д. Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамики, полимеры) <a href="https://e.lanbook.com/book/4290">https://e.lanbook.com/book/4290</a> |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Вид занятий                     | № ауд.      | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|-------------|--|
| Практические занятия и семинары | 214<br>(7P) | Толы для работы, образцы тканей, материалов (стекло, пиломатериалы, металлы и сплавы, керамика, пластики)  |
| Лекции                          | 307<br>(7P) | Компьютер, проектор  |