Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

УТВЕРЖДАЮ О ВИДИНА ПОСТОВНИКА ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Форма обучения очная

Город Лыткарино, 2024 г.

Рабочая разработана на программа учебной дисциплины Федерального основе государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) утверждённым приказом просвещения Российской Федерации OT 05.05.2022 No 308, зарегистрированным Министерством юстиции РФ от 25.07.2022 г. № 69375.

Автор программы: Баркова Т.И., преподаватель

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании методической предметной

13728

(цикловой) комиссии Сервиса и дизайна

Протокол заседания № 9 от «02» апреля 2024 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Костикова И.М.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора филиала по УМР

«02» апреля 2024 г.

Представитель работодателя Генеральный директор ООО "КД"

«02» апреля 2024 г.

Руководитель библиотечной системы

Аникеева О.Б.

Булычев А.В.

Романова М.Н.

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.01. Материаловедение является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина ОПЦ.01. Материаловедение обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01, ПК $2.2-\Pi K$ 2.5.

Учебная дисциплина ОПЦ.01. Материаловедение может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, при возникновении такой необходимости.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения задач	выбирать	область применения;
профессиональной деятельности применительно к	материалы на	методы измерения
различным контекстам.	основе анализа их	параметров и свойств
ПК.2.2 Выполнять технические чертежи.	свойств для	материалов;
ПК.2.3 Выполнять экспериментальные образцы	конкретного	технологические,
объекта дизайна или его отдельные элементы в	применения в	эксплуатационные и
макете или материале в соответствии с техническим	дизайн-проекте и	гигиенические
заданием (описанием)	особенностях ее	требования,
ПК.2.4 Доводить опытные образцы промышленной	восприятия	предъявляемые к
продукции до соответствия технической		материалам;
документации		особенности
ПК.2.5 Разрабатывать эталон (макет в масштабе)		испытания
изделия		материалов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы учебной дисциплины,	74
из них:	
Во взаимодействии с преподавателем,	65
в том числе:	
лекции	35
лабораторные работы	-
практические занятия	28
Консультации	2
Самостоятельная работа	3

Промежуточная аттестация	6
Форма аттестации – другие формы контроля -3 семестр,	
Экзамен- 4 семестр	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций , , формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	3 семестр	T	
	Раздел 1. Основы архитектурного материаловедения		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ПК 2.2 – ПК 2.5.
Основы	Введение.		
архитектурного	Взаимосвязь архитектуры и строительных материалов. Основные свойства строительных		
материаловеден	материалов, их стандартизация и сертификация.		
ия	Эксплуатационно-технические свойства строительных материалов. Эстетические		
	характеристики строительных материалов. Стандартизация и сертификация строительных		
	материалов		
	Практические занятия	4	
	Выбор строительных материалов для предполагаемого назначения с учетом современных критериев эффективности		
	Раздел 2. Основные виды и характеристики материалов		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ПК 2.2
Древесные	Древесные материалы. Определение, краткие исторические сведения. Основы производства		– ПК 2.5.
материалы	древесных материалов.		
	Номенклатура древесных материалов.		
	Свойства древесных материалов. Пример применения.		
	Практические занятия	4	
	Визуальное ознакомление со строением разных древесных пород и пороками древесины.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	

Материалы из	Определение, краткие исторические сведения		
природного	Основы производства. Свойства. Номенклатура		
камня	Пример применения		
	Практические занятия	4	
	Визуальное ознакомление с образцами главнейших горных пород		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ПК 2.2
Керамические	Определение, краткие исторические сведения.		$-\Pi K 2.5.$
материалы	Основы производства. Номенклатура. Свойства		
	Пример применения		
	Практические занятия	4	
	Исследование глин для производства керамики.		
	Применение строительных материалов для несущих и ограждающих конструкций, жилых,		
	общественных и промышленных зданий.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ПК 2.2
Материалы из	Определение, краткие исторические требования.		$-\Pi K 2.5.$
стеклянных и	Основы производства. Номенклатура и свойства		
других	Пример применения		
минеральных	Практические занятия	2	
расплавов	Применение стекла и минеральных расплавов в качестве строительных материалов и для		
	внутренней и наружной отделки зданий.		
	Контрольная работа	1	
	4 семестр		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	5	ОК 01, ПК 2.2
Металлические	Определение, краткие исторические сведения.		$-\Pi K 2.5.$
материалы.	Основы производства. Номенклатура и свойства		
	Пример применения		
	Практические занятия	4	
	Применение металлов в строительстве, каркасное и профильное использование. Применение		
	металлов для наружной и внутренней отделки зданий.		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 2.5.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Работа с конспектом		
	Работа с дополнительной литературой		
	Образцы художественного литья в архитектуре. Металлические материалы в современном		

	строительстве.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	5	ОК 01, ПК 2.2
Минеральные	Определение, краткие исторические сведения.		$-\Pi K 2.5.$
вяжущие и	Основы производства. Номенклатура и свойства		
материалы на их	Пример применения		
основе	Практические занятия	3	
	Применение минеральных вяжущих материалов в строительстве и отделке зданий		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 2.6.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Работа с конспектом		
	Работа с дополнительной литературой		
	Формообразующие возможности минеральных вяжущих материалов.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	5	ОК 01, ПК 2.2
Материалы на	Определение, краткие исторические сведения.		$-\Pi K 2.5.$
основе	Основы производства. Номенклатура и свойства		
полимеров.	Пример применения		
	Практические занятия	3	
	Применение полимерных материалов в строительстве и отделке зданий, сооружений и ландшафтном дизайне		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 2.6.	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Работа с конспектом		
	Работа с дополнительной литературой		
	Использование полимеров в архитектурно-строительной практике		
	Промежуточная аттестация	6	
	Всего:	63	
	Консультации	2	
	Самостоятельная работа	3	
	ИТОГО:	74	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

При реализации дисциплины организуется практическая подготовка путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (28 часов). Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется непосредственно в колледже.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках смешанного обучения при изучении дисциплины используется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Используются электронные образовательные ресурсы платформ:

Moodle - адрес в сети «Интернет»: https://lpgk-online.ru/;

Discord - адрес в сети «Интернет»: https://discord.com/.

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

Кабинет «Материаловедения»

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся, доска 3-х секционная

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: LinuxMint 20.2, LibreOffice, оборудование для подключения к сети «Интернет». Проектор. Экран для демонстрации видеоматериалов. Принтер. Звуковая система. Сетевой удлинитель.

Комплект учебно-методической документации.

Нормативная документация.

Измерительные приборы: штангенциркули, микрометры, набор концевых плоскопараллельных мер длины

Наглядные пособия: натуральные образцы основных видов материалов.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель.

Лаборатория «Испытания материалов»

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся, доска 3-х секционная

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: LinuxMint 20.2, LibreOffice, оборудование для подключения к сети «Интернет». Проектор. Экран для демонстрации видеоматериалов. Принтер. Звуковая система. Сетевой удлинитель.

Комплект учебно-методической документации.

Нормативная документация.

Муфельная печь.

Керамический принтер.

Коврик для резки.

Пресс механический.

Оборудование для изготовления витражей и обработки стекла. Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет следующие печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Электронные издания

Основные источники:

- 1. Ишкова И. А. Архитектурное материаловедение: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / И.А. Ишкова.2-е изд., стер. М.: Академия, 2019.-192 с.
- 2. Черепахин, А. А.Материаловедение: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. А. Черепахин; рецензент И. В. Крупнова. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2019. 384 с. (Профессиональное образование).

Электронные издания

1. Сироткин, О. С. Основы современного материаловедения: учебник / О.С. Сироткин. —

- Москва : ИНФРА-М, 2020. 364 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014909-7. Текст : электронный. URL: <u>https://znanium.com/catalog/product/1010665</u> (дата обращения: 30.09.2022). — Режим доступа: по подписке.
- 2. Потаев, Г. А. Ландшафтная архитектура и дизайн : учебное пособие / Г.А. Потаев. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 368 с., [32] с. : цв. ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-595-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1855510 (дата обращения: 30.09.2022). Режим доступа: по полписке.

Дополнительная литература:

- 1. Черепахин, А.А., Материаловедение. : учебник / А.А. Черепахин, И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов. Москва : КноРус, 2022. 237 с. ISBN 978-5-406-09661-1. <u>URL:https://book.ru/book/944566</u> (дата обращения: 30.09.2022). — Текст : электронный.
- 2. 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, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217 (дата обращения: 30.09.2022)

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.bestlibrary.ru On-line библиотека
- 2. http://www.lib.msu.su/ Научная библиотека МГУ
- 3. http://www.vavilon.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- 4. http://www.edic.ru электронные словари
- 5. http://cookup.ru Общепит: требования к предприятиям общественного питания
- 6. https://iot.ru/catalog/ Каталог образовательных ресурсов в сети Интернет

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Форма доступа: https://biblioclub.ru
- 2. ЭБС «Лань». Форма доступа: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «ЮРАЙТ. Форма доступа: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Знаниум. Форма доступа: https://znanium.com/
- 5. ЭБС «Кнорус». Форма доступа: https://book.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайн-проекте	обучающийся правильно выбирает материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в дизайнпроекте	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ
Знания:		
область применения; методы измерения параметров и свойств материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые	обучающийся определяет область применения материалов, методы измерения параметров и	Тестирование Самостоятельная работа Оценка выполнения

к материалам;	свойств материалов;	практической работы
особенности испытания материалов	технологические,	
	эксплуатационные и	
	гигиенические требования,	
	предъявляемые к	
	материалам;	
	особенности испытания	
	материалов	

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в фондах оценочных средств.