

*Приложение 4.
к программе **Маляр строительный***

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕБНО-
ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ДЕВИАНТНЫМ
ПОВЕДЕНИЕМ «ОРЛОВСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ
№1 ЗАКРЫТОГО ТИПА)

Утверждаю:

Директор ФГУВУ «Орловское СПУ ЗТ»

_____ / Т.В.Хохлова /

« _____ » _____ 20__ г.

Номер регистрации _____

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП 04.Основы технологии отделочных строительных работ**

2011 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) по профессиям начального профессионального образования (далее НПО) **270802.10 Мастер отделочных строительных работ**

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное специальное учебно- воспитательное учреждение для детей и подростков с девиантным поведением «Орловское специальное профессиональное училище №1 закрытого типа»

Разработчики:

1. Позолотин Андрей Владимирович, заместитель директора по учебно- производственной работе Орловского спец. ПУ
2. Колупаева Людмила Анатольевна, методист Орловского спец. ПУ
3. Колупаева Людмила Анатольевна, преподаватель технологии и материаловедения малярных работ Орловского спец. ПУ

Федеральное государственное учебно- воспитательное учреждение для детей и подростков девиантного поведения «Специальное профессиональное училище №1 закрытого типа города Орлова Кировской области».

Рекомендована Экспертным советом
Заключение Экспертного совета № _____ от « ____ » _____ 200__ г.
номер

©
©
©
©
©

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология малярных работ

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки для лиц с ОВЗ по специальности код **00066 Маляр строительный**, разработанной в соответствии с ФГОС по профессии НПО **270802.10 Мастер отделочных строительных работ**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: код 13450 Маляр

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь.**

составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

знать:

классификацию зданий и сооружений; элементы зданий; строительные работы и процессы; квалификацию строительных рабочих; основные сведения по организации труда рабочих; классификацию оборудования для отделочных работ; виды отделочных работ и последовательность их выполнения; нормирующую документацию на отделочные работы

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 10 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 10 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 0 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	10
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	7
в том числе:	
практические занятия и лабораторные работы	3
контрольная работа в форме теста	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
индивидуальное проектное задание	-
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	-
Итоговая аттестация в форме зачета (тест)	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
		10	
Тема 1.1. Введение в профессиональную деятельность	Перспектива развития строительства в условиях рыночной экономики. Строительные организации в новых экономических условиях (приватизация, акционирование и т.д.) Опыт развития стран в области строительства и возможность его применения. Значение отделочных работ в строительстве. Диапазон профессиональной деятельности «Мастера отделочных строительных работ» и в частности «Маляра строительного». Требования, предъявляемые к знаниям и умениям учащихся по данной профессии. Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой предмета «Основы технологии отделочных строительных работ». Роль и место предмета в приобретении профессиональных знаний, умений и навыков. Ступени профессионального и социального становления рабочего, совершенствования профессионального мастерства после окончания училища. Понятие о технологической и трудовой дисциплине, культуре труда рабочего. Творческие аспекты профессии.	1	1
Тема 1.2. Общие сведения о зданиях и сооружениях	Классификация зданий и сооружений (по функциональному назначению, этажности, капитальности, объемно-планировочному и конструктивному решению); требования к зданиям и сооружениям по прочности, устойчивости, долговечности и огнестойкости.	2	1
	Основные элементы и конструкции зданий, их назначение, изображение на строительных чертежах. Временные и постоянные нагрузки на несущие конструкции зданий.		
	Практические и лабораторные работы	1	2
	Основные условные обозначения на чертежах, чтение их.		
Тема 1.3. Основы производства строительных работ	Виды строительных работ на объекте, краткая характеристика и последовательность их выполнения. Общестроительные и специальные работы. Виды отделочных работ и последовательность их выполнения.	1	1

	Собственно отделочные и отделочно-монтажные работы. Требования к эстетике внутренней и наружной отделки зданий и сооружений		
	Практические и лабораторные работы:	1	2
	Разработка цветового решения внутренней и наружной отделки здания		
Тема 1.4. Методы организации и производства малярных и обойных работ	Проектная документация на строительные-монтажные работы. Проект производства работ. Технологические карты на выполнение отделочных работ. Технологическая последовательность и увязка отделочных и других видов работ, смежных с ними. Новые материалы и новые технологии при выполнении малярных и обойных работ. Особенности организации труда рабочих-отделочников. Достижения в производительности труда и улучшении качества отделочных работ передовых рабочих.	2	1
	Практические и лабораторные работы	1	2
	Определение видов и последовательности выполнения отделочных работ		
	Зачет в форме теста	1	3

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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы материаловедения и технологии и малярных работ».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Основы материаловедения и технологии и малярных работ»:

- рабочие столы и стулья для обучающихся;
- стол для преподавателя;
- доска;
- стационарные стенды:
 - * «Охрана труда и техника безопасности»
 - * «Квалификационная характеристика маляра 2-3 разряда»
 - * «Инструменты для отделочных строительных работ»
 - * «Выкраски» и др.
- инструменты и механизмы (краскопульт, краскораспылитель, краскотерка, визкозиметр) для подготовки поверхностей и малярных работ;
- строительные материалы для отделочных работ;
- наборы пигментов, клеев, вспомогательных материалов, олиф, растворителей и разбавителей и т.д. в демонстрационных ящиках;
- образцы современных отделочных строительных материалов;
- образцы технологических карт;
- инструкции по технике безопасности;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Учебники Л.Мороз «Маляр. Технология и организация работ». Учебное пособие. Ростов-на-Дону «Феникс», 2010
2. Учебники И.В.Петровой «Общая технология отделочных строительных работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008
3. Учебники В.А.Смирнова «Материаловедение для отделочных строительных работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2007
4. Рабочая тетрадь Л.Ф.Фроловой «Технология малярных работ», АСАДЕМА, М.: издательский центр «Академия», 2008
5. Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов.-5-е изд., стер.-М.: АСАДЕМА, издательский центр «Академия», 2007.- 30 плакатов
6. Альбомы «Отделочные работы: иллюстрированное учебное пособие»/ сост. А.А.Ивлиев, А.А.Кальгин, В.А.Неелов.-5-е изд., стер.-М.: АСАДЕМА, издательский центр «Академия», 2007.
7. Слайдовые презентации по всем темам программы и урокам (автор-составитель Колупаева Л.А., преподаватель)
8. Видеофильмы по всем темам
9. Учебные элементы 02-05, 02-04 по профессии «Маляр»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования..

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;	Практические занятия и лабораторные работы
Знания:	
классификацию зданий и сооружений; элементы зданий;	Практическая работа Тест
строительные работы и процессы;	Практическая работа Тест
квалификацию строительных рабочих; основные сведения по организации труда рабочих;	Тест Практическая работа
классификацию оборудования для отделочных работ;	Тест Практическая работа
виды отделочных работ и последовательность их выполнения;	Практическая работа Тест
нормирующую документацию на отделочные работы	Практическая работа Тест