

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОФЕССИИ «МАЛЯР»

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы материаловедения»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (приказ Минобрнауки №746 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Маляр».

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 «Маляр» для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять основные свойства материалов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии рабочего 13450 «Маляр» на 2016-2016 учебный год на изучение учебной дисциплины выделено 40 часов.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы электротехники»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (приказ Минобрнауки №746 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Маляр».

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 Маляр для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить чтение электрических схем;
- производить сборку электрических цепей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием;

В соответствии с учебным планом профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 «Маляр» на 2016-2017 учебный год на изучение данной учебной дисциплины выделено 40 часов.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы строительного черчения»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения» разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (приказ Минобрнауки №746 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Маляр».

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 Маляр для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– читать архитектурно-строительные чертежи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- требования единой системы конструкторской документации;
- основные правила построения чертежей;
- виды строительных чертежей.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В соответствии с учебным планом профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии рабочего 13450 «Маляр» на 2016-2017 учебный год на изучение данной программы выделено 40 часов.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ» разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (приказ Минобрнауки №746 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Маляр».

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технологии отделочных строительных работ» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 «Маляр» для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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

В соответствии с учебным планом профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 «Маляр» на 2016-2017 учебный год на изучение учебной дисциплины выделено 40 часов.

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля «Выполнение малярных работ»

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение малярных работ» разработана на основе ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (приказ Минобрнауки №746 от 02.08.13 г.), установленных квалификационных требований (профессионального стандарта) по профессии «Маляр».

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение малярных работ» является частью образовательной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 «Маляр» для подростков с девиантным поведением. Рабочая программа разработана в соответствии с документами федерального и локального уровня.

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;
- окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- оклеивания поверхностей различными материалами;
- выполнения ремонтных работ и малярной отделки;

В соответствии с учебным планом профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии 13450 «Маляр» на 2016-2017 учебный год на изучение профессионального модуля выделено 362 часа.