

Комитет образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

/Ю.И.Угримова/

« 28 » 08 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
обще профессиональной дисциплины
**Основы технологии отделочных
строительных работ**

по профессии


08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Курск, 2015

Одобрена цикловой комиссией профессиональных дисциплин по профессиям: «Автомеханик», «Мастер отделочных строительных работ», «Машинист крана (крановщик)»; специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол №1
от «28» августа 2015 г.

Председатель цикловой комиссии

 /Г.А.Можаяева /

Составитель (автор): Червякова Е.А., преподаватель

Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 02.08. 2013 №746) с изменениями и дополнениями (Приказы Минобрнауки России от 22 августа 2014 г. №1039, от 17 марта 2015 г. №247)

по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

**Аннотация к рабочей программе «Основы технологий строительных и отделочных работ»
для профессии 08.01.08 Мастер строительных отделочных работ**

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре (ОПОП) дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

2. Ожидаемые результаты образования и компетенции по завершении освоения учебной дисциплины

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

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

Должны быть сформированы компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 3.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 3.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

3. Структура содержания дисциплины

Раздел 1. Здания и сооружения

Тема 1.1. Здания и сооружения

Раздел 2. Строительные и отделочные работы

Тема 2.1. Строительные работы

Тема 2.2. Отделочные работы

Раздел 3. Основные сведения по организации труда рабочих

Тема 3.1. Организация труда рабочих

Тема 3.2. Нормирующая документация на отделочные работы

4. Методы и формы обучения:

- практическое занятие;
- контрольные работы;
- самостоятельная работа.

5. Формы контроля

Текущая аттестация: индивидуальный: контроль выполнения практических и контрольных работ, контроль выполнения самостоятельных работ студентов, индивидуальных заданий, индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий, заслушивание рефератов и докладов.

Промежуточная аттестация – экзамен во 2 семестре

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часов (с том числе 8 часов практический занятий);

Самостоятельная работа обучающегося 16 часа.