

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

Утверждаю
Директор ОБПОУ «КГПК»
 О.И. Морозова
«29»  2018г.



Рабочая программа учебной дисциплины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Для профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Курск

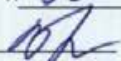
2018

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1545 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44900) и рекомендаций работодателя.

Разработчик: Шумакова А.С., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

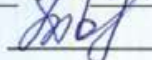
Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Техника и технологии строительства»


Протокол № 10 от « 30 » мая 2018 г.

Председатель П(Ц)К  Е.В. Вереина

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» рассмотрена и одобрена на заседании

Методического совета Протокол № 3 от « 31 » июня 2018 г.

Председатель Методического совета  И.Н.Толмачева

Заместитель директора по учебной работе  Н.Ю. Тарасова

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в общепрофессиональный учебный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.025 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- применять современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- отображать информацию с помощью принтеров и средств мультимедиа;
- устанавливать пакеты прикладных программ.
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.
- Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.
- Излагать свои мысли на государственном языке.
- Пользоваться проектной технической документацией
- Читать архитектурно-строительные чертежи.
- Выполнять эскизы, включая планы и разрезы

знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- основные этапы решения задач с помощью электронно-вычислительных машин;
- перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера;
- технологию поиска информации.
- технологию освоения пакетов прикладных программ.
- Современные средства и устройства информатизации. Порядок применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
- Правила оформления документов
- Правила чтения рабочих чертежей.

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	74
Самостоятельная работа	4
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	66
в том числе:	
теоретические занятия	20
лабораторные занятия	-
практические занятия	44
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
консультации	2
Промежуточная аттестация	4
<p><i>Формы самостоятельной работы :</i> Подготовка докладов по темам: «Компоненты информационных технологий», «Классификации информационных технологий», «Проблемы внедрения информационных систем», «Эволюция информационных технологий», «Роль информационных технологий в развитии экономики и общества», «Виды информационных технологий, используемых в различных предметных областях». Подготовка презентаций по темам: «Использование надстроек «поиск решения» и «подбор параметра» на примере профессиональной задачи», «САПР Altum Designer», «САПР T-FLEX CAD», «САПР AutoCAD», «Среды передачи данных», «Основные сервисы Интернета».</p>	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

Виды учебной работы и объем учебных часов

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Информация и информационные системы

Раздел 2. Автоматизированное рабочее место (АРМ)

Раздел 2. Работа с пакетами прикладных программ

Раздел 2. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности