**Министерство образования Тульской области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

 

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

 специальности

08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,

кондиционирования воздуха и вентиляции»

Тула 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОЗаместитель директора по учебной работе ГПОУ ТО «ТГКСТ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Цибикова«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | СОГЛАСОВАНОНачальник научно-методического центра ГПОУ ТО «ТГКСТ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В. Маслова«\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | ОДОБРЕНАпредметной (цикловой) комиссией общепрофессиональных дисциплинПротокол № \_\_\_«\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2019 г.Председатель цикловой комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Л. Боярова«\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 30 от 15.01.2018 г.

Разработчик: Костюкова Е.С. преподаватель ГПОУ ТО «Тульский государственный коммунально-строительный техникум».

Рецензент: к.т.н. Пустовой А.В., начальник учебно-методического Центра АО «Газпром газпромраспределение Тула»

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **4** |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **5** |
| 1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **8** |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **9** |
|  |  |

**1ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 30 от 15 января 2018 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 февраля 2018 года, регистрационный №49945, входящим в укрупнённую группу 08.00.00 Техника и технологии строительства.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы**

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» принадлежит к профессиональному циклу.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1-3.3; ОК 1-6; ОК 9 -10

**1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ПК 1.1-3.3;ОК 1-6; ОК 9 -10 | * использовать прикладное программное обеспечение (текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, информационно-поисковые системы);
* использовать системы автоматизированного проектирования для выполнения чертежей различного уровня сложности
 | * основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
* базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
* состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональней деятельности;
* технология поиска информации;
* основные понятия, классификацию и
* назначение САПР
 |

**2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Объем образовательной программы**  | **81** |
| **Самостоятельная учебная нагрузка** | **5** |
| **Всего учебных занятий**  | **64** |
| в том числе: |
| теоретическое обучение | 10 |
| лабораторные работы | - |
| практические занятия | 54 |
| курсовая работа (проект) | - |
| **Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена** | **12** |

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем****часов** | **Коды компетенций,** **формированию которых** **способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема 1.****Назначение, принципы организации и эксплуатации графического редактора AutoCad** | **Содержание учебного материала** | **6** | ПК 1.1-3.3ОК 1-6, 9,10 |
| Назначение ACAD. Интерфейс программы. Принцип построения чертежа. |
| Системы и форматы координат. Команды примитивов. Понятие блока. Постановка размеров. |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** | **16** |
| Создание примитивов. |
| Редактирование чертежа. |
| Создание и вставка блоков. |
| Постановка размеров. |
| Вычерчивание группы тел. Вид сверху. |
| Вычерчивание группы тел. Вид спереди. Вид сбоку. |
| Оформление чертежа «Группа тел». |
| Контрольная работа «Построение трех видов модели» |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **-** |
| **Тема 2.****Назначение и принципы комплексного использования MS Office в профессиональной деятельности** | **Содержание учебного материала** | **4** | ПК 1.1-3.3ОК 1-6, 9,10 |
| Назначение и понятие программного обеспечения. комплексное использование пакета MS Office в профессиональной деятельности. |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ**Выполнение расчетов с использованием табличного процессора MS Excel.Оформление текстовой информации в соответствии с ГОСТ 2.105-95\* | **8** |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  | **2** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема 3****Использование AutoCad в профессиональной деятельности** | **Содержание учебного материала** | **30** | ПК 1.1-3.3ОК 1-6, 9,10 |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** |
| Вычерчивание узла ввода |
| Вычерчивание планов этажа, подвала и чердака |
| Вычерчивание аксонометрических схем |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **3** |
| ***Итого*** | **69** |  |
| ***Промежуточная аттестация*** | **12** |
| ***Всего*** | **81** |

**3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

1. Специальное оборудование

1. Автоматизированные рабочие места на 9 обучающихся;
* (Процессор Intel(R) Celeron (R), оперативная память объемом 2 Гб);
1. Автоматизированное рабочее место преподавателя
* (Процессор Intel(R) Celeron (R), оперативная память объемом 2 Гб);
1. Маркерная доска;
2. Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: пакет MS Office, AutoCad.

3 Учебно-наглядные пособия

4 Комплект оборудования для демонстрации электронных плакатов

* ПК;
* экран;
* мультимедийный проектор.

**3.2 Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

**3.2.1 Печатные издания**

1 Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 : учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016.— 156 с.

**4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Формы и методы оценки** |
| *Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:** использовать прикладное программное обеспечение (текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, информационно-поисковые системы)
* использовать системы автоматизированного проектирования ля выполнения чертежей различного уровня сложности
 | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | Наблюдение преподавателя за работой обучающихся и проверка результата практических и лабораторных работКонтрольная работаТекущий контроль:ТестированиеУстные опросы |
| *Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:** основные понятия автоматизированной обработки информации;
* общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
* базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
* состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
* технология поиска информации;
* основные понятия, классификацию и назначение САПР
 |