**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области****«Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации****Е.В. Золотухина»** |

1. УтверждЕНО
2. Приказ директора
3. от 01.06.2022г. №148/2-од

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА**

общепрофессионального цикла

основной образовательной программы

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**15.01.33 Токарь на станках**

**с числовым программным управлением**

**Самара, 2022г**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |
| --- |
|  |
| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |
| СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |
| условия реализации программы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |
| Контроль и оценка результатов Освоения УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** **ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код****ПК**  | **Умения** | **Знания** |
| **ПК1.1****ПК1.2** | выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D.читать и оформлять чертежи, схемы и графики;составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; | требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;способы выполнения рабочих чертежей и эскизов |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Объем учебной дисциплины** | **60** |
| **Самостоятельная работа****[10](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CD694~1%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CTemp%5C%5Clu8vffjh.tmp%5C%5Clu8vffk0.tmp%5C%5C15.01.33%201.htm%22%20%5Cl%20%22sdfootnote10sym)** | **4** |
| **Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем** | **46** |
| в том числе: |
| теоретическое обучение | **6** |
| практические занятия  | **-** |
| **Промежуточная аттестация. Диф. зачет**  | **2** |
|  |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем часов** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **Тема 1.****Основные сведения по оформлению чертежей** | **Содержание учебного материала** | **10** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| **1.** Правила оформления проектно-конструкторской документации в соответствии с стандартами ЕСКД |
| **Практические занятия** | **14** |
| **1**. Практическое занятие**«**Оформление основной производственной надписи» | **7** |
| **2.**. Практическое занятие**«**Нанесение размеров на чертежах» | **7** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **2** |
| **Тема 2.****Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей.** | **Содержание учебного материала** | **2** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| 1. Деление окружности
 |
| **2.** Сопряжения. |
| **Тема 3. Системы САПР. Система АДЕМ, КОМПАС** | **Содержание учебного материала** | **2** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| **1**Назначение САПР для выполнения графических работ. Преимущества в использовании САПР для выполнения чертежей. Состав аппаратного программного обеспечения.  |
| **2** Система АДЕМ, основные сведения и возможности АДЕМа. Главное меню системы АДЕМ. |
| Самостоятельная работа | 2 |
| **1**. Самостоятельная работа «Работа с главным меню системы АДЕМ» | **2** |
| **Тема 4. Порядок и последовательность работы с системой АДЕМ, КОМПАС** | **Содержание учебного материала** | **2** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| **1.** Графические формы представления информации. Пакеты программного обеспечения системы АДЕМ |
| **2**. Последовательность, порядок работы на компьютере с системой АДЕМ. Последовательность, порядок работы на компьютере с системой КОМПАС |
| **Практические занятия** | **14** |
| **1**. Практическое занятие**«**Выполнение чертежа детали с элементами сопряжений и других геометрических построений с нанесением размеров c использованием ADEMCAD» | **14** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **1** |
| **Тема 5. Проекционные изображения на чертежах** | **Содержание учебного материала** | **2** |  |
| **1.** Проецирование точка, прямой и плоскости. Комплексный чертеж. Основные сведения об аксонометрических проекциях. Изометрическая проекция. | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| **2.** Проецирование геометрических тел. Проекции точек, лежащих на поверхности геометрических тел.Построение комплексного чертежа |
| **Практические занятия** | **12** |
| **1**. Практическое занятие«Построение комплексного чертежа моделей с натуры, по аксонометрическому изображению. Построение третьей проекции модели по двум заданным» | **12** |
| **Тема 6. Машиностроительное черчение. Основные положения** | **Содержание учебного материала** | **2** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| **1.** Машиностроительный чертеж и его назначение |
| **2.** Обзор стандартов ЕСКД. Виды изделий и конструкторских документов |
| **Тема 7.****Изображение- виды, разрезы, сечения** | **Содержание учебного материала** | **2** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| 1. Виды. Разрезы. Сечения
 |
| **2.** Резьбовые соединения болтом , шпилькой. Упрощенное изображение стандартных крепежных изделий |
| **Тема 8.****Эскизы и рабочие чертежи деталей** | **Содержание учебного материала** | **1** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| **1.** Эскизы. Правила оформления эскизов. Требования к рабочим чертежам детали.Шероховатость поверхности. |
| **Практические занятия**  | **2** |
| **1** Практическое занятие **«**Составлениеэскиза зубчатого колеса» | **2** |
| **Тема 9.****Составление сборочных чертежей** | **Содержание учебного материала** | **2** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| **1.** Комплект конструкторской документации. Сборочный чертеж. Спецификация. Последовательность выполнения сборочного чертежа. |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **1** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема 10.****Чтение и деталирование сборочных чертежей** | **Содержание учебного материала** | **1** | ПК1.1ПК2.1ПК3.1ПК4.1ПК5.1ОК1-ОК4 |
| 1. Назначение данной сборочной единицы.
 |
| 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры.
 |
| 1. Деталирование сборочного чертежа.
 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **1** |
| **Промежуточная аттестация. Диф. зачет**  | **2** |  |
| **Всего:** | **60** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрен следующие специальные помещения:**

Кабинет Технической графики и технических измерений, оснащенный оборудованием: рабочего места преподавателя и рабочих мест обучаюшихся, стенды, плакаты, макеты, техническими средствами обучения: ПК, мультимедийное устройство.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

**3.2.1. Печатные издания**

1.Бродский А.М. и др. Техническая графика (металлообработка) ОИЦ «Академия», 2013

2.Бродский А.М. и др. Черчение (металлообработка) ОИЦ «Академия», 2013

3.Васильева Л.С. Черчение (металлообработка). Практикум ОИЦ «Академия», 2013

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Умения**выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D.читать и оформлять чертежи, схемы и графики;составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок; | Чтение машиностроительных чертежей в соответствии с условными обозначениями, правилами изображения, надписями, особенностями;составление спецификации машиностроительных чертежей в соответствии с требованиями нормативных документов;выполнение чертежей деталей и изделий в соответствии с ЕСКД, ГОСТ и техническими требованиями | Оценка результатов выполнения практических работ |
| **Знания**требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;способы выполнения рабочих чертежей и эскизов | ориентация в нормативной и конструкторской документации;перечисление правил чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;способы выполнения рабочих чертежей и эскизов | Оценка выполнения тестовых заданийОценка устного опроса |