МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебной дисциплины**

**ОП 01. Инженерная графика**

**по специальности среднего профессионального образования**

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Емельяново

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (далее – ФГОС СПО) 23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России №45 от 23.01.2018г., зарегистрированного в Минюсте России 6.02.2018г. №49942.

Организация – разработчик:

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум»

Разработчики:

Александрова Ирина Сергеевна – преподаватель краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум»

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| условия реализации программы учебной дисциплины | 13 |
| Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины | 16 |

**I. характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

* 1. **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

 Учебная дисциплина Инженерная графика является обязательной частью профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудовании (по отраслям). Учебная дисциплина Инженерная графика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудовании (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании развитии ОК01, ОК 02, ПК 3.3.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

**уметь**:

У.1 – Читать технические чертежи, выполнять эскизы деталей и простейших сборочных единиц;

У.2 - Оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов;

**знать**:

З.1 – Основы проекционного черчения;

З.2 – Правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;

З.3 – Структуру и оформление конструкторской и технологической документации в соответствии с требованиями стандартов;

Учебная дисциплина ОП 01. Инженерная графика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудовании (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 3.3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код компетенции** | **Умения** | **Знания** |
| **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | **Уок1/1** распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;**Уок1/2** анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;**Уок1/3** определять этапы решения задачи;**Уок1/4** выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;**Уок1/5** составить план действия;**Уок1/6** определить необходимые ресурсы;**Уок1/7** владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;**Уок1/8** реализовать составленный план;**Уок1/9** оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | **Зок1/1** актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;**Зок1/2** основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;**Зок1/3** алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;**Зок1/4** методы работы в профессиональной и смежных сферах; **Зок1/5** структуру плана для решения задач;**Зок1/6** порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| **ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | **Уок2/1** определять задачи для поиска информации;**Уок2/2** определять необходимые источники информации;**Уок2/3** планировать процесс поиска;**Уок2/4** структурировать получаемую информацию;**Уок2/5** выделять наиболее значимое в перечне информации;**Уок2/6** оценивать практическую значимость результатов поиска;**Уок2/7** оформлять результаты поиска | **Зок2/1** номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;**Зок2/2** приемы структурирования информации;**Зок2/3** формат оформления результатов поиска информации |
| **ПК 3.3**. Составлятьи оформлятьтехническую иотчетнуюдокументацию оработе ремонтно-механическогоотделенияструктурногоподразделения | Упк3.3/1 составлять и оформлять техническую и отчетнуюдокументацию о работе производственного участка | Зпк 3.3/1 основных показателей производственно-хозяйственнойдеятельности организации; |

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины Инженерная графика:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Учебная нагрузка обучающихся (час.) |
|  | Объем образовательнойнагрузки | Самостоятельнаяработа | Обязательная аудиторная |
| Всегозанятий | Теоретич.обучение | Лаб.и практ.занятий | Курсовыхработ(проектов) |
| 2 курс | 118 | - | 118 | 38 | 80 | - |
| 3 семестр | 82 | - | 82 | 22 | 60 | - |
| 4 семестр | 36 | - | 36  | 16 | 20 | - |

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Инженерная графика**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** |  | ***Количество часов*** |
| *Всего:* | 2 курс |
| 3 семестр | 4 семестр |
|  |  |  |  |
| **Объем образовательной нагрузка**  | ***118***  | 82 | 36 |
| в том числе: |  |  |  |
|  лабораторные практические занятия | *80* | 60 | 20 |
|  контрольные работы |  |  |  |
|  курсовая работа (проект) (если предусмотрено)  |  |  |  |
| **Самостоятельная работа обучающегося**  | ***-*** | - | - |
| в том числе: |  |  |  |
|  подготовка докладов и рефератов |  |  |  |
|  внеаудиторная самостоятельная работа |  |  |  |
|  расчетно-графическая работа |  |  |  |
| **Промежуточная аттестация** | **Дифференцированный зачет** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № занятия | Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа  | Учебная нагрузка (час.) | Результаты освоения учебной дисциплины | Коды формирующие компетенции |  |
| Образовательная нагрузка | Самостоятельная работа | нагрузка во взаимодействии с преподавателем | ОК | ПК |
| Теоретическоеобучение | Лабораторные и практические |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Всего часов:** | 118 | - | 38 | 80 |  |  |  |  |
| ***2 курс, 3 семестр. Всего часов:*** | **82** |  | **22** | **60** |  |  |  |  |
| **Раздел 1. Графическое оформление чертежей** | **12** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-2 | Основные понятия о графических изображениях. | Общие сведения о графических изображениях. Правила оформления чертежей(форматы, масштабы, линии чертежа).Основные надписи. Сведения о стандартных шрифтах, начертание букв и цифр. | 2 |  | 2 |  |  З.1 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 3-4 | *Практическое занятие №1.* | Отработка практических навыков вычерчивания линий чертежа | 2 |  |  | 2 | У1 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 5-6 | Правила выполнения надписей на чертежах. | Правила выполнения надписей на чертежах. | 2 |  | 2 |  | З.1З.2 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 7-8 | *Практическое занятие №2.* | Выполнение надписей чертежным шрифтом | 2 |  |  | 2 | У1 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 9-10 | Геометрические построения | Деление окружности на равные части. Сопряжение. Уклон и конусность. Правила нанесения размеров. | 2 |  | 2 |  |  З.1 З.2 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 11-12 | *Практическое занятие №3.* | Вычерчивание контура детали | 2 |  |  | 2 | У1 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| **Раздел 2.Виды проецирования и элементы технического рисования** | **24** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тема 2.1.Методы и приемы проекционного черчения и техническое рисование** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Проецирование. Технический рисунок | Проецирование точки, прямой, плоскости, геометрических тел.Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 14-15 | *Практическое занятие №4.* | Выполнение комплексного чертежа геометрических тел и проекций точек, лежащих на них | 2 |  |  | 2 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 16 | Аксонометрические проекции | Построение аксонометрических проекций точки, прямой, плоскости, геометрических тел | 1 |  | 1 |  |  З.1 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 17-18 | *Практическое занятие №5.* | Построение третьей проекции модели по двум заданным. Аксонометрическая проекция модели. | 2 |  |  | 2 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 19 | Комплексный чертеж модели. | Комплексный чертеж модели. Чтение чертежей моделей. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 20-23 | *Практическое занятие №6.* | Построение комплексного чертежа модели. | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 24 | Проецирование. Сечение плоскостью | Проецирование модели. Сечение геометрических тел плоскостью. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 25-28 | *Практическое занятие №7.* | Построение сечения геометрических тел плоскостью | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 29-30 | Комплексных чертежей пересекающихся тел | Пересечение геометрических тел.Построение комплексных чертежей пересекающихся тел. | 2 |  | 2 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 31-32 | *Практическое занятие №8.* | Выполнение комплексного чертежа пересекающихся тел | 2 |  |  | 2 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 33 | Назначение технического рисунка. | Назначение технического рисунка. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 34 | Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел. | Технические рисунки плоских фигур и геометрических тел. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 35-36 | *Практическое занятие №9.* | Выполнение технического рисунка модели | 2 |  |  | 2 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| **Раздел 3. Машиностроительное черчение, чертежи и схемы по специальности, элементы строительного черчения** | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тема 3.1** **Машиностроительное черчение** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Виды сечений и разрезов. | Виды сечений и разрезов.  | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 38-43 | *Практическое занятие №10.* | Выполнение простого разреза модели.  | 6 |  |  | 6 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 44-47 | *Практическое занятие №11.* | Выполнение аксонометрии детали с вырезом четвертой части. | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 48-51 | *Практическое занятие №12.* | Выполнение сечений, сложных разрезов деталей автомобилей или дорожных машин | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 52 | Соединения. Резьбы. | Виды соединений. Назначение, изображение и обозначение резьбы. Виды и типы резьб. Изображение резьбовых соединений. | 1 |  | 1 |  |  | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 53-56 | *Практическое занятие №13.* | Выполнение чертежа резьбового соединения | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| **Тема 3.2****Чертежи и схемы по специальности** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Технические требования к чертежам и эскизам деталей. | Технические требования к чертежам и эскизам деталей. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 58 | Технические требования к чертежам и эскизам деталей. | Назначение рабочего чертежа и эскиза детали, этапы их выполнения.  | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 59-62 | *Практическое занятие №14.* | Выполнение эскизов деталей подвижного состава автомобильноготранспорта | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 63 | Чертеж общего вида. Сборочный чертеж. | Чертеж общего вида. Сборочный чертеж, его назначение. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Назначение и содержание сборочногочертежа. Порядок чтения сборочного чертежа и его деталирование. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 64-67 | *Практическое занятие №15.* | Выполнение эскизов деталей к сборочному узлу автомобилей или дорожных машин. | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 68-71 | *Практическое занятие №16.* | Выполнение эскиза сборочного узла технических средств автомобильного транспорта | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 72 | Спецификации | Порядок составления спецификаций. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 73-76 | *Практическое занятие №17.* | Оформление спецификации | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 77-80 | *Практическое занятие №18.* | Выполнение эскизов деталей сборочной единицы. Выполнениерабочих чертежей деталей автомобилей или дорожных машин. | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 81 | *Схемы* | Виды и типы схем. Условные графические обозначения элементов схем. Перечень элементов.Правила выполнения, оформления и чтения схем. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| **Тема 3.3 Элементы строительного черчения** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Архитектурные чертежи | Чертежи зданий и сооружений, их чтение и выполнение по СНиП. Условные обозначения элементов плана. Чтение архитектурно-строительных чертежей. | 1 |  | 1 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| ***2 курс, 4 семестр. Всего часов:*** | 36 |  | 16 | 20 |  |  |  |  |
| 83-86 | *Практическое занятие №19.* | Выполнение схем узлов деталей автомобилей или дорожных машин. | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 87-88 | *Практическое занятие №20.* | Чтение архитектурно-строительных чертежей  | 2 |  |  | 2 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 89-90 | **Контрольная работа** | 1. Выполнение комплексного чертежа и аксонометрической проекции группы геометрическихтел (призма, пирамида, цилиндр, конус).2. Выполнение комплексного чертежа модели с построением простого разреза.3. Выполнение чертежа аксонометрической проекции модели с вырезом четверти.3. Выполнение чертежа модели с разрезом | 2 |  |  |  | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| **Раздел 4.Машинная графика** | **26** |  |  |  |  |  |  |  |
| 91-94 | 4.1.Общие сведения о САПРЕ – системе автоматизированного проектирования | Основные принципы работы программы автоматизированного проектирования (САПР).  | 4 |  | 4 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК1ОК2 | ПК3.3 |  |
| 95-96 | Интерфейс программы | Знакомство с интерфейсом программой. | 2 |  | 2 |  |  З.1 З.2З.3 | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 97-100 | Практическое занятие №21 | Построение плоских изображений в САПРе | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 101-104 | Комплексный чертеж в САПРе | Построение комплексного чертежа в САПРе | 4 |  | 4 |  |  | ОК2 | ПК3.3 |  |
| 105-106 | Практическое занятие №22 | Построение комплексного чертежа геометрических тел в САПРе. | 2 |  |  | 2 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 107-110 | Практическое занятие №23 | Выполнение рабочего чертежа детали вагонов или погрузочно-разгрузочных машин железнодорожного транспорта в САПРе. | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 111-114 | Практическое занятие №24 | Выполнение схемы железнодорожной станции в САПРе | 4 |  |  | 4 | У1,У2 | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 115-116 | **Контрольная работа** | 1. Выполнение эскиза детали средней сложности с резьбой с применением простого разреза.2. Изображение резьбовых соединений с помощью стандартных крепежных деталей (болт, шпилька, винт)3.Выполнение чертежа цилиндрической передачи. Составление спецификации.4. Построение плоских изображений в САПРе. | 2 |  |  |  |  | ОК1, ОК2 | ПК3.3 |  |
| 117-118 | Дифференцированный зачет  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

- учебная аудитория**, оснащенная оборудованием:**

- посадочные места по количеству обучающихся;

- автоматизированное рабочее место преподавателя;

- комплект моделей, деталей, натуральных образцов, сборочных единиц;

Технические средства обучения: компьютеры по количеству обучающихся с программой САПР, мультимедийное оборудование.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

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

**3.2.1. Печатные издания:**

1. Гречишникова И. В. Инженерная графика [Текст]: учебное пособие для образовательных
учреждений, реализующих программы СПО по специальности 08.02.10 "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" / И. В. Гречишникова, Г. В. Мезенева. - М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017.

**3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):**

1. Куликов, Виктор Павлович. Инженерная графика [Электронный ресурс]: Учебник / Кули-

ков В.П., Кузин А.В., - 5-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 367 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа:

http://znanium.com/bookread2.php?book=553114;

2. Чекмарёв, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник для СПО/ А. А. Чекмарёв. — 12-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/viewer/A209EA97-D2DF-4913-A621-115E3ADE347D#page/2

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины** |
| Читать технические чертежи | обучающийся тщательно выполняет и свободночитает чертежи, ясно пространственно представляет себе формы предметов по их изображениям. | Оценка результатоввыполнения практической работы |
| Выполнять эскизы деталейи сборочных единиц | обучающийся выполняет эскизы деталей и сборочных единиц, применяет условные изображения и обозначения, при необходимости пользуется справочным материалом; |
| Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию в соответствии стребованиями стандартов.. | обучающийся грамотно оформляет проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию в соответствие с требованиями стандартов |
| **Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины** |
| основ проекционногочерчения | обучающийся знает правила чтения чертежей иприемы построений основных сопряжений;основы прямоугольного проецирования на одну,две и три взаимно перпендикулярные плоскости;способы построения несложных аксонометрических изображений. | экспертноенаблюдение напрактических занятиях,оценка выполненияграфических иконтрольных работ,устный опрос |
| правил выполнения чертежей, схем и эскизов поспециальности | обучающийся знает основные правила и обозначения сечений и разрезов, условные изображенияи обозначения резьбы,последовательность выполнения эскизов,типы, виды и правила выполнения схем. |
| структуры и оформленияконструкторской, технологической документации всоответствии с требованиями стандартов | обучающийся знает последовательность чтениясборочных чертежей,условное изображение и обозначение резьбы,различные виды графической документации наизделие. |
| структуры и оформленияконструкторской, технологической документации всоответствии с требованиями стандартов | обучающийся знает последовательность чтениясборочных чертежей,условное изображение и обозначение резьбы,различные виды графической документации наизделие. |  |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общие компетенции | Умения | Знания | Формы и методы контроля и оценки |
| ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | Распознавать задачу или проблему в профессиональном и социальном контексте; анализировать задачу или проблему и выделять ее основные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствие своих действий. | Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. | Устный опрос, сочинение |
| ОК2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска | Знание методов и способов организации деятельности; знание методов и способов выполнения задач профессиональной деятельности. | Практические занятия, устный опрос |
| **ПК 3.3**. Составлятьи оформлятьтехническую иотчетнуюдокументацию оработе ремонтно-механическогоотделенияструктурногоподразделения | составлять и оформлять техническую и отчетнуюдокументацию о работе производственного участка | основных показателей производственно-хозяйственнойдеятельности организации; | Практические занятия, устный опрос |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Лист изменений рабочей программы.

Данная рабочая программа предусматривает освоение содержания учебной дисциплины **Инженерная графика** с применением дистанционных технологий обучения в формате электронных лекций на платформе «Google class», видео-конференций и онлайн- занятий на платформе «Zoom» и «Google meet».

Контроль полученных знаний осуществляется с помощью платформы «Google class»,электронной почты, социальных сетей и мессенджеров (Viber, What`s up), телефонной связи.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса с применением дистанционных технологий включает в себя:

1. Компьютер, ноутбук, планшет, телефон с выходом в сеть Internet
2. Наушники, web-камера

Ведомость учета выполненных работ обучающихся ведется с помощью электронного журнала, расположенного на сайте техникума https://edst24.ru.