Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮДиректор ГБПОУ РК «КТТ»

Н. Н. Лапина

«24» 4 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016, № 1568 входящей в укрупненную группу 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики: Колоскова Н.Г. преподаватель специальных дисциплин первой категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК Технологического профиля

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № $\underline{5}$ от « $\underline{44}$ » $\underline{04}$ 20 $\underline{44}$ г.

Председатель МС Дит Савченко Э.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5.ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|---|--|
| ОК01, ОК02, ОК05, ОК 07 ПК 1.3 ПК 3.3 ПК 6.1 ПК 6.2 | Оформлять проектно — конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи | Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики |

1.3 Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

| Код | Личностные результаты реализации программы воспитания |
|-------|---|
| ЛР 13 | Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности |
| ЛР 14 | Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности |
| Лр 18 | Сохраняющий и уважающий природные богатства Республики Крым способствующий их разумному потреблению |
| ЛР 21 | Мотивированный на реализацию профессиональной карьеры на территории Республики Крым |
| Лр 22 | Активно применяющий полученные знания на практике |
| Лр 23 | Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели труда, либо иные схожие характеристики. |

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -108 часов, из них : обязательной аудиторной учебной нагрузки 102часа; практические занятия -82 часов. Самостоятельные работы -6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|------------------------------------|-------------|
| Обязательная учебная нагрузка | 102 |
| в том числе: | <u> </u> |
| теоретическое обучение | 20 |
| практические занятия | 82 |
| Самостоятельная работа | 6 |
| Промежуточная аттестация - экзамен | 6 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации дея- тельности обучающихся | Объем часов | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|-------------|--|
| Раздел 1. Геометрическое и проекционное черчение | нное черчение | | |
| Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей. | Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ | w | OK 01, IIK 1.3 |
| | В том числе практических занятий | 4 | *1 |
| | Практическое занятие №1 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося | 2 | IIK 1.3 |
| | Практическое занятие №2 Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося | 2 | IIK 1.3 |
| Тема 1.2 Геометрические по- строения и приемы вычерчивания | Деление окружности на равные части. Сопряжения. | 4 | OK01 OK02, IIK 1.3 |
| контуров технических деталеи. | Нанесение размеров. | | |
| | В том числе практических занятий | 4 | |
| | Практическое занятие №3 Вычерчивание контуров технических деталей | 2 | IIK 1.3 |
| | Практическое занятие №4 Вычерчивание контуров технических деталей | 7 | IIK 1.3 |

| Тема 1.3 | Аксонометрические проекции. | 4 | IIK 6.3 |
|---|--|---|--------------------------|
| Аксонометрические проекции фи- | Проецирование точки. | | OK 01 |
| гур и тел | Проецирование геометрических тел. | | OK 02 |
| | В том числе практических занятий | 4 | |
| | Практическое занятие № 5.Выполнение комплексных чертежей и | | OK 02, IIK 6.3 |
| | аксонометрических изображений геометрических тел с нахожде- | 2 | |
| | Плактическое занатие № Въщопнение комплексиът чептежей и | | OK 02 TIK 63 |
| | аксонометрических изображений геометрических тел с нахожде- | 2 | |
| | нием проекций точек, принадлежащих поверхности тел. | n | |
| Тема 1.4 | Сечение геометрических тел плоскостями. | 4 | ОК 01, ПК 6.3. |
| Проецирование геометрических тел секущей плоскостью | В том числе практических занятий | 4 | |
| | Практическое занятие №7 Выполнение комплексного чертежа | | IIK 6.3 |
| | усеченного многогранника ,развертки поверхности тела и аксоно- | C | |
| | метрическое изображение тела. | 7 | |
| | Практическое занятие № Выполнение комплексного чертежа | 2 | IIK 6.3 |
| | усеченного многогранника, развертки поверхности тела и аксоно- | | |
| | метрическое изображение тела. | | |
| Taxo 1 \$ | Пересечение поверхностей геометрических тел | 4 | OK 01, IIK6.3 IIK 6.3 |
| Взаимное пересечение поверхно- | | | TIK 6.3 |
| стей гел. | В том числе практических занятий | 4 | |

| | Практическое занатие № 9 Въптопнить комплексный церпеж и ак- | 2 | |
|--|--|---|------------------|
| | сонометрическое изображение пересекающихся геометрических тел между собой. | | |
| | Практическое занятие № 10 Выполнить комплексный чертеж и ак- | 2 | |
| | сонометрическое изображение пересекающихся геометрических | | |
| | тел между собой. | | |
| Раздел 2. Машиностроительное черчение. | чение. | | |
| Тема 2.1 | Основные, дополнительные и местные виды | | OK 01 |
| Изображения, виды, разрезы, сече- | Простые, наклонные, сложные и местные разрезы | 8 | ПК 3.3 |
| ния | Вынесенные и наложенные сечения | | IIK 6.3 |
| | Построение видов, сечений и разрезов | | OK 02 |
| 2 | В том числе практических занятий | | |
| | Практическое занятие № 11 По двум заданным видам построить | | IIK 3.3, IIK 6.3 |
| | третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксоно- | 2 | |
| | метрическую проекцию с вырезом передней четверти детали | | |
| | Практическое занятие № 12 По двум заданным видам построить | | IIK 3.3 |
| | третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить аксоно- | 2 | |
| | метрическую проекцию с вырезом передней четверти детали | | |
| | Практическое занятие № 13 Выполнить чертежи деталей, содер- | 2 | IIK.3.3 |
| | жащих необходимые сложные разрезы | | |
| | Практическое занятие № 14 выполнить чертежи деталей, содержа- | 2 | IIK 3.3 |
| | щих необходимые сложные разрезы | | |
| Тема 2.2 | Изображение резьбы и резьбовых соединений. | 7 | |
| | | | |

| Резьба, резьбовые соединения и эс- | Рабочие эскизы деталей | | IIK 1.3 |
|------------------------------------|---|----|--------------------|
| кизы деталей | Обозначение материалов на чертежах | | IIK 6.1 IIK 6.2 |
| | В том числе практических занятий | 9 | |
| | Практическое занятие № 15 Выполнить эскиз детали с примене- | 2 | IIK 6.1 |
| | нием необходимых разрезов и сечений и построить аксонометри- | | |
| | ческую проекцию детали с вырезом передней четверти | | |
| | Практическое занятие № 16 Выполнить эскиз детали с примене- | 2 | IIK 6.1 |
| | нием необходимых разрезов и сечений и построить аксонометри- | | |
| | ческую проекцию детали с вырезом передней четверти | | |
| | Практическое занятие № 17 Выполнить рабочий чертеж по рабо- | 2 | IIK 6.1 |
| | чему эскизу детали | | |
| | Разъемные и неразъемные соединения | 40 | IIK 3.3 |
| * | Зубчатые передачи | | IIK 6.2 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 40 | |
| | Практическое занятие № 18 Выполнение сборочного чертежа со- | 2 | IIK 3.3 |
| | The examination of the parties of constitution of the presente of the parties of | , | ПК 3 3 |
| il | Практическое занятие му 19 рыполнение соорочного чертема со- | ٧ | TK 3.3 |
| | CAMINITA ASTURA | | |
| | Практическое занятие № 20 Выполнение сборочного чертежа со- | 2 | |
| | единения деталей шпилькой | | |
| | Практическое занятие № 21 Выполнение сборочного чертежа со- | 2 | IIK 3.3 |
| | единения деталей шпилькой | | |
| | | | |

| Практическое занятие № 22 Выполнение сборочного чертежа со- единения деталей сваркой | 2 | IIK 3.3 |
|---|---|---------|
| Практическое занятие № 23 Выполнение сборочного чертежа со- единения деталей сваркой | 2 | IIK 3.3 |
| Практическое занятие № 24 Выполнение сборочного чертежа зуб- чатой передачи | 2 | IIK 3.3 |
| Практическое занятие № 25 Выполнение сборочного чертежа зуб- чатой передачи | 2 | IIK 3.3 |
| Практическое занятие № 26 Вьтолнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2 | ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 27 Вьшолнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2 | ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 28 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2 | IIK 3.3 |
| Практическое занятие № 29 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей с брошюровкой эскизов в альбом с титульным листом | 2 | IIK 3.3 |
| Практическое занятие № 30 Выполнение чертежа по эскизам предыдущей работы | 2 | ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 31 Вьшолнение чертежа по эскизам пре- дыдущей работы | 2 | ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 32 Выполнение чертежа по эскизам пре- дыдущей работы | 2 | ПК 3.3 |
| Практическое занятие № 33 Выполнение чертежа по эскизам пре- дыдущей работы | 2 | IIK 3.3 |

| | Практическое занятие № 34 Выполнение чертежей деталей (деталирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей, с выполнением аксонометрического изображения одной из них | 7 | IIK 3.3 |
|---|---|---|----------------|
| | Практическое занятие № 35 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей | 2 | IIK 3.3 |
| | Практическое занятие № 36 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей | 2 | IIK 3.3 |
| | Практическое занятие № 37 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей | 2 | IIK 3.3 |
| Раздел 3. Схемы кинематические принципиальные | инципиальные | | |
| Тема 3.1 | Чтение и выполнение чертежей схем | 4 | IIK 6.2 |
| Общие сведения о кинематических | В том числе практических занятий | 4 | |
| схемах и их элементах | Практическое занятие № 38 Выполнение чертежа кинематической схемы | 2 | IIK 6.2 |
| | Практическое занятие № 39 Выполнение чертежа кинематической | 2 | IIK 6.2 |
| | cxeMbI | | |
| Раздел 4. Элементы строительного черчения | ерчения | | |
| Гема 4.1 | Элементы строительного черчения | 4 | IIK 6.2, OK 07 |
| Общие сведения о строительном черчении | В том числе практических занятий | 4 | |
| | Практическое занятие №40 Выполнение чертежа планировки уча- | 2 | IIK 6.2 |
| | стка или зоны с расстановкой оборудования | | |
| | Практическое занятие №41 Выполнение чертежа планировки | 2 | IIK 6.2 |
| | участка или зоны с расстановкой оборудования | | |

| Раздел 5 Общие сведения о машинной графике | і графике | | |
|---|---|----------|---------------|
| Тема 5.1 Системы автоматизированного про- ектирования на персональных ком- пьютерах | Системы автоматизированного проектирования Компас или Авто Кад | 9 | ПК 6.3, ОК 05 |
| Итого | Промежуточная аттестация - экзамен | 6 102 | |
| | | | g E |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета «Инженерная графика». Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов

- 1) Доска учебная.
- 2) Рабочие места по количеству обучающихся.
- 3) Рабочее место для преподавателя.
- 4) Наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.).
- 5) Комплекты учебно-методической и нормативной документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- -графопостроитель (плоттер); -

проектор с экраном

- программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литера-туры

Основные источники (печатные издания):-----

Дополнительная литература:

- 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник/ А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА М, 2014. 396 с.
- 2. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015. 400 с.
- 3. Инженерная графика учебник 320 с. 2017 Печатное издание. Электронная версия в ЭБ
- 4. Боголюбов С.К. Сборник заданий по деталированию. М.: Высшая школа, 2010
- 5. Левицкий В.Г. Машиностроительное черчение/ В.Г. Левицкий- М.: Высшая школа, 2009.-440 с.
- 6. Миронов Б. Г., Миронова Р.Б. Черчение. М: Высшая школа, 2010 год.
- 7. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению/ А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. М.: Высшая школа, 2008. 496 с.

Электронные издания:

- 1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании //Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс].- Режим доступа:http://wwwict.edu.ru
- 2. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: wwwING-GRAFIKA.RU
- 3. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ngeom.ru

4. Электронный учебник по инженерной графике //Кафедра инженерной и компьютерной графики Санкт — Петербургского государственного университета ИТМО[Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.engineering — graphics.spb.ru

5. Инженерная графика Электронный учебно- методический комплекс Учебная программа; электронный учебник; контрольно-оценочные средства 2017 Интерактивные мультиме-

дийные учебные материалы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|---|---|
| Знания: | | |
| Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных | Если верно выполнено менее 50 % заданий, то ставится оценка «2». Оценка «пять» ставится, если обучающийся верно выполнил и правильно оформил практическую работу. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся допускает незначительные неточности при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности и ошибки при выполнении и оформлении практической работы. Оценка «два» ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы. | Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля |
| | Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обу- | |
| | чающийся своевременно выполняет | |

| практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми ощибками. | Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. |
|---|--|
| Оценка «пять» ставится, если обучающийся умеет выделять главное, проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся умеет конспектировать и выделять главное, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся не умеет выделять главное, в конспекте отсутствует последовательность. Оценка «два» ставится, если обучающийся не имеет конспекта лекций. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. Оценка «три» ставится, если обучающийся допускает неточности или ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучающийся не выполняет практическую работу, либо выполняет практическую работу, либо выполняет работу с грубыми | Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. |
| ошибками. Оценка «пять» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, при выполнении работы проявляет аккуратность, самостоятельность, творчество. Оценка «четыре» ставится, если обучающийся своевременно выполняет практическую работу, но допускает незначительные неточности. | Экспертная оценка в форме: защиты по практической работе. |

| | Оценка «три» ставится, если обучаю- | |
|------------------------------|--|------------------|
| | щийся допускает неточности или | |
| | ошибки при выполнении практической | |
| | работы | |
| | Оценка «два» ставится, если обучаю- | |
| | щийся не выполняет практическую ра- | 9 |
| | боту, либо выполняет работу с грубыми | |
| | ошибками. | |
| Умения: | | |
| Оформлять проектно - | Оценка «пять» ставится, если обучаю- | Практические за- |
| конструкторскую, техно- | щийся своевременно выполняет практи- | КИТКН |
| | ческую работу, при выполнении работы | |
| логическую и другую тех- | проявляет аккуратность, самостоятель- | |
| ническую документацию в | ность, творчество. | |
| соответствии с действую- | Оценка «четыре» ставится, если обу- | |
| щей нормативной базой, | чающийся своевременно выполняет | |
| выполнять изображения, | | |
| разрезы и сечения на чер- | значительные неточности. | |
| тежах, выполнять детали- | Оценка «три» ставится, если обучаю- | |
| | щийся допускает неточности или | |
| рование сборочного чер- | ошибки при выполнении практической | |
| тежа, решать графические | работы | |
| задачи | Оценка «два» ставится, если обучаю- | |
| | щийся не выполняет практическую ра- | |
| | | |
| | боту, либо выполняет работу с грубыми | |
| | ошибками. | |
| | Оценка «пять» ставится, если верно от- | Индивидуальный |
| | вечает на все поставленные вопросы. | опрос |
| | Оценка «четыре» ставится, если допус- | |
| | кает незначительные неточности при от- | |
| | ветах на вопросы. | |
| ^ | Оценка «три» ставится, если обучаю- | |
| | щийся допускает неточности или | |
| | ошибки при ответах на вопросы | |
| | Оценка «два» ставится, если обучаю- | |
| | щийся не отвечает на поставленные во- | |
| | просы. | |
| | Оценка «пять» ставится, если обучаю- | Практические |
| | щийся своевременно выполняет практи- | _ |
| | ческую работу, при выполнении работы | работы |
| | проявляет аккуратность, самостоятель- | |
| | ность, творчество. | |
| | Оценка «четыре» ставится, если обу- | |
| | чающийся своевременно выполняет | |
| | практическую работу, но допускает не- | |
| | значительные неточности. | |
| | Оценка «три» ставится, если обучаю- | |
| | щийся допускает неточности или | |
| | | |

| ошибки при выполнении практической работы Оценка «два» ставится, если обучаю- |
|---|
| щийся не выполняет практическую ра- |
| боту, либо выполняет работу с |
| грубыми ошибками. |

Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОП.01 Инженерная графика на 20<u>24</u>- 20<u>25</u> учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024- 20<u>25</u> учебный год по учебной дисциплине **ОП.01** Инженерная графика на 20<u>24</u>- 20<u>25</u> учебный год

| В рабочую программу внесены следующие изменения: | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседании цикловой методической комиссии | |
| « <u>» </u> | |
| | |
| | |
| Председатель цикловой методической комиссии Феоктистов М.Е | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026