

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ и.о. директора ГВГОУИО «ИАТ»

//Коробкова Е.А.

«29» мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Техническая графика

профессии

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Рассмотрена цикловой комиссией ТМ, ТМП протокол №15 от 18.05.2020 г.

Председатель ЦК

/С.Л. Кусакин /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; учебного плана профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; с учетом примерной рабочей программы учебной дисциплины «Техническая графика» в составе примерной основной образовательной программы, разработанной ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф.Павлова, зарегистрированной в государственном реестре ПООП под номером: 15.01.32-170404 от 04.04.2017.

| $N_{\underline{0}}$ | Разработчик ФИО |
|---------------------|-------------------------|
| 1 | Букова Ольга Михайловна |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | стр. |
|---|---|------|
| 1 | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2 | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3 | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 4 | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

1.2. Место дисциплины в структуре ППКРС:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

| В результате | № дилакти | Формируемая дидактическая единица |
|--------------|-----------|--|
| освоения | ческой | т орингрустия дидакти теския одиница |
| дисциплины | единицы | |
| обучающийся | | |
| должен | | |
| Знать | 1.1 | основы черчения и геометрии |
| | 1.2 | способы выполнения рабочих чертежей и эскизов |
| | 1.3 | требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД) |
| | 1.4 | правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей |
| | 1.5 | основные элементы интерфейса системы «Компас 3D» |
| | 1.6 | алгоритм создания файла сборки в системе «Компас 3D» |
| | 1.7 | алгоритм подключения библиотеки стандартных изделий |
| Уметь | 2.1 | читать и оформлять чертежи, схемы и графики |
| | 2.2 | составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок |
| | 2.3 | пользоваться справочной литературой |
| | 2.4 | пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем |
| | 2.5 | включать и настраивать параметрический режим. Строить параметрические чертежи и 3D модели |
| | 2.6 | выполнять разрезы и виды в системе «Компас 3D» |
| | | |

| 2.7 | создавать сборочный чертеж в системе «Компас 3D» |
|-----|--|
| 2.8 | создавать спецификации в системе «Компас 3D» |

1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Общий объем дисциплины 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды учебной работы | Объем часов |
|--|----------------|
| Общий объем дисциплины | 144 |
| Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем: | 142 |
| теоретическое обучение | 6 |
| лабораторные занятия | 0 |
| практические занятия | 128 |
| консультация | 2 |
| Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 2) | 6 |
| Самостоятельная работа студентов | 2 |

2.2.Тематический план и содержание дисциплины

| Наименовани е разделов | Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы, консультаций, курсового проекта (работы) | Объём часов | № дидактической единицы | Формируемые компетенции | Текущий контроль |
|--|---|----------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1 | Правила выполнения чертежей | 4 | | | |
| Тема 1.1 | Введение. Цели и задачи дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами. Общие сведения о стандартизации. Линии чертежа | 2 | | | |
| Занятие 1.1.1 теория | Учебные пособия, материалы, инструменты, необходимые для выполнения графических работ. Стандарты. Общие сведения о стандартизации. Стандарты ЕСКД и ЕСТД. Обозначение стандартов. | 2 | 1.3, 2.3 | OK.2 | |
| Тема 1.2 | Масштабы, форматы, основная надпись | 2 | | | |
| Занятие 1.2.1 практическое занятие | Линии чертежа по ГОСТ 2.303-68. Вычерчивание линий чертежа. Заполнение основной надписи | 2 | 1.3 | OK.1 | |
| Раздел 2 | Компьютерная графика в машиностроительном черчении | 12 | | | |
| Тема 2.1 | Изучение инструментов панели Геометрия. | 12 | | | |
| Занятие 2.1.1 практическое занятие | Привязки. Локальные и глобальные. Построение чертежа в КОМПАС 3D. | 2 | 1.5, 2.1 | OK.2 | |
| Занятие 2.1.2 практическое занятие | Размеры: их виды, построение и настройка. Простановка размеров. | 2 | 1.5, 2.1 | OK.1 | |
| Занятие 2.1.3 практическое | Редактирование объектов на чертеже. | 2 | 1.2, 2.1 | OK.2 | |

| занятие | | | | | |
|------------------------------------|---|-----|----------|------|-------------------------|
| Занятие 2.1.4 практическое занятие | Выполнение упражнений по построению сопряжений и нанесение размеров. Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров. | 2 | 1.1, 2.1 | OK.2 | |
| Занятие 2.1.5 практическое занятие | Вычерчивание изображения контуров деталей и нанесение размеров | 2 | 1.2, 2.1 | OK.1 | |
| Занятие 2.1.6 теория | Виды. Назначение, классификация, расположение и обозначение. Построение трех видов по двум заданным | 2 | 1.1, 2.1 | OK.2 | |
| Раздел 3 | Трехмерное моделирование в системе КОМПАС 3D | 122 | | | |
| Тема 3.1 | Создание трехмерной модели на базе эскизов | 122 | | | |
| Занятие 3.1.1 практическое занятие | Классификация операций при работе с твердотельными моделями. Построение трехмерной модели. | 2 | 1.5, 2.2 | OK.2 | |
| Занятие 3.1.2 практическое занятие | Построение модели детали вращения | 4 | 1.5, 2.1 | ОК.1 | |
| Занятие 3.1.3 практическое занятие | Построение модели детали с помощью инструментов "элемент по траектории" | 2 | 1.5, 2.1 | OK.1 | |
| Занятие 3.1.4 практическое занятие | Построение модели детали с помощью инструментов "элемент по сечениям" | 2 | 1.5, 2.1 | OK.1 | 1.1, 1.3, 1.5, 2.1, 2.2 |
| Занятие 3.1.5 практическое занятие | Построение сложной модели детали. | 4 | 1.5, 2.1 | OK.1 | |
| Занятие 3.1.6 практическое занятие | По двум заданным проекциям построить 3 D модель | 6 | 1.1, 2.1 | ОК.3 | |

| Занятие 3.1.7 практическое занятие | Создание чертежа простой плоской параметрической детали | 6 | 2.5 | OK.1 | |
|--|---|----|---------------|------|-------------------------|
| Занятие 3.1.8 практическое занятие | Создание плоской параметрической детали "Хвостовик" | 8 | 2.5 | OK.9 | 2.5 |
| Занятие 3.1.9 практическое занятие | Создание параметрической 3D модели | 10 | 2.5 | OK.2 | |
| Занятие 3.1.10 практическое занятие | Создание параметрической модели с переменной и исполнениями | 8 | 2.5 | OK.3 | |
| Занятие 3.1.11 практическое занятие | Создание ассоциативного чертежа в системе КОМПАС 3D | 2 | 1.6, 2.7 | OK.1 | 2.3 |
| Занятие 3.1.12 практическое занятие | Построение ассоциативного чертежа детали согласно своего варианта, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров | 8 | 1.6, 2.7 | OK.2 | |
| Занятие 3.1.13 практическое занятие | Выполнение сечений и их обозначение на чертеже | 8 | 1.6, 2.7 | OK.9 | |
| Занятие 3.1.14 практическое занятие | Соединение деталей болтом, шпилькой | 10 | 1.6, 2.7 | OK.9 | |
| Занятие 3.1.15 Самостоятель ная работа | Соединение деталей винтом | 2 | 1.6, 2.7, 2.8 | OK.3 | |
| Занятие 3.1.16 теория | Создание спецификации | 2 | 1.1, 2.8 | ОК.1 | 1.2, 1.6, 1.7, 2.7, 2.8 |

| Занятие 3.1.17 практическое занятие | Построение ассоциативного чертежа сборки согласно своего варианта, с выполнением необходимых разрезов и заполнением спецификации | 10 | 1.7, 2.6 | OK.10 | |
|-------------------------------------|--|-----|--------------------|-------------|-------------------------|
| Занятие 3.1.18 практическое занятие | Создание спецификации по сборке | 12 | 1.6, 2.8 | OK.9 | |
| Занятие 3.1.19 практическое занятие | Выполнить модели деталей сборки согласно своего варианта | 12 | 1.4, 2.1, 2.4 | OK.3, OK.10 | 2.7, 2.8 |
| Занятие 3.1.20 консультация | Подготовка к итоговому занятию | 2 | 2.1 | OK.3, OK.9 | |
| Занятие 3.1.21 практическое занятие | Зачетное занятие | 2 | 1.6, 1.7, 2.7, 2.8 | OK.1 | 1.4, 1.7, 2.4, 2.6, 2.8 |
| | Экзамен | 6 | | | - |
| | ВСЕГО: | 144 | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: .

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

| N₂ | Библиографическое описание | Тип (основной |
|----|---|----------------|
| | | источник, |
| | | дополнительный |
| | | источник, |
| | | электронный |
| | | ресурс) |
| 1. | Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций с | [основная] |
| | вариантами практических и тестовых заданий: учебное | |
| | пособие / В.П. Олофинская 2-е изд., перераб. и доп | |
| | М.: Неолит, 2018 352 с. | |
| 2. | В учебнике рассмотрены основные понятия и аксиомы | [основная] |
| | теоретической механики, элементы теории напряженного | |
| | и деформированного состояний, принципы расчетов на | |
| | прочность и жесткость деталей машин, классификация и | |
| | назначение механических передач. Подготовлен с учетом | |
| | требований Федерального государственного | |
| | образовательного стандарта среднего профессионального | |
| | образования. Предназначен для студентов всех | |
| | профессий и специальностей, учебными планами | |
| | которых предусмотрено изучение дисциплин | |
| | «Техническая механика», «Техническая механика с | |
| | основами технических измерений». | |
| 3. | Гривцов, В. В. Инженерная графика. Чтение и | [основная] |
| | деталирование сборочных чертежей: учебное пособие / | |
| | В. В. Гривцов. — Ростов-на-Дону, Таганрог: | |
| | Издательство Южного федерального университета, 2018. | |
| | — 118 с. — ISBN 978-5-9275-3093-9. — Текст : | |
| | электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR | |
| | SMART : [сайт]. — URL: | |
| | https://www.iprbookshop.ru/95777.html. — Режим доступа: | |
| | для авторизир. пользователей | |
| | | |

| 4. | Аркуша А.И. Техническая механика: Теоретическая | [дополнительная] |
|----|---|------------------|
| | механика и сопротивление материалов: учебник для | |
| | машиностроительных специальностей техникумов / А.И. | |
| | Аркуша 3-е изд., доп М.: Высш.шк, 2003 352 с. | |
| 5. | Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу | [основная] |
| | черчения: Практ. пособие для учащихся техникумов | |
| | М.: Высш. шк., 1989 368 с., ил ISBN 5-06-000101-6. | |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по дисциплине <u>ОП.01 Техническая графика</u>. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Индекс темы занятия | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Текущий контроль № 1. Методы и формы: Письменный опрос (С | Опрос) | | | | |
| Вид контроля: письменная работа | | | | | |
| 1.1 основы черчения и геометрии | 2.1.4, 2.1.6 | | | | |
| 1.3 требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД) | 1.1.1, 1.2.1 | | | | |
| 1.5 основные элементы интерфейса системы «Компас 3D» | 2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3 | | | | |
| 2.1 читать и оформлять чертежи, схемы и графики | 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 3.1.2, 3.1.3 | | | | |
| 2.2 составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок | 3.1.1 | | | | |
| Текущий контроль № 2. Методы и формы: Практическая работа Вид контроля: защита | (Информационно-аналитический) | | | | |
| 2.5 включать и настраивать параметрический режим. Строить параметрические чертежи и 3D модели | 3.1.7 | | | | |
| Текущий контроль № 3. Методы и формы: Практическая работа Вид контроля: практическая работа с пр | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| 2.3 пользоваться справочной литературой | 1.1.1 | | | | |

| Toward to Ma 4 | | |
|---|--|--|
| Текущий контроль № 4. | (Chapmanna a anaharan) | |
| Методы и формы: Практическая работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: практическая работа с применением ИКТ | | |
| | | |
| 1.2 способы выполнения рабочих | 2.1.3, 2.1.5 | |
| чертежей и эскизов | | |
| 1.6 алгоритм создания файла сборки в системе «Компас 3D» | 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15 | |
| 1.7 алгоритм подключения библиотеки стандартных изделий | | |
| 2.7 создавать сборочный чертеж в системе «Компас 3D» | 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15 | |
| 2.8 создавать спецификации в системе «Компас 3D» | 3.1.15 | |
| Текущий контроль № 5. Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ | | |
| 2.7 создавать сборочный чертеж в системе «Компас 3D» | | |
| 2.8 создавать спецификации в системе «Компас 3D» | 3.1.16, 3.1.18 | |
| Текущий контроль № 6. Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: практическая работа с применением ИКТ | | |
| 1.4 правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей | 3.1.19 | |
| 1.7 алгоритм подключения библиотеки стандартных изделий | 3.1.17 | |
| 2.4 пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем | 3.1.19 | |
| 2.6 выполнять разрезы и виды в системе «Компас 3D» | 3.1.17 | |
| 2.8 создавать спецификации в системе «Компас 3D» | | |

4.2. Промежуточная аттестация

| № семестра | Вид промежуточной аттестации |
|------------|------------------------------|
| 2 | Экзамен |

| Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих | |
|---|--|
| контролей | |
| Текущий контроль №1 | |
| Текущий контроль №2 | |
| Текущий контроль №3 | |
| Текущий контроль №4 | |
| Текущий контроль №5 | |
| Текущий контроль №6 | |

Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) **Описательная часть:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

| Результаты обучения (освоенные | Индекс темы занятия |
|---|---|
| умения, усвоенные знания) | |
| 1.1 основы черчения и геометрии | 2.1.4, 2.1.6, 3.1.6, 3.1.16 |
| 1.2 способы выполнения рабочих чертежей и эскизов | 2.1.3, 2.1.5 |
| 1.3 требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД) | 1.1.1, 1.2.1 |
| 1.4 правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей | 3.1.19 |
| 1.5 основные элементы интерфейса системы «Компас 3D» | 2.1.1, 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5 |
| 1.6 алгоритм создания файла сборки в системе «Компас 3D» | 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15, 3.1.18, 3.1.21 |
| 1.7 алгоритм подключения библиотеки стандартных изделий | 3.1.17, 3.1.21 |
| 2.1 читать и оформлять чертежи, схемы и графики | 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.19, 3.1.20 |
| 2.2 составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок | 3.1.1 |
| 2.3 пользоваться справочной литературой | 1.1.1 |

| 2.4 пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем | 3.1.19 |
|---|--|
| 2.6 выполнять разрезы и виды в системе «Компас 3D» | 3.1.17 |
| 2.7 создавать сборочный чертеж в системе «Компас 3D» | 3.1.11, 3.1.12, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15, 3.1.21 |
| 2.8 создавать спецификации в системе «Компас 3D» | 3.1.15, 3.1.16, 3.1.18, 3.1.21 |
| 2.5 включать и настраивать параметрический режим. Строить параметрические чертежи и 3D модели | 3.1.7, 3.1.8, 3.1.9, 3.1.10 |

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине. Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».