МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

3.4.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по дисциплине

ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА

профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением **квалификации выпускника** – <u>оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля</u>

Форма обучения - очная

2020 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта

профессионального цикла	по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением УТВЕРЖДАЮ		
Председатель методического объединения профессионального цикла			
Чурбакова Т.Б.			
Протокол №	Заместитель директора по УМР Автономно профессиональное образовательное учрежд		
от «» 20г.	ние Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»		
	// «»/		
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ Д профессии 15.01.32 Оператор станков с Разработчик: Летова Н.М., АПОУ УР «			
Программа согласована с представителя работодателей:	МИ		
Работодатель: АО ИЭМЗ Купол			
Эксперты:			

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ІСЦИПЛИНЫ	11
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ІСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Техническая графика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, входящей в укрупнённую группу специальностей 15.00.00 Машиностроение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации и профессиональной подготовки по профессиям рабочих: **16045 Оператор станков с программным управлением.**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2. цель и планирусмые результаты освоения дисциплины		
Код ПК,	Умения	Знания
OK		
TIV 1.2	V1	21
ПК 1.3	У1. читать и оформлять	31. основы черчения и геометрии
	чертежи, схемы и графики	
ПК 1.2	У2. составлять эскизы на	32. способы выполнения рабочих чертежей и
	обрабатываемые детали с	эскизов
	указанием допусков и	
	посадок;	
ПК 1.3		33. требования единой системы
	УЗ. пользоваться справочной	· ·
ПК 3.3	литературой	конструкторской документации (ЕСКД);
ПК 1.4	У4.пользоваться	34. правила чтения схем и чертежей
ПК 3.3	спецификацией в процессе	обрабатываемых деталей
	чтения сборочных чертежей,	-
	схем	
ПК 1.3	У5.выполнять расчёты	
ПК 3.4	величин предельных	
	размеров и допуска по	
	данным чертежа и опре-	
	делять годность заданных	
	действительных размеров	

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка	60	
Самостоятельная работа	8	
Обязательная учебная нагрузка (во взаимодействии	E3	
с преподавателем)	52	
в том числе:		
теоретическое обучение	6	
лабораторные занятия	*	
практические занятия	38	
курсовая работа (проект)	*	
контрольная работа	*	
консультации	8	
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая графика»

Наименование	е Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Уровень
разделов и тем		часов	освоения
Введение	Цели, задачи, сущность, структура учебной дисциплины. Основные понятия и термины,	1	1
	ознакомление с разделами программы. Краткие исторические сведения о развитии технической		
	графики, её роли и значении при изучении других учебных дисциплин и профессиональных		
	модулей		
Раздел 1. Правила вы	полнения чертежей	4	1
Тема 1.1.	Общие сведения о стандартизации. Оформление чертежных листов по ГОСТу. Основная	-	
Единая система	надпись.		
конструкторской	Практические занятия	1	
документации	П.3 №1. Оформление формата А4, заполнение граф основной надписи.		
(ЕСКД), ГОСТы			
Тема 1.2.	Размер и его предельные отклонения, правила обозначения шероховатости поверхности	-	2
Нанесение размеров,	деталей.		
предельных	Практические занятия		
отклонений и	П.З. №2 Определение предельного отклонения от заданных размеров деталей и обозначение		
шероховатости	шероховатости поверхности на чертежах различных деталей		
поверхности	Консультации по темам 1.1., 1.2.	1	
Раздел 2. Геометричес	кие построения	3	2
Тема 2.1.	Способы деления отрезков, углов и окружностей на равные части. Сопряжения прямых линий и	-	
Геометрические	окружностей, уклон и конусность.		
построения,	Практические занятия	2	
применяемые при	П.З.№3 Выполнение графической работы №1 «Выполнение чертежа детали с применением		
построении чертежей	геометрических построений»		
деталей	Консультация по теме 2.1	1	
Раздел 3. Компьютерн	ая графика в машиностроительном черчении	20	2
Тема 3.1.	Ознакомление с порядком и последовательностью работы в системе «КОМПАС-3D» и освоение	-	
Система «КОМПАС-	команд управления		
3D», интерфейс	Практические занятия	2	

	П.З.№4. Графическая работа №2 «Построение отрезков, работа с надписями на чертеже»		
Тема 3.2.	Центральные и параллельные проекции, прямоугольное проецирование геометрических тел и		2
Система координат,	предметов. Необходимое и достаточное число видов на чертеже		
построение	Практические занятия		
недостающих	П.З.№5 «Графическая работа №3 «Вычерчивание контуров деталей и простановка размеров в		
проекций по двум	системе «КОМПАС-3D»		
заданным	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами		
	с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
Тема 3.3.	Работа в графическом редакторе «КОМПАС-3D». Назначение и свойства линий (тип, цвет),	1	2
Стили и цвета линий,	объектная привязка. Усвоение алгоритмов управления слоями		
объектная привязка,	Практические занятия	2	
изображение и	П.З.№6. «Построение линий (стили, цвет, объектная привязка), многоугольников,		
управление слоями	криволинейных объектов (окружности, эллипсы, лекальные кривые) в системе «КОМПАС-3D»		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами		
	с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
Тема 3.4.	Оформление основной надписи в рамке и работа с текстами. Методы редактирования	1	2
Особенности	Практические занятия	2	
нанесения размеров и	П.З.№7 Оформление основной надписи, текстовые надписи, работа с текстами и библиотеками,		
их предельных откло-	выбор объектов для редактирования. Нанесение размеров и их отклонений на чертеже детали		
нений, оформление	Самостоятельная работа обучающегося	1	
чертежа, выбор	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами		
объектов и методы их	с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
редактирования	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
Тема 3.5.	Назначение аксонометрических проекций, их виды, коэффициенты искажения, расположение		2

Аксонометрическое	осей. Изометрическая и диметрическая проекции		
проецирование:	Практические занятия		
диметрия и изометрия	П.З.№8. Графическая работа №4 «Построение изображения детали в изометрической		
	проекции».		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами		
	с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
Тема 3.6.	Трёхмерные графические примитивы, грани в трёхмерном пространстве, трёхмерные	-	2
Трёхмерное	элементарные поверхности		
компьютерное	Практические занятия	2	
моделирование в	П.З.№9. Построение твердотельных моделей прямоугольного параллелепипеда, призмы		
системе «КОМПАС-	(треугольной и шестиугольной), пирамиды, овала, эллипса, конуса, цилиндра и шара;		
ЗБ»	построение простых моделей (ролик, втулка, ось)		
	Консультации по разделу 3	2	
Раздел 4. Сечения и ра	зрезы, виды и их оформление при компьютерной графике	11	2
Тема 4.1.	Сечения: назначение, обозначение, чтение и штриховка. Разрезы: понятие, обозначение и виды	1	
Чертежи деталей с	Практические занятии	4	
сечениями и	П.3.№10. Выполнение и чтение чертежей различных деталей с разрезами (простые, сложные),		
разрезами	сечениями, штриховкой. Графическая работа №5 «Выполнение эскиза детали «Вал»		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, Интернет-		
	ресурсами с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
Тема 4.2.	Условности и упрощения, допускаемые при выполнении изображений. Изображение и	1	2
Совмещение вида и	обозначение резьбы на чертеже. Выбор необходимого и достаточного количества изображений		
разреза, изображение	Практические занятия	2	
детали с разрывом	П.З.№11. Оформление на чертежах совмещения вида и разреза, изображение деталей с		
	разрывом с учётом условностей и упрощений, допускаемых при выполнении изображений.		

	Графическая работа №6 «Выполнение чертежа детали «Втулка»		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами		
	с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
	Консультации по темам 4.1., 4.2	1	
Раздел 5. Правила выг	полнения чертежей соединений деталей в компьютерной графике	8	
Тема 5.1.	Понятие о разъёмных и неразъёмных соединениях. Различные виды неразъёмных соединений.	2	
Разъёмные и	Изображение и обозначение соединений: сварных, при помощи болтов, винтов и шпилек,		
неразъёмные	шпонок, шлицев, штифтов.		
соединения, со-	Практические занятия	4	
единение деталей	П.З. №12. Чтение чертежей с неразъёмными соединениями, полученными клёпкой, пайкой,		
сваркой	сваркой, склеиванием. Чтение изображений разъемных соединений.		
	П.З. №13. Графическая работа №7 «Выполнение чертежа винтового соединения»		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами		
	с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
	Консультации по теме 5.1.	1	
Раздел 6. Сборочные ч	ертежи, схемы	13	2
Тема 6.1.	Состав конструкторской документации. Сборочный чертеж, его содержание.	2	
Сборочные чертежи,	Создание сборочных чертежей и спецификаций в системе «КОМПАС-3Б»		
конструкторские доку-	Практические занятия	4	
менты и специ-	П.3.№14. Чтение и деталирование сборочных чертежей общего вида		
фикация	П.З.№15. Графическая работа №8 «Оформление чертежей деталей по сборочному чертежу.		
	Оформление спецификации».		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой, интернет-ресурсами		
	с использованием методических рекомендаций преподавателя.		

	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя; оформление графической части к практическим занятиям.		
Тема 6.2.	Правила выполнения, оформления схем и эскизов	-	2
Гидравлические и	Практические занятия	2	
пневматические	П.З.№16. Вычерчивание гидравлической и пневматической схем различных узлов станка		
схемы, эскизы	Зачетная работа. Сдача и защита альбома графических работ	2	
	Консультации по темам 6.1, 6.2	2	
	Bcero:	60	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая графика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- - рабочее место преподавателя;
- - чертежные столы с досками для студентов количеством 25 мест
- - компьютерная техника 25 шт.
- - экспозиционные плакаты по машиностроительному черчению
- - схемы, иллюстрации графические
- шрифтовые плакаты
- - модели различных деталей

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением ПО: AutoCAD
- средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Василенко Е.А., Чекмарев А.А. Техническая графика: Учебник. М., ИНФРА-М, 2019 г.

Дополнительные источники:

- 1. Василенко Е.А., Чекмарев А.А. Сборник заданий по технической графике: Учебное пособие. М., ИНФРА-М, 2019 г.
- 2. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению М. ИНФРА-М, 2019 г.
- 3. Буланже Г.В., Гончарова В.А., Гущин И.А., Молокова Т.С. Инженерная графика: учебник. М.,ИНФРА-М, 2020 г.
- 4. Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И. Чванова Н.А. Инженерная графика. М., Академия, 2018 г.
- 5. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учеб. пособие.- 8-е изд., стер.- М.: Академия, 2017 г.
- 6. Справочник по машиностроительному черчению / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. 11-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 494 с.:. (Справочники) ИНФРА-М.- ISBN 978-5-16-010417-1
- 7. ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи. Введ. 2006-09-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 8. ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 9. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 10. ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 11. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 12. ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2012.
- 13. ГОСТ 2.312-72. ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений. Введ. 1973-01-01. М.: Стандартинформ, 2010.

- 14. ГОСТ 2.313-82. ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений. Введ. 1984-01-01. М.: Стандартинформ, 2007.
- 15. ГОСТ 2.315-68. ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей. Введ. 1971-01. М.: Стандартинформ, 2007.

Интернет-ресурсы:

- 1. Азбука КОМПАС-ЗБ V13 [Электронный ресурс]. ACKOH, 2011. Режим доступа: http://sd.ascon.ru/ftp/Public/Documents/Kompas/KOMPAS_V13/Tut_3D.pdf
- 2. Соединение деталей // Черчение [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cherch.ru/soedinenie_detaley

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения		Формы и методы
(освоенные умения,	Критерии оценки	контроля и оценки
усвоенные знания)		результатов обучения
Должен уметь:	«Отлично» - теоретическое	Промежуточный
- читать и оформлять чертежи,	содержание курса освоено	контроль:
схемы и графики;	полностью, без пробелов, умения	тестовый контроль по
- составлять эскизы на	сформированы, все	темам и фрагментам
обрабатываемые детали с	предусмотренные программой	тем;
указанием допусков и	учебные задания выполнены в	самостоятельные
посадок;	срок, качество их выполнения	работы;
- пользоваться справочной	оценено высоко.	практические работы
литературой;	«Хорошо» - теоретическое	1
- пользоваться спецификацией	содержание курса освоено	Итоговый контроль:
в процессе чтения сборочных	полностью, без пробелов,	
чертежей, схем;	некоторые умения	зачет
- выполнять расчёты величин	сформированы недостаточно, все	
предельных размеров и	предусмотренные программой	
допуска по данным чертежа и	учебные задания выполнены с	
определять годность заданных	незначительным (не более	
действительных размеров.	недели) опозданием, некоторые	
Должен знать:	виды заданий выполнены с	
- основы черчения и	ошибками.	
геометрии;	«Удовлетворительно» -	
- требования единой системы	теоретическое содержание курса	
конструкторской	освоено частично, но пробелы не	
документации (ЕСКД);	носят существенного характера,	
- правила чтения схем и	необходимые умения работы с	
чертежей обрабатываемых	освоенным материалом в	
деталей;	основном сформированы, все	
- способы выполнения	предусмотренные программой	
рабочих чертежей и эскизов.	обучения учебных заданий	
	выполнено с значительным	
	(более недели) опозданием,	
	некоторые из выполненных	
	заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	не освоено, необходимые	
	умения не сформированы,	
	выполненные учебные задания	
	содержат грубые ошибки или не	
	выполнены.	

Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций

Результаты освоения компетенций	Формы и методы контроля и оценки
	результатов освоения компетенций
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Наблюдение при выполнении практических
профессиональной деятельности,	заданий
применительно к различным контекстам.	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и	Наблюдение при выполнении практических
интерпретацию информации, необходимой	заданий
для выполнения задач профессиональной	
деятельности.	
ОК 09. Использовать информационные	Оценка результатов поиска информации в
технологии в профессиональной	Интернете и в других источниках
деятельности.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной	Наблюдение при выполнении практических
документацией на государственном и	заданий
иностранном языке.	