Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «ЧХТТ»
_____ Е.В. Первухина
01 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

общепрофессионального цикла основной образовательной программы по специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств в промышленности

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией механических и автотранспортных дисциплин Председатель ПЦК ______ Н.С. Котельникова Протокол № 10

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Составители: Велигорская В.Л., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Котельникова Н.С. - председатель ПЦК механических и автотранспортных дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Акимова Е.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N 1582, рабочего учебного плана по специальности примерной основной образовательной программы.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств в промышленности.

СОДЕРЖАНИЕ

	Название разделов	стр
1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	23
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Учебная дисциплина «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,	цель и планируемые результаты освоения Умения	Знания
ОК	3 MCHHA	Эпання
OK 01.	- читать техническую документацию в	- методы и приемы выполнения
OK 02.	объеме, необходимом для выполнения	чертежей и схем по специальности;
OK 04.	задания;	- стандарты ЕСКД;
OK 05.	- читать машиностроительные чертежи;	- основные правила построения и
ОК 09.	- выполнять комплексные чертежи	чтения чертежей и схем, требования
OK 10.	геометрических тел и проекции точек,	к разработке и оформлению
ПК 1.2	лежащих на их поверхности, в ручной и	конструкторской и технологической
ПК 1.3	машинной графике;	документации;
ПК 2.1	- выполнять эскизы, технические рисунки	- правила выполнения чертежей
ПК 2.2	и чертежи деталей, их элементов, узлов в	деталей в формате 2D и 3D
ПК 3.3	ручной и машинной графике;	
	- выполнять графические изображения	
	технологического оборудования и	
	технологических схем ручной и	
	машинной графики;	
	- оформлять проектно-конструкторскую,	
	технологическую и другую техническую	
	документацию в соответствии с	
	действующей нормативной	
	документацией;	
	- выполнять чертежи деталей в формате	
	2D и 3D	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка	62	
Объем образовательной программы	60	
в том числе:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	56	
контрольная работа	2	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ие чертежей и геометрическое черчение	8	OK 01
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 02
Основные сведения	1. Содержание курса, его цели и задачи. Значимость чертежей в профессии		OK 04
по оформлению	2. История развития чертежа. Роль чертежей в машиностроении		OK 05
чертежей	3. Государственные стандарты на составление и оформление чертежей. Формат.		OK 09
	Основная надпись. Типы линий чертежа. Общие правила нанесения размеров на		OK 10
	чертежах		ПК 1.2 ПК 1.3
	4. Стандартные масштабы чертежей: масштаб уменьшения, масштаб увеличения		ПК 2.1 ПК 2.2
	5. Инструменты и материалы для черчения		ПК 3.3
	В том числе, практические занятия:	4	
	1. Практическое занятие № 1 Выполнение таблицы основной надписи чертежным		
	шрифтом.		
	2. Практическое занятие № 2 Выполнение чертежа плоской детали и нанесение		
	размеров.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Прикладные	1. Применение в машиностроении геометрических построений на плоскости		OK 02
геометрические	2. Построение перпендикулярных и параллельных прямых. Деление отрезков на равные		OK 04
построения на	части и в заданном соотношении		OK 05
плоскости	3. Построение правильных многоугольников		OK 09
	4. Деление углов на части		OK 10
	5. Деление окружностей на части		ПК 1.2 ПК 1.3
	6. Построение касательных к окружностям		ПК 2.1 ПК 2.2
	7. Сопряжение линий, циркульные и лекальные кривые		ПК 3.3

	В том числе, практические занятия:	4	
	1. Практическое занятие № 3 Определение и нанесение размеров на заданном контуре		
	детали в М 1:2. Разделение отрезка на равные части и в заданном соотношении.		
	Разделение окружности на 3 и 6 равных частей.		
	2. Практическое занятие № 4 Определение точки касания прямой линии к окружности и		
	точки сопряжения двух окружностей. Выполнение чертежа детали имеющей сопряжение		
	и нанесение размеров.		
Раздел 2. Проекцион	ное черчение	26	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	-	OK 01
Методы	1. Понятие о проецировании. Виды проецирования. Правила проецирования		OK 02
проецирования	2. Понятие метода проецирования. Существующие методы проецирования		OK 04
	3. Проецирование точки, прямой		OK 05
	В том числе, практические занятия:	4	OK 09
	1. Практическое занятие № 5 Вычерчивание контуров деталей. Нанесение знаков и		OK 10
	надписей на чертежах. Нанесение параметров шероховатости на чертежах. Допуски		ПК 1.2 ПК 1.3
	формы и расположение поверхностей		ПК 2.1 ПК 2.2
	2. Практическое занятие № 6 Построение проекции тел вращения и точек на их		ПК 3.3
	поверхностях		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	-	OK 01
Проецирование	1. Понятие плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Плоскости общего и		OK 02
плоскости.	частного положения, главные линии плоскости		OK 04
Проекции	2. Формы геометрических тел. Проекции геометрических тел		OK 05
геометрических тел	3. Проекции моделей		OK 09
	В том числе практические занятия:	8	OK 10
	1. Практическое занятие № 7 Проецирование геометрических тел на тип плоскости.		ПК 1.2 ПК 1.3
	Изображение детали в трех плоскостях. Чертеж третьей проекции детали по двум		ПК 2.1 ПК 2.2
	заданным проекциям.		ПК 3.3
	2. Практическое занятие № 8 Построение ортогональной и изометрической проекции		
	геометрического тела.		
	3. Практическое занятие № 9 Преобразование проекции геометрических тел (способ		
	вращения).		
	4. Практическое занятие № 10 Проецирование простых моделей.		
	Контрольная работа № 1 Выполнить третью проекцию модели по двум заданным. На	2	

	чертеже нанести размеры.		
Тема 2.3. Сечение	Содержание учебного материала	-	OK 01
геометрических тел	1.Сечение геометрических тел плоскостью	1	OK 02
плоскостями	2.Способы определения натуральной величины фигуры сечения		OK 04
	3. Развертки поверхностей: понятие, назначение, построение	1	OK 05
	В том числе практические занятия:	10	OK 09 OK 10
	1. Практическое занятие № 11 Выполнение чертежа детали с разрезом. Выполнение		ПК 1.2 ПК 1.3
	чертежа детали узла.		ПК 1.2 ПК 1.3
	2. Практическое занятие № 12 Выполнение чертежа геометрических тел		ПК 2.1 ПК 2.2
	проецирующими плоскостями. (Усеченный цилиндр, усеченная призма).		
	3. Практическое занятие № 13 Построение натуральной величины фигуры сечения.		
	4. Практическое занятие № 14 Выполнение разверстки поверхности усеченного тела.		
	5. Практическое занятие № 15 Выполнение комплексного чертежа многогранника:		
	натуральная величина фигуры сечения, разверстка усеченного тела, аксонометрия		
	усеченного тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
D 4 T	Завершить выполнение графической работы	26	
	я графика в машиностроении	26	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	<u> </u>	OK 01
Общие сведения о	1. Расположение основных видов на чертежах		OK 02
машиностроительны	2. Графическое обозначение на чертежах допусков формы и расположения поверхностей		OK 04
х чертежах	и шероховатостей поверхностей		OK 05
	3. Допуски, посадки основные понятия и обозначения		OK 09
	4. Расчет допусков и посадок		OK 10
	В том числе, практические занятия:	4	ПК 1.2 ПК 1.3
	1.Практическое занятие № 16 Расположение основных видов на чертеже. Нанесение		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3
	условностей и упрощений на чертежах деталей. Нанесение и обозначение на чертежах		11K 3.3
	допусков и посадок.		
	2. Практическое занятие № 17 Выполнение расчетов допусков и посадок в соединениях.		
	Нанесение и обозначение на чертежах обозначений шероховатости поверхности.		
	Нанесение выносных элементов по ГОСТ 2.305-68		
Тема 3.2. Чтение	Содержание учебного материала	<u> </u> -	OK 01 OK 02
сборочных чертежей	1. Назначение и содержание сборочного чертежа		OK 04 OK 05

т от от Пото тут	2. Harvaranya wa aa waxay ayaa ayaa wa		OK 000K 10
и схем. Деталировка	2. Назначение и содержание схемы		OK 09OK 10
	3. Последовательность чтения сборочного чертежа и схем. Деталировка	-	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2
	4. Использование спецификации в процессе чтения сборочных чертежей и схем		ПК 3.3
	В том числе, практические занятия:	6	IIK 3.3
	1. Практическое занятие № 18 Выполнение чертежа соединения болтом, винтом, гайкой		
	2. Практическое занятие № 19 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу		
	изделия из 4-6 деталей, с построением аксонометрической проекции одной детали.		
	3. Практическое занятие № 20 Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу		
	изделия из 6-10 деталей, с построением аксонометрической проекции одной детали		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	-	OK 01
Общие сведения о	1. Понятие о резьбе. Виды резьб, применяемые в машиностроении		OK 02
резьбе. Зубчатые	2. Изображение и обозначение резьбы на чертежах		OK 04
передачи.	3. Понятие зубчатых передач. Основные виды и параметры зубчатых передач		OK 05
	В том числе, практические занятия:	6	OK 09
	1. Практическое занятие № 21 Изображение внутренней и наружной резьбы на чертежах		OK 10
	с учетом технологии изготовления.		ПК 1.2 ПК 1.3
	2. Практическое занятие № 22 Выполнение зубчатых передач на чертежах.		ПК 2.1 ПК 2.2
	3. Практическое занятие № 23 Выполнение цилиндрической передачи на чертежах.		ПК 3.3
Тема 3.4. Эскиз	Содержание учебного материала	-	OK 01
деталей и рабочий	1. Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали		OK 02
чертеж	2. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей		OK 04
	3. Требования к эскизу		OK 05
	4. Этапы выполнения эскизов и рабочих чертежей детали по эскизу		OK 09
	В том числе практические занятия:	8	OK 10
	1. Практическое занятие № 24 Выполнение эскиза детали с резьбой. Составление		ПК 1.2 ПК 1.3
	рабочего чертежа по данным эскиза.		ПК 2.1 ПК 2.2
	2. Практическое занятие № 25 Выполнение эскиза детали с применением сечения.		ПК 3.3
	3. Практическое занятие № 26 Выполнение эскиза детали с применением простого		
	разреза, сложного разреза		
	4. Практическое занятие № 27 Выполнение эскизов деталей сборочной единицы,		
	состоящей из 5-10 деталей, брошюровка эскизов в альбом с титульным листом.		
Тема 3.5. Система	Содержание учебного материала] -	OK 01
автоматизированног	1. Основная цель создания САПР. Задачи САПР на стадиях проектирования и подготовки		OK 02

о проектирования (САПР)	производства 2. CAD - компьютерная помощь в дизайне (программа черчения); автоматизации двумерного и/или трехмерного геометрического проектирования, создания конструкторской и/или технологической документации 3. CAM - компьютерная помощь в производстве; средства технологической подготовки		ОК 04 ОК 05 ОК 09 ОК 10 ПК 1.2 ПК 1.3
	производства изделий, обеспечивающие автоматизацию программирования и управления		ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.3
	оборудования с ЧПУ		11K 3.3
	В том числе практические занятия:	2	
	1. Практическое занятие № 28 Выполнение чертежей деталей и узлов с применением		
	САD (в соответствии с требованиями компетенции WSR)		
Промежуточная аттестация		2	
	Всего:	62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- индивидуальные чертежные столы, комплекты чертежных инструментов (готовальня, линейки, транспортир, карандаши марок «ТМ», «М», «Т», ластик, инструмент для заточки карандаша);
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, образцы чертежей по курсу машиностроительного и технического черчения; объемные модели геометрических фигур и тел, демонстрационная доска, техническими средствами обучения:оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением:
 - операционная система MSWindowsXPProfessional;
- графический редактор «AUTOCAD», AUTOCADCommercialNew 5 Seats (или аналог);
- графическийредактор CorelDraw Graphics Suite X3 ent and Teache Edition RUS (ВОХ) (илианалог);
- графический редактор PhotoShop, Arcon (или аналог) для работы в трехмерном пространстве, составления перспектив.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь издания:

3.2.1. Печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

Печатные издания ¹

- 1. Анамова Р.Р. (отв. ред.), Леонова С.А. (отв. ред.), Пшеничнова Н.В. (отв. ред.) Инженерная и компьютерная графика. Учебник и практикум для СПО, М.: Юрайт, 2017г.
- 2. Боголюбов С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений.-3-е изд., испр. и дополн. М.: Машиностроение, 2012.
 - 3. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение.-М., 2014.
- 4. Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений М.: Машиностроение, 2015.
- 5. Чекмарев А.А. Инженерная графика. 12-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО, М.: Юрайт, 2016г..
 - 6. Чекмарев А.А. Черчение. Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2017.

Дополнительные источники

ЕСКД, Общие правила выполнения чертежей: Сборник - М.: Издательство стандартов, 2006.

ЕСКД, Основные положения: Сборник - М.: Издательство стандартов, 2006. ЕСКД, Правила выполнения чертежей различных изделий: Сборник - М.: Издательство стандартов, 2006.

¹ За образовательной организацией сохраняется право выбора учебных изданий из приведенного списка

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- оформляет	Оценка
рамках дисциплины:	конструкторскую	результатов
- методы и приемы выполнения	документацию в соответствии	выполнения:
чертежей и схем по специальности;	с действующей нормативно-	- тестирования;
- стандарты ЕСКД;	технической документацией;	=
- основные правила построения и	- читает чертежи и	- практической
чтения чертежей и схем, требования	конструкторскую	работы
к разработке и оформлению	документацию по профилю	
конструкторской и технологической	специальности;	
документации;	- применяет методы и приёмы	
- правила выполнения чертежей	проекционного черчения;	
деталей в формате 2D и 3D	- соотносит классы точности	
Перечень умений, осваиваемых в	и их обозначение на	
рамках дисциплины:	чертежах;	
- читать техническую документацию	- выполняет правила	
в объеме, необходимом для	оформления и чтения	
выполнения задания;	конструкторской и	
- читать машиностроительные	технологической	
чертежи;	документации;	
- выполнять комплексные чертежи	- выполняет правила	
геометрических тел и проекции	выполнения чертежей,	
точек, лежащих на их поверхности, в	технических рисунков,	
ручной и машинной графике;	эскизов;	
- выполнять эскизы, технические	- выполняет геометрические	
рисунки и чертежи деталей, их	построения и	
элементов, узлов в ручной и	правилавычерчивания	
машинной графике;	технических деталей;	
- выполнять графические	- соблюдает технику и	
изображения технологического	принципы нанесения	
оборудования и технологических	размеров;	
схем ручной и машинной графики;	- соотносит типы и	
- оформлять проектно-	назначение спецификаций,	
конструкторскую, технологическую	правила их чтения и	
и другую техническую	составления;	
документацию в соответствии с	- выполняет чертежи в	
действующей нормативной	соответствии с требования	
документацией;	государственных стандартов	
- выполнять чертежи деталей в	ЕСКД и ЕСТД;	
формате 2D и 3D	- выполняет чертежи	
	машиностроительных	
	изделий в формате 2D и 3D	